



***Zdravstveni
statistični
letopis
2007***

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**
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**
10. **SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES – Blaženka Jeren, Antonija Simončič**
11. **ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES – Nada Ivas**
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 – (podatke smo prikazovali do leta 2004 / data not available)**
20. **ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION – Aleksandra Žalar**
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 0.5 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>

Statistične regije: / Statistical regions:

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

Zdravstvene regije: / Health regions

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

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

Poglavja MKB-10: / ICD-10 chapters:

- I. 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 2007](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2007](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2007](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2007](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2007](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2007](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2007](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2007](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2007](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2007](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2006/07 po vrstah šol in občinah, 15. september 2006](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2006/07 by different type of schools and municipalities, 15 September 2006](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2006/07 po vrstah šol in občinah, 15. september 2006](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2006/07 by different type of schools and municipalities, 15 September 2006](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po statističnih regijah, 31. december 2007](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by statistical regions, 31 December 2007](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2007](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health regions, 31 December 2007](#)
- (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 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2007

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	2019406	995125	1024281
0-4 LETA	92074	47251	44823
5-9	90658	46806	43852
10-14	98320	50493	47827
15-19	116906	60324	56582
20-24	135658	70525	65133
25-29	153990	80515	73475
30-34	151880	79094	72786
35-39	145716	75053	70663
40-44	157574	80259	77315
45-49	154407	78825	75582
50-54	158637	81760	76877
55-59	138072	69941	68131
60-64	101952	49044	52908
65-69	97647	44974	52673
70-74	85848	36020	49828
75-79	70016	25789	44227
80-84	44628	12585	32043
85-89	18341	4405	13936
90-94	5421	1162	4259
95-99	1512	278	1234
100 +	149	22	127

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 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	73594	36847	680	343	608	307	654	295	631	343	667	332	621	313
Črna na Koroškem	3566	1780	29	15	23	13	34	17	28	16	27	13	36	16
Dravograd	8881	4414	93	50	84	45	77	31	88	41	79	38	67	36
Mežica	3885	1957	31	16	27	13	30	12	27	12	36	14	42	20
Mislinja	4736	2374	42	23	44	27	44	21	40	26	50	25	37	19
Muta	3670	1820	35	22	24	10	29	13	35	19	31	10	32	14
Podvelka	2701	1344	31	18	23	11	31	11	32	19	26	12	20	9
Prevalje	6629	3302	53	31	52	18	66	34	53	29	49	28	49	29
Radlje ob Dravi	6241	3127	60	27	66	30	61	25	51	25	59	35	64	29
Ravne na Koroškem	12132	6091	102	47	87	49	97	45	106	63	108	60	101	55
Ribnica na Pohorju	1260	629	7	5	12	8	11	5	11	5	14	6	14	6
Slovenj Gradec	17088	8609	172	78	149	75	159	75	135	73	164	77	135	68
Vuzenica	2805	1400	25	11	17	8	15	6	25	15	24	14	24	12
SAVINJSKA	260121	130887	2459	1188	2406	1117	2372	1153	2348	1195	2316	1094	2329	1111
Bistrica ob Sotli	1436	724	11	5	8	5	15	8	12	6	5	2	17	9
Braslovče	5184	2611	39	19	41	18	44	19	35	20	59	26	48	17
Celje	49235	25205	453	224	444	217	422	215	425	212	352	169	405	190
Dobje	1002	521	11	4	14	11	9	6	13	5	7	7	14	8
Dobrna	2105	1059	15	6	17	8	23	13	16	9	17	12	12	5
Gornji Grad	2582	1316	31	16	16	8	21	8	26	17	19	6	33	19
Kozje	3347	1694	30	20	26	14	32	18	29	15	31	9	31	16
Laško	13798	7053	132	68	109	47	108	57	118	51	136	80	123	51
Ljubno	2707	1392	32	13	29	15	17	7	20	7	17	10	29	12
Luče	1595	789	13	5	18	11	20	8	15	11	19	2	13	6
Mozirje	4095	2070	41	24	49	18	30	11	40	23	42	20	43	21
Nazarje	2664	1337	28	12	20	8	26	14	17	10	21	9	29	12
Podčetrtek	3326	1689	29	14	29	16	39	23	32	12	35	12	29	10
Polzela	5584	2842	57	29	60	28	55	25	48	17	50	26	51	24
Prebold	4601	2347	41	18	32	14	44	20	42	18	39	17	38	20
Radeče	4590	2344	28	14	32	16	45	20	29	17	35	21	35	14
Rečica ob Savinji	2322	1158	24	8	19	8	18	7	19	5	27	11	13	4
Rogaška Slatina	11014	5508	91	38	123	59	113	48	101	49	107	43	103	51
Rogatec	3223	1672	25	12	37	18	31	18	36	26	29	11	24	9
Slovenske Konjice	14226	7038	146	57	142	62	125	53	132	71	142	74	140	67
Solčava	546	279	2	-	8	4	7	3	2	1	4	2	4	2
Šentjur pri Celju	18838	9537	202	110	178	81	185	79	179	95	182	91	172	90
Šmarje pri Jelšah	9770	4951	96	49	98	41	85	42	106	58	109	40	103	47
Šmartno ob Paki	3098	1576	31	14	33	21	22	8	34	18	25	13	21	11
Šoštanj	8606	4226	91	39	82	44	79	39	85	45	77	44	76	35
Štore	4256	2060	33	19	37	15	44	16	33	17	30	12	44	26
Tabor	1493	737	7	4	13	6	10	6	13	8	12	6	11	7
Velenje	34033	16590	312	141	309	139	313	155	313	160	305	149	301	152
Vitanje	2359	1175	19	14	23	11	23	18	26	13	35	12	19	11
Vojnik	8250	4157	77	43	86	36	81	38	87	44	71	29	87	41
Vransko	2550	1311	22	10	22	13	26	12	25	10	20	9	21	11
Zreče	6522	3189	65	28	61	25	70	42	59	33	69	30	72	33
Zalec	21164	10730	225	111	191	80	190	97	181	92	188	90	168	80
ZASAVSKA	45242	23196	411	193	376	190	339	163	328	160	363	168	353	167
Hrastnik	10294	5346	86	42	79	39	85	48	74	34	80	38	80	40
Trbovlje	17798	9083	147	67	137	63	112	51	106	51	131	57	121	55
Zagorje ob Savi	17150	8767	178	84	160	88	142	64	148	75	152	73	152	72
SPODNJEPOSAVSKA	70242	35328	608	315	608	311	629	329	548	254	640	305	657	308
Brežice	24483	12502	173	93	202	101	216	111	172	78	219	111	217	108
Kostanjevica na Krki	2465	1253	23	19	21	11	17	11	19	11	27	8	26	9
Krško	25808	12850	267	131	240	120	244	130	208	100	237	113	250	117
Sevnica	17486	8723	145	72	145	79	152	77	149	65	157	73	164	74

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	51830	25902	507	254	489	247	493	251	434	214	441	208	441	192
Bloke	1658	761	6	3	11	4	14	5	9	3	11	6	13	4
Cerknica	10992	5494	122	63	99	49	110	55	106	50	95	44	95	44
Ilirska Bistrica	14150	7154	128	64	130	63	131	71	107	50	81	40	108	51
Loška dolina	3920	1951	44	22	43	28	39	18	32	19	39	21	38	16
Pivka	6052	3019	60	29	53	23	65	28	54	22	67	26	58	19
Postojna	15058	7523	147	73	153	80	134	74	126	70	148	71	129	58
GORIŠKA	119945	60340	1113	569	969	465	1060	533	960	440	970	463	1006	494
Ajdovščina	18511	9252	201	100	147	69	203	97	188	91	181	88	148	75
Bovec	3323	1690	24	17	28	12	26	12	18	6	27	15	27	8
Brda	5764	2897	50	28	35	22	50	24	41	20	36	15	39	21
Cerkno	5014	2507	63	36	36	14	37	14	43	28	35	15	41	25
Idrija	11979	5970	106	56	96	45	111	59	92	36	100	42	120	52
Kanal	5978	3010	35	13	43	15	44	23	56	25	49	25	47	28
Kobarid	4436	2266	24	13	35	20	28	18	30	11	35	20	41	20
Miren-Kostanjevica	4834	2460	56	23	41	20	43	23	33	12	29	17	37	17
Nova Gorica	31991	16184	305	162	290	141	279	143	233	106	251	117	272	138
Renče-Vogrsko	4309	2138	39	17	24	10	38	20	32	21	31	8	38	16
Šempeter-Vrtojba	6473	3238	62	31	63	31	65	29	42	18	44	24	46	21
Tolmin	11939	6009	90	46	88	44	84	42	89	37	99	41	99	47
Vipava	5394	2719	58	27	43	22	52	29	63	29	53	36	51	26
OBALNO-KRAŠKA	107062	53764	941	448	851	410	846	426	860	401	774	397	856	412
Divača	3871	1833	31	12	20	10	29	14	22	10	19	6	32	15
Hrpelje-Kozina	4121	2032	36	18	23	14	30	12	36	13	33	18	41	20
Izola/Isola	15524	7729	146	64	125	59	129	60	137	68	115	69	108	56
Komen	3556	1821	36	16	32	18	31	16	32	12	21	9	33	21
Koper/Capodistria	50145	25353	460	233	412	207	439	219	421	194	381	187	426	195
Piran/Pirano	17375	8893	131	60	120	51	112	62	121	59	110	59	123	64
Sežana	12470	6103	101	45	119	51	76	43	91	45	95	49	93	41

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	664	316	716	355	670	331	734	352	718	350	695	339	773	373
Črna na Koroškem	31	15	33	12	26	11	26	10	17	9	32	16	37	14
Dravograd	86	42	87	51	91	41	85	42	104	51	90	49	100	45
Mežica	25	11	37	19	28	16	34	19	29	14	29	14	42	14
Mislinja	44	22	59	32	52	25	58	25	46	24	43	20	64	29
Muta	33	19	32	16	38	21	46	29	43	19	40	22	33	18
Podvelka	17	12	20	12	22	10	10	5	18	8	24	14	25	12
Prevalje	61	29	64	31	58	26	75	29	57	26	81	41	61	27
Radlje ob Dravi	65	38	60	33	46	23	55	25	54	30	45	24	77	40
Ravne na Koroškem	102	39	103	45	97	47	116	57	143	83	102	39	95	54
Ribnica na Pohorju	10	3	16	3	7	4	11	4	11	5	18	9	11	4
Slovenj Gradec	163	75	175	89	178	92	192	98	173	74	174	81	191	99
Vuzenica	27	11	30	12	27	15	26	9	23	7	17	10	37	17
SAVINJSKA	2372	1196	2454	1198	2442	1109	2437	1185	2515	1224	2557	1263	2562	1246
Bistrica ob Sotli	17	7	21	8	18	7	15	6	16	8	13	9	14	6
Braslovče	55	25	53	28	47	19	50	25	54	32	44	25	65	26
Celje	399	208	400	209	410	177	417	194	418	199	427	205	450	231
Dobje	8	5	7	4	11	5	14	4	9	6	14	9	8	6
Dobrna	31	14	15	9	26	11	21	8	21	9	27	11	16	8
Gornji Grad	27	18	27	14	27	13	19	8	25	12	27	15	34	19
Kozje	33	13	27	17	29	18	31	17	38	14	25	14	34	11
Laško	123	68	143	65	119	59	124	72	131	69	117	66	132	62
Ljubno	36	22	35	16	30	18	29	15	28	16	32	17	35	20
Luče	12	6	19	8	18	6	13	5	7	7	22	13	21	12
Mozirje	46	22	43	24	50	27	54	25	45	23	45	25	59	28
Nazarje	22	10	26	8	22	8	30	10	32	13	26	12	33	17
Podčetrtek	26	16	41	20	33	11	40	22	36	17	38	18	32	18
Polzela	58	33	62	36	60	22	57	23	53	25	64	29	69	33
Prebold	36	19	34	18	39	15	40	20	37	15	37	17	31	11
Radeče	43	20	44	19	47	21	37	19	45	25	37	16	40	20
Rečica ob Savinji	21	11	19	7	28	15	17	6	22	12	30	18	23	12
Rogaška Slatina	107	50	112	44	123	55	136	65	122	48	104	54	107	51
Rogatec	25	13	33	19	35	14	35	20	43	23	36	19	34	14
Slovenske Konjice	137	63	138	64	138	61	145	72	148	69	157	68	153	71
Solčava	6	4	6	1	6	2	4	4	4	-	6	4	6	3
Šentjur pri Celju	175	89	193	83	180	72	179	95	191	90	195	102	204	103
Šmarje pri Jelšah	105	64	92	46	95	49	81	37	100	46	122	71	87	43
Šmartno ob Paki	29	14	31	17	39	18	29	11	26	14	33	15	30	10
Šoštanj	86	44	84	48	91	46	73	29	90	47	94	49	86	41
Štore	31	9	30	17	43	17	43	26	40	16	48	16	35	13
Tabor	12	5	8	2	17	5	9	3	17	10	17	11	15	8
Velenje	279	136	292	128	278	121	295	136	312	164	303	142	290	149
Vitanje	25	11	25	16	24	14	32	15	26	8	19	7	24	13
Vojnik	93	49	91	49	84	46	86	48	83	39	102	45	87	40
Vransko	20	12	33	17	36	18	30	15	25	10	29	13	38	21
Zreče	67	27	74	34	65	36	83	52	77	31	70	35	69	31
Žalec	182	89	196	103	174	83	169	78	204	107	197	93	201	95
ZASAVSKA	377	182	366	164	362	175	400	200	376	184	413	202	414	203
Hrastnik	89	38	81	31	86	42	80	49	83	32	73	42	86	39
Trbovlje	127	66	125	55	118	57	152	75	138	71	162	77	154	68
Zagorje ob Savi	161	78	160	78	158	76	168	76	155	81	178	83	174	96
SPODNJEPOSAVSKA	613	286	653	331	646	324	636	322	696	325	673	318	691	303
Brežice	185	83	229	125	212	105	211	110	232	112	195	87	232	108
Kostanjevica na Krki	24	11	27	13	21	9	19	9	28	14	25	9	14	5
Krško	239	113	246	122	233	107	239	119	243	110	265	129	254	103
Sevnica	165	79	151	71	180	103	167	84	193	89	188	93	191	87

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	465	251	467	238	484	240	441	203	461	233	476	237	502	256
Bloke	13	7	13	1	11	4	12	6	23	10	19	9	21	9
Cerknica	98	46	111	61	104	55	115	49	109	58	117	63	117	56
Ilirska Bistrica	110	68	111	59	110	54	111	49	117	61	96	47	128	60
Loška dolina	49	30	42	17	43	24	30	18	48	16	40	19	37	21
Pivka	68	35	64	34	60	30	47	24	52	31	57	26	62	36
Postojna	127	65	126	66	156	73	126	57	112	57	147	73	137	74
GORIŠKA	1053	513	1067	514	1051	534	1060	526	1091	526	1084	524	1094	520
Ajdovščina	189	97	180	96	177	95	182	103	180	82	172	89	216	114
Bovec	18	10	24	13	23	7	22	9	22	13	26	13	29	19
Brda	57	30	58	22	46	20	55	31	51	31	62	28	46	15
Cerkno	43	17	49	20	41	20	51	23	45	21	49	24	67	36
Idrija	111	64	112	50	102	50	119	53	118	57	127	49	103	41
Kanal	51	20	47	24	50	27	60	20	53	22	42	21	47	18
Kobarid	39	19	38	19	39	25	46	24	31	11	39	17	36	21
Miren-Kostanjevica	41	20	34	16	44	20	38	15	40	20	47	20	41	20
Nova Gorica	258	121	275	132	283	155	258	123	275	130	245	125	259	122
Renče-Vogrsko	30	17	32	19	26	14	35	17	36	20	46	22	37	11
Šempeter-Vrtojba	55	30	41	21	44	20	58	35	66	30	63	31	60	27
Tolmin	97	41	113	49	116	55	89	46	106	47	107	55	100	53
Vipava	64	27	64	33	60	26	47	27	68	42	59	30	53	23
OBALNO-KRAŠKA	794	358	812	390	820	402	776	388	868	402	857	411	856	426
Divača	19	8	31	14	29	17	22	10	35	17	27	11	32	17
Hrpelje-Kozina	36	15	37	17	20	11	20	9	37	17	36	15	30	13
Izola/Isola	110	45	97	41	120	52	102	56	116	47	127	66	131	64
Komen	29	14	27	10	23	9	35	12	32	18	32	20	28	11
Koper/Capodistria	390	174	400	184	412	210	371	177	402	182	412	194	372	174
Piran/Pirano	119	57	126	70	125	60	136	79	138	69	116	51	153	89
Sežana	91	45	94	54	91	43	90	45	108	52	107	54	110	58

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
30 JUNE 2007

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	788	377	772	370	756	375	869	427	888	413	916	417	1068	551
Črna na Koroškem	44	26	34	16	29	14	38	20	38	28	45	25	37	19
Dravograd	76	40	109	51	90	40	107	53	101	47	118	52	122	62
Mežica	39	14	41	20	36	23	42	16	32	18	54	22	50	32
Mislinja	54	26	54	31	50	27	69	32	62	24	61	25	66	27
Muta	38	14	34	17	38	25	45	24	40	14	40	21	60	32
Podvelka	25	7	23	9	28	17	25	12	30	16	29	17	41	24
Prevalje	81	40	69	34	75	34	85	36	77	30	74	38	83	38
Radlje ob Dravi	71	34	62	30	67	38	82	37	83	44	75	35	93	50
Ravne na Koroškem	121	63	103	40	124	61	140	75	141	62	142	59	158	86
Ribnica na Pohorju	9	4	17	12	23	8	19	10	18	5	13	5	12	7
Slovenj Gradec	204	94	192	91	163	73	184	90	226	105	224	97	316	160
Vuzenica	26	15	34	19	33	15	33	22	40	20	41	21	30	14
SAVINJSKA	2740	1288	2696	1321	2684	1224	3034	1478	3046	1472	3182	1594	3452	1649
Bistrica ob Sotli	20	10	14	5	11	3	18	9	21	15	18	9	4	2
Braslovče	51	26	56	23	57	25	58	21	57	31	62	29	62	33
Celje	439	213	457	236	463	226	481	237	508	246	519	262	598	270
Dobje	17	10	13	9	12	2	11	3	12	7	14	5	18	7
Dobrna	32	14	19	10	31	16	31	12	22	8	28	13	26	13
Gornji Grad	31	19	31	12	23	8	30	14	29	16	32	15	39	15
Kozje	41	20	46	20	27	15	45	31	44	25	55	24	50	25
Laško	160	62	179	88	153	64	171	79	179	82	160	86	167	81
Ljubno	29	17	32	13	26	14	39	14	36	20	39	21	27	10
Luče	14	9	28	10	25	14	29	17	27	14	15	4	21	11
Mozirje	54	25	50	21	34	16	52	24	51	28	43	17	49	27
Nazarje	39	20	28	18	40	17	36	17	33	20	42	22	37	15
Podčetrtek	38	19	34	18	44	19	37	19	38	24	37	20	49	29
Polzela	70	35	39	18	63	25	70	43	63	34	77	38	75	40
Prebold	60	21	44	25	36	18	57	34	61	31	55	30	78	45
Radeče	54	25	56	32	48	20	51	21	59	26	60	29	61	24
Rečica ob Savinji	36	16	20	9	28	17	31	18	40	14	24	11	36	16
Rogaška Slatina	106	46	107	56	129	41	131	60	136	64	143	68	131	61
Rogatec	36	21	39	10	43	17	45	24	47	27	34	19	46	23
Slovenske Konjice	140	61	155	75	177	71	167	88	180	84	180	82	190	95
Solčava	6	4	6	2	5	3	5	2	10	6	5	2	8	4
Šentjur pri Celju	220	109	203	98	194	90	219	102	210	99	265	127	243	118
Šmarje pri Jelšah	109	53	117	52	114	50	139	75	120	61	117	66	160	83
Šmartno ob Paki	36	18	35	21	43	30	37	17	34	11	33	21	44	13
Šoštanj	82	36	79	42	95	43	109	49	94	48	113	52	108	48
Štore	48	23	42	22	44	21	38	15	47	21	51	24	53	21
Tabor	19	9	24	9	13	7	23	14	24	10	21	10	30	14
Velenje	313	151	296	145	323	145	384	171	380	177	451	241	503	257
Vitanje	19	7	30	12	19	10	21	8	28	19	45	24	34	19
Vojnik	103	45	109	57	87	42	122	65	111	49	97	56	114	52
Vransko	30	11	26	10	30	18	36	13	25	15	29	19	42	23
Zreče	78	30	82	37	60	28	75	42	86	33	85	38	99	47
Žalec	210	103	200	106	187	89	236	120	234	107	233	110	250	108
ZASAVSKA	434	214	418	207	438	208	483	243	503	258	547	269	623	311
Hrastnik	112	57	56	26	85	42	103	54	116	59	124	54	150	86
Trbovlje	154	72	173	82	161	75	193	89	167	87	209	107	239	110
Zagorje ob Savi	168	85	189	99	192	91	187	100	220	112	214	108	234	115
SPODNJEPOSAVSKA	708	346	727	333	728	343	818	401	832	387	940	459	975	463
Brežice	235	109	252	109	251	114	267	126	268	119	302	158	310	157
Kostanjevica na Krki	29	12	29	15	19	11	24	11	36	20	38	16	40	16
Krško	267	134	272	129	277	136	317	152	317	145	359	166	356	170
Sevnica	177	91	174	80	181	82	210	112	211	103	241	119	269	120

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	225	491	235	529	250	600	309	587	287	569	273	687	328
Bloke	18	6	23	9	27	13	30	14	22	11	26	13	23	11
Cerknica	105	51	119	56	140	68	151	73	140	62	138	70	169	76
Ilirska Bistrica	109	46	100	49	112	60	159	81	137	67	129	63	179	89
Loška dolina	45	17	37	17	45	19	44	24	51	28	36	19	48	17
Pivka	62	26	63	35	58	30	63	34	62	31	61	24	71	34
Postojna	161	79	149	69	147	60	153	83	175	88	179	84	197	101
GORIŠKA	1180	606	1247	610	1187	591	1298	627	1297	620	1458	683	1542	730
Ajdovščina	221	114	217	107	202	84	223	110	229	105	255	127	265	125
Bovec	31	19	27	16	36	20	28	12	40	17	39	22	50	25
Brda	54	21	71	31	49	29	58	23	69	36	79	33	55	27
Cerkno	55	34	54	23	55	30	57	24	60	33	54	25	67	25
Idrija	122	55	155	70	122	55	140	68	142	72	148	59	162	86
Kanal	53	32	40	20	65	33	53	22	53	22	65	25	81	41
Kobarid	42	20	46	19	51	30	44	24	50	21	62	30	66	29
Miren-Kostanjevica	41	21	49	16	45	27	49	24	49	27	66	40	56	28
Nova Gorica	297	163	323	180	268	124	320	146	294	139	336	154	361	179
Renče-Vogrsko	39	17	33	17	45	24	53	29	38	17	58	30	59	18
Šempeter-Vrtojba	57	23	48	26	53	32	73	37	48	24	68	29	82	32
Tolmin	115	56	100	49	136	76	142	74	152	72	145	70	168	83
Vipava	53	31	84	36	60	27	58	34	73	35	83	39	70	32
OBALNO-KRAŠKA	870	420	909	442	922	457	1047	497	1093	545	1157	547	1264	581
Divača	25	12	38	19	25	12	47	28	54	27	42	16	42	18
Hrpelje-Kozina	33	17	34	16	41	19	32	13	36	16	44	25	41	17
Izola/Isola	110	51	126	59	126	66	119	58	170	81	166	79	199	89
Komen	30	12	34	18	41	20	43	18	27	12	32	16	47	20
Koper/Capodistria	425	199	433	202	445	219	510	249	499	257	546	269	602	281
Piran/Pirano	148	69	138	75	147	70	169	74	173	84	191	82	200	93
Sežana	99	60	106	53	97	51	127	57	134	68	136	60	133	63

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	5139	2456	5708	2735	5452	2636	5104	2514	5911	2896	5787	2792
Črna na Koroškem	261	110	252	115	244	133	228	111	288	135	276	131
Dravograd	628	278	703	347	623	325	692	329	730	353	690	332
Mežica	229	103	275	141	279	134	233	113	287	138	307	147
Mislinja	334	172	398	189	363	173	340	166	374	185	337	163
Muta	249	120	313	153	290	137	252	114	304	145	281	125
Podvelka	190	97	203	95	208	89	182	84	226	104	208	94
Prevalje	447	226	457	227	473	209	422	210	551	268	503	229
Radlje ob Dravi	414	208	517	241	478	232	438	218	497	226	467	233
Ravne na Koroškem	880	437	949	430	875	424	828	392	966	502	998	501
Ribnica na Pohorju	75	36	93	48	81	33	100	49	94	45	104	50
Slovenj Gradec	1209	571	1313	643	1333	649	1178	615	1380	686	1380	680
Vuzenica	223	98	235	106	205	98	211	113	214	109	236	107
SAVINJSKA	18370	8835	20596	9767	19348	9232	18399	8856	20908	10223	20672	10097
Bistrica ob Sotli	107	47	108	49	115	51	106	48	98	47	103	49
Braslovče	346	166	398	183	409	211	376	164	399	197	397	198
Celje	3291	1545	3787	1790	3710	1810	3365	1623	3948	2007	3843	1912
Dobje	69	35	70	34	78	41	83	37	80	39	59	27
Dobrna	152	67	176	92	147	62	146	75	150	84	153	71
Gornji Grad	182	93	193	97	166	78	168	83	195	85	212	101
Kozje	231	107	216	96	242	124	246	115	269	137	246	107
Laško	962	524	1008	499	976	464	979	464	1112	518	1040	532
Ljubno	188	92	212	95	168	91	187	96	207	99	210	98
Luče	101	52	96	46	97	51	105	50	148	67	123	45
Mozirje	265	136	283	126	326	163	299	137	315	161	298	145
Nazarje	180	77	199	100	202	96	201	101	200	106	185	90
Podčetrtek	235	110	264	119	241	120	206	101	243	118	251	119
Polzela	331	158	437	206	424	203	474	228	461	232	400	205
Prebold	308	149	364	166	324	156	308	145	351	179	405	209
Radeče	314	161	343	166	300	150	346	162	366	196	368	187
Rečica ob Savinji	136	65	183	87	178	79	162	83	186	94	155	74
Rogaška Slatina	793	383	881	429	857	406	846	410	934	441	871	422
Rogatec	216	98	251	128	243	122	280	143	274	137	252	115
Slovenske Konjice	1076	516	1163	541	1138	540	1122	532	1139	545	1156	557
Šolčava	34	17	38	15	29	10	41	25	47	21	47	25
Šentjur pri Celju	1368	685	1567	774	1399	676	1338	635	1467	723	1399	706
Šmarje pri Jelšah	694	338	756	369	705	337	712	368	829	386	700	313
Šmartno ob Paki	246	113	239	109	219	118	190	98	238	122	271	126
Šoštanj	651	305	709	339	619	273	590	274	732	343	720	346
Štore	288	119	369	164	322	143	294	141	314	141	346	173
Tabor	104	38	83	41	110	51	101	43	122	61	126	55
Velenje	2733	1303	3007	1364	2552	1157	2197	1034	2838	1402	3187	1543
Vitanje	218	97	171	78	180	89	161	73	184	75	177	97
Vojnik	520	240	599	291	614	293	590	293	671	314	590	280
Vransko	156	85	184	103	191	93	187	98	204	94	198	81
Zreče	455	220	529	254	507	235	504	244	570	254	491	234
Žalec	1420	694	1713	817	1560	739	1489	733	1617	798	1693	855
ZASAVSKA	3140	1537	3423	1616	3069	1478	2903	1427	3605	1811	3840	1882
Hrastnik	715	359	749	354	655	321	651	319	837	415	919	443
Trbovlje	1210	569	1358	650	1205	578	1084	535	1438	725	1552	772
Zagorje ob Savi	1215	609	1316	612	1209	579	1168	573	1330	671	1369	667
SPODNJEPOSAVSKA	4859	2286	5288	2521	5122	2408	4848	2329	5395	2640	5440	2634
Brežice	1518	696	1781	875	1820	850	1664	815	1813	896	1813	901
Kostanjevica na Krki	170	95	192	93	160	80	168	74	204	106	186	99
Krško	1856	901	1976	932	1879	881	1800	869	1991	963	2039	976
Sevnica	1315	594	1339	621	1263	597	1216	571	1387	675	1402	658

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	3628	1780	3947	1898	3922	1857	3609	1666	3960	1869	3986	1905
Bloke	125	55	107	43	102	41	108	43	137	67	124	47
Cerknica	811	398	777	362	785	392	811	374	890	418	864	434
Ilirska Bistrica	1010	514	1104	542	1030	475	966	447	1005	470	1050	511
Loška dolina	246	119	260	118	308	152	303	140	282	122	289	114
Pivka	406	195	466	232	471	236	422	189	424	212	455	220
Postojna	1030	499	1233	601	1226	561	999	473	1222	580	1204	579
GORIŠKA	7599	3562	9150	4321	8935	4209	8566	4032	8802	4188	8861	4210
Ajdovščina	1246	585	1441	686	1395	679	1277	586	1375	661	1350	609
Bovec	218	98	222	115	201	92	233	106	248	107	267	127
Brda	392	192	415	208	427	208	432	204	426	218	411	225
Cerkno	360	165	394	187	386	187	326	150	340	164	383	181
Idrija	780	381	912	433	866	371	909	416	897	415	842	369
Kanal	375	191	454	212	421	203	425	199	438	207	443	215
Kobarid	294	143	315	156	276	131	264	131	328	158	373	175
Miren-Kostanjevica	283	135	393	195	355	172	366	182	338	159	346	181
Nova Gorica	1827	851	2468	1117	2518	1198	2347	1122	2405	1137	2344	1112
Renče-Vogrsko	260	132	320	147	342	151	297	138	311	150	361	166
Šempeter-Vrtojba	389	171	499	243	504	231	467	226	462	210	489	243
Tolmin	823	358	886	411	831	395	821	380	868	422	892	434
Vipava	352	160	431	211	413	191	402	192	366	180	360	173
OBALNO-KRAŠKA	6761	3154	8364	3924	8284	3869	7530	3546	8143	3940	8563	4201
Divača	241	106	303	146	292	116	254	110	334	151	326	137
Hrpelje-Kozina	279	133	310	146	298	129	288	135	312	145	338	155
Izola/Isola	1067	468	1275	610	1187	543	1042	473	1169	549	1316	662
Komen	218	111	261	130	275	146	257	129	259	118	251	119
Koper/Capodistria	3077	1454	3850	1818	3991	1906	3625	1747	3786	1842	3873	1938
Piran/Pirano	1116	539	1340	633	1255	591	1170	561	1308	679	1462	740
Sežana	763	343	1025	441	986	438	894	391	975	456	997	450

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	6135	2861	4772	2221	3814	1960	3470	1803	2964	1726	2359	1446
Črna na Koroškem	325	147	237	93	176	89	187	100	161	103	168	103
Dravograd	710	315	510	243	438	224	435	222	342	194	270	162
Mežica	367	168	275	122	194	114	210	108	199	113	167	108
Mislinja	387	170	310	150	248	126	213	108	148	86	127	87
Muta	301	158	265	118	186	84	165	82	126	69	99	68
Podvelka	241	108	184	85	133	72	107	57	117	64	116	77
Prevalje	545	255	430	198	375	206	325	174	314	175	236	133
Radlje ob Dravi	501	218	381	184	318	156	310	169	242	136	215	139
Ravne na Koroškem	1079	503	821	404	674	340	617	313	483	275	360	210
Ribnica na Pohorju	97	40	89	46	56	29	56	32	57	36	48	32
Slovenj Gradec	1355	680	1101	503	873	446	734	380	660	399	459	266
Vuzenica	227	99	169	75	143	74	111	58	115	76	94	61
SAVINJSKA	20495	9710	16873	8200	13452	6991	11883	6359	10472	6146	8327	5264
Bistrica ob Sotli	79	37	89	50	83	41	64	29	61	36	60	46
Braslovče	373	174	356	181	268	138	247	144	257	149	158	100
Celje	4039	1951	3305	1658	2762	1528	2484	1299	2166	1281	1847	1165
Dobje	64	32	46	21	53	26	57	29	35	21	33	24
Dobrna	167	77	144	69	101	46	86	44	80	53	88	61
Gornji Grad	184	83	163	68	88	49	118	71	118	79	117	69
Kozje	220	92	198	104	161	78	163	95	163	88	157	104
Laško	1017	453	878	434	731	382	653	355	634	365	521	329
Ljubno	193	89	156	75	115	55	118	65	124	72	128	86
Luče	119	50	105	44	60	29	77	52	79	40	55	41
Mozirje	260	124	237	125	227	112	218	107	182	106	131	79
Nazarje	221	107	158	74	129	67	122	65	119	72	82	53
Podčetrtek	265	128	210	91	149	83	137	75	130	78	138	84
Polzela	403	199	348	167	335	186	258	130	188	112	163	105
Prebold	404	205	269	126	256	139	193	98	210	119	176	112
Radeče	369	160	307	147	273	143	214	116	186	123	148	83
Rečica ob Savinji	181	92	146	69	105	49	125	65	90	57	84	53
Rogaška Slatina	835	406	673	341	572	297	454	258	362	210	312	207
Rogatec	226	105	182	98	160	82	123	68	118	80	92	66
Slovenske Konjice	1015	487	843	417	690	355	610	313	493	291	379	245
Solčava	40	19	35	14	22	11	35	18	21	16	25	16
Šentjur pri Celju	1420	651	1254	627	986	500	815	442	740	420	551	351
Šmarje pri Jelšah	682	326	596	288	475	226	437	251	391	231	333	221
Šmartno ob Paki	246	124	213	92	143	76	133	69	116	73	104	68
Šoštanj	673	302	474	207	407	213	350	189	336	195	320	188
Štore	370	168	266	122	208	111	211	111	184	115	142	87
Tabor	109	53	89	37	74	43	76	39	71	41	67	47
Velenje	3224	1533	2381	1109	1595	790	1358	732	1121	626	691	405
Vitanje	180	84	150	68	109	59	97	56	83	45	71	46
Vojnik	540	260	531	251	455	232	415	228	355	195	273	173
Vransko	185	80	152	79	119	57	119	65	103	62	92	62
Zreče	480	244	415	185	293	145	262	130	248	149	164	109
Žalec	1712	815	1504	762	1248	643	1054	551	908	546	625	379
ZASAVSKA	3809	1856	3136	1532	2432	1258	2162	1185	1940	1118	1723	1119
Hrastnik	881	438	716	355	573	286	501	299	489	291	390	248
Trbovlje	1601	766	1321	659	1012	534	892	480	730	409	684	464
Zagorje ob Savi	1327	652	1099	518	847	438	769	406	721	418	649	407
SPODNJEPOSAVSKA	5472	2630	4772	2225	3525	1781	3236	1751	3182	1892	2519	1605
Brežice	1975	993	1819	858	1342	698	1221	681	1237	717	949	620
Kostanjevica na Krki	188	80	142	68	140	70	113	59	107	63	109	61
Krško	2025	959	1643	750	1206	577	1141	602	1110	673	867	537
Sevnica	1284	598	1168	549	837	436	761	409	728	439	594	387

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	4063	1860	3620	1695	2277	1161	2565	1344	2228	1257	1919	1181
Bloke	106	48	100	47	60	26	83	46	97	47	85	39
Cerknica	752	339	648	303	436	221	552	292	509	284	423	238
Ilirska Bistrica	1185	534	1087	513	671	337	773	399	631	357	548	357
Loška dolina	253	130	240	116	176	104	222	119	234	123	165	98
Pivka	493	212	457	208	258	124	308	155	236	143	182	119
Postojna	1274	597	1088	508	676	349	627	333	521	303	516	330
GORIŠKA	9557	4554	8976	4327	5243	2652	6322	3416	5339	3112	4614	2912
Ajdovščina	1429	681	1301	599	744	386	858	455	799	467	633	398
Bovec	270	127	244	119	178	95	199	110	159	89	141	93
Brda	462	200	425	189	237	112	271	148	273	161	239	136
Cerkno	416	198	351	154	199	97	251	141	205	111	196	131
Idrija	884	442	897	450	525	259	615	346	486	277	448	293
Kanal	479	227	425	208	285	141	370	191	296	172	259	160
Kobarid	314	153	312	121	176	90	257	139	243	146	225	142
Miren-Kostanjevica	421	195	343	167	203	95	278	149	216	122	182	119
Nova Gorica	2647	1307	2548	1275	1470	756	1789	980	1440	847	1225	767
Renče-Vogrsko	364	164	362	176	170	80	201	105	177	105	163	107
Šempeter-Vrtojba	536	262	528	261	332	172	363	190	283	165	221	137
Tolmin	945	419	869	425	515	261	630	339	534	325	478	307
Vipava	390	179	371	183	209	108	240	123	228	125	204	122
OBALNO-KRAŠKA	9322	4497	8292	4049	5097	2644	5651	3101	4832	2757	3983	2504
Divača	353	152	296	132	144	72	209	113	172	96	155	97
Hrpelje-Kozina	339	156	317	152	186	93	247	133	188	105	150	98
Izola/Isola	1449	685	1176	564	715	378	767	431	686	425	588	358
Komen	301	140	257	123	146	75	191	106	178	95	149	99
Koper/Capodistria	4280	2109	3851	1906	2475	1283	2664	1459	2268	1276	1789	1124
Piran/Pirano	1542	770	1435	703	878	466	915	504	821	466	685	426
Sežana	1058	485	960	469	553	277	658	355	519	294	467	302

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
30 JUNE 2007

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	44628	32043	18341	13936	5421	4259	1512	1234	149	127
POMURSKA	3053	2232	1253	979	324	248	66	44	6	5
Apače	84	67	36	30	2	1	3	3	-	-
Beltinci	191	143	79	56	22	15	4	2	1	-
Cankova	56	43	13	13	8	7	1	-	-	-
Črenšovci	110	81	50	35	12	6	3	3	1	1
Dobrovnik/Dobronak	37	29	29	22	5	4	-	-	1	1
Gornja Radgona	152	114	64	50	12	9	4	3	-	-
Gornji Petrovci	114	85	37	32	7	4	1	-	-	-
Grad	64	46	23	20	15	8	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	12	5	2	2	-	-	1	1	-	-
Kobilje	15	9	9	6	3	3	-	-	-	-
Križevci	106	80	36	24	17	14	3	3	-	-
Kuzma	46	36	27	18	14	12	1	-	-	-
Lendava/Lendva	297	192	124	100	32	27	6	4	1	1
Ljutomer	313	225	117	99	42	30	8	6	-	-
Moravske Toplice	183	134	88	69	15	12	5	3	1	1
Murska Sobota	398	290	147	115	38	28	9	7	1	1
Odranci	33	24	17	13	3	3	1	-	-	-
Puconci	190	148	75	56	25	23	6	3	-	-
Radenci	127	102	50	40	11	9	3	2	-	-
Razkrižje	18	12	12	10	3	3	-	-	-	-
Rogašovci	97	71	45	35	5	3	2	1	-	-
Sveti Jurij	84	62	33	28	9	8	1	1	-	-
Šalovci	76	56	34	28	5	4	1	-	-	-
Tišina	94	66	33	24	4	4	1	-	-	-
Turnišče	80	56	33	24	4	2	2	2	-	-
Velika Polana	51	38	23	15	4	4	-	-	-	-
Veržej	25	18	17	15	7	5	-	-	-	-
PODRAVSKA	7127	5148	2807	2204	730	585	191	150	35	29
Benedikt	37	26	4	1	4	3	2	2	-	-
Cerkvenjak	52	40	13	10	2	2	-	-	-	-
Cirkulane	68	52	20	19	5	3	1	1	-	-
Destnik	54	40	13	13	2	2	-	-	-	-
Dornava	46	35	12	10	5	5	2	2	1	1
Duplek	108	76	23	19	10	7	1	1	-	-
Gorišnica	65	53	27	20	7	7	-	-	1	1
Hajdina	73	53	36	24	6	3	1	1	-	-
Hoče-Slivnica	180	131	68	53	18	16	5	2	1	1
Juršinci	37	30	22	17	1	1	-	-	-	-
Kidričevo	164	117	58	44	12	11	2	1	2	2
Kungota	71	55	32	24	7	6	5	5	-	-
Lenart	153	117	40	30	6	5	4	4	2	2
Lovrenc na Pohorju	57	45	24	20	8	6	3	3	2	1
Majšperk	98	66	37	31	8	7	2	2	1	1
Makole	52	40	17	16	5	5	-	-	1	1
Maribor	3017	2131	1283	986	345	272	96	74	17	14
Markovci	77	61	38	34	9	8	2	2	-	-
Miklavž na Dravskem polju	105	75	38	24	10	8	2	2	-	-
Oplotnica	71	54	24	21	6	6	2	2	-	-
Ormož	275	208	102	87	30	22	2	2	1	-
Pesnica	150	109	67	53	13	9	3	3	1	1
Podlehnik	33	20	12	9	5	5	1	-	-	-
Poljčane	80	58	33	25	11	10	1	1	-	-
Ptuj	435	303	177	146	67	51	20	15	1	1
Rače-Fram	132	90	42	33	13	8	4	3	-	-
Ruše	164	119	52	43	10	9	4	2	1	1
Selnica ob Dravi	88	65	33	25	5	4	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	437	307	182	155	30	26	8	6	1	1
Središče ob Dravi	53	39	20	15	8	7	1	1	-	-
Štarše	96	72	25	18	12	9	1	-	-	-
Sveta Ana	55	41	23	18	8	8	-	-	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	59	41	18	15	3	2	2	2	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	28	26	8	6	2	2	2	2	1	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	47	34	24	16	5	5	1	-	-	-
Sveti Tomaž	57	49	21	16	5	3	-	-	1	1
Šentilj	162	123	53	42	14	11	5	4	-	-
Trnovska vas	28	18	11	10	1	1	3	2	-	-
Videm	111	91	51	40	9	8	3	3	-	-
Zavrč	24	17	11	8	-	-	-	-	-	-
Žetale	28	21	13	8	3	2	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	1335	932	551	420	170	143	35	27	-	-
Črna na Koroškem	73	49	34	24	11	11	1	1	-	-
Dravograd	164	114	64	48	20	17	8	4	-	-
Mežica	101	70	42	31	6	5	3	3	-	-
Mislinja	76	55	32	24	7	7	3	3	-	-
Muta	51	34	31	24	8	7	3	3	-	-
Podvelka	50	32	21	17	13	13	2	1	-	-
Prevalje	154	110	54	38	19	15	1	1	-	-
Radlje ob Dravi	114	72	37	29	10	9	6	5	-	-
Ravne na Koroškem	213	153	69	54	30	23	2	1	-	-
Ribnica na Pohorju	25	20	14	10	7	5	-	-	-	-
Slovenj Gradec	271	192	136	106	34	27	3	2	-	-
Vuzenica	43	31	17	15	5	4	3	3	-	-
SAVINJSKA	5156	3778	2060	1559	540	427	153	128	14	10
Bistrica ob Sotli	45	35	24	17	5	3	1	-	-	-
Braslovče	104	74	47	35	9	8	3	2	-	-
Celje	1197	849	443	325	129	96	28	23	4	3
Dobje	20	16	14	12	3	2	2	2	-	-
Dobrna	40	26	24	19	4	3	1	1	-	-
Gornji Grad	83	55	31	20	14	11	2	1	1	1
Kozje	81	55	39	28	10	7	1	1	-	-
Laško	322	228	134	106	32	30	15	13	-	-
Ljubno	69	53	25	20	5	5	5	4	-	-
Luče	39	28	12	10	10	5	-	-	-	-
Mozirje	83	63	37	28	10	6	3	3	1	-
Nazarje	56	41	18	14	5	2	-	-	-	-
Podčetrtek	92	67	37	29	10	8	1	1	1	1
Polzela	114	91	37	29	6	4	4	4	-	-
Prebold	97	72	39	31	12	11	4	4	-	-
Radeče	119	91	42	35	7	4	2	1	-	-
Rečica ob Savinji	71	46	22	17	3	3	-	-	-	-
Rogaška Slatina	198	161	73	59	20	17	11	10	-	-
Rogatec	64	52	23	16	5	4	1	1	-	-
Slovenske Konjice	223	168	108	87	31	29	8	7	-	-
Solčava	15	13	5	5	2	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	362	274	138	99	47	35	16	15	2	1
Šmarje pri Jelšah	192	136	73	57	25	19	13	10	2	2
Šmartno ob Paki	63	50	24	17	7	5	-	-	1	1
Šoštanj	146	108	83	59	20	15	2	2	-	-
Štore	94	73	27	19	5	5	2	2	-	-
Tabor	31	23	12	9	2	2	1	-	-	-
Velenje	397	287	167	121	28	24	5	1	-	-
Vitanje	45	33	12	9	4	3	1	1	-	-
Vojnik	144	113	72	59	20	19	3	3	-	-
Vransko	64	46	26	22	3	2	2	2	-	-
Zreče	94	64	36	26	5	2	3	2	-	-
Žalec	392	287	156	120	42	37	13	12	2	1
ZASAVSKA	1165	888	426	316	108	83	34	26	3	3
Hrastnik	272	223	108	82	23	17	7	4	-	-
Trbovlje	468	348	168	126	38	25	9	6	2	2
Zagorje ob Savi	425	317	150	108	47	41	18	16	1	1
SPODNJEPOSAVSKA	1688	1191	636	478	177	146	50	41	7	7
Brežice	644	446	226	166	58	47	18	14	5	5
Kostanjevica na Krki	50	39	23	20	6	5	1	1	-	-
Krško	619	436	228	167	75	61	22	19	1	1
Sevnica	375	270	159	125	38	33	9	7	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	2772	2095	1071	848	305	250	98	91	5	4
Črnomelj	357	267	122	91	48	38	13	13	-	-
Dolenjske Toplice	48	43	26	19	11	7	1	1	-	-
Kočevje	366	262	120	93	22	16	13	13	1	-
Kostel	27	18	12	11	2	2	3	3	-	-
Loški Potok	59	45	37	30	10	9	4	4	-	-
Metlika	178	137	62	49	11	9	2	2	-	-
Mirna Peč	54	38	19	18	4	3	5	5	-	-
Mokronog-Trebelno	78	61	31	26	9	9	2	2	-	-
Novo mesto	560	403	226	174	72	57	15	12	1	1
Osilnica	16	9	7	5	2	2	-	-	-	-
Ribnica	184	145	62	48	22	17	9	7	-	-
Semič	100	74	36	31	7	7	6	5	-	-
Sodražica	48	38	20	17	12	9	3	3	2	2
Štraža	72	57	28	20	6	4	-	-	-	-
Šentjernej	114	90	40	34	9	8	4	4	-	-
Šentrupert	49	38	23	18	7	7	2	2	-	-
Škocjan	59	50	30	27	8	6	1	1	-	-
Šmarješke Toplice	59	48	17	13	3	2	1	1	-	-
Trebnje	250	201	117	90	26	26	9	8	-	-
Žužemberk	94	71	36	34	14	12	5	5	1	1
OSREDNJESLOVENSKA	10982	7826	4678	3489	1601	1247	454	380	40	37
Borovnica	62	43	25	17	11	9	8	7	-	-
Brezovica	135	100	73	58	18	15	4	4	-	-
Dobrepolje	85	64	28	21	11	8	4	3	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	119	89	56	42	22	14	4	4	1	1
Dol pri Ljubljani	81	56	28	24	8	6	2	2	-	-
Domžale	492	359	209	169	54	39	12	10	-	-
Grosuplje	261	205	111	90	35	27	16	14	1	1
Horjul	42	31	24	18	6	5	3	2	-	-
Ig	96	69	36	28	12	7	1	1	-	-
Ivančna Gorica	272	222	94	71	38	32	8	7	-	-
Kamnik	555	396	194	156	64	45	16	14	1	1
Komenda	75	53	22	17	4	3	1	-	-	-
Litija	296	217	103	75	36	30	4	4	-	-
Ljubljana	6910	4838	3042	2216	1064	830	326	274	30	27
Logatec	159	120	78	63	32	27	7	6	1	1
Log-Dragomer	47	33	19	18	8	7	2	2	-	-
Lukovica	75	59	48	37	9	6	1	1	1	1
Medvode	330	219	104	72	47	36	6	4	1	1
Mengeš	95	77	46	34	15	13	6	4	-	-
Moravče	74	54	32	27	13	11	-	-	-	-
Škofljica	93	66	32	27	16	12	3	2	1	1
Šmartno pri Litiji	105	80	46	39	11	9	1	-	-	-
Trzin	50	31	15	12	3	2	2	2	1	1
Velike Lašče	86	66	61	48	13	12	5	4	1	1
Vodice	85	59	29	23	8	7	2	2	-	-
Vrhnika	302	220	123	87	43	35	10	7	-	-
GORENJSKA	4254	3039	1816	1400	583	441	172	137	17	15
Bled	244	158	99	80	21	16	8	5	1	1
Bohinj	150	107	71	56	17	11	6	5	1	1
Cerklje na Gorenjskem	126	98	46	39	16	14	2	1	-	-
Gorenja vas-Poljane	146	108	68	48	24	22	4	3	1	1
Gorje	63	50	33	27	8	7	2	2	-	-
Jesenice	427	314	207	167	73	51	14	10	-	-
Jezerško	17	14	9	7	5	3	2	2	-	-
Kranj	1100	786	476	358	150	108	45	36	6	6
Kranjska Gora	143	99	51	36	22	17	3	3	1	1
Naklo	103	74	46	33	11	6	3	2	-	-
Preddvor	70	52	27	21	11	7	3	3	-	-
Radovljica	457	323	179	132	72	58	21	18	2	1
Šenčur	134	97	48	36	19	16	1	1	-	-
Škofja Loka	412	298	171	137	54	42	21	16	1	1
Tržič	321	227	141	109	37	31	17	14	2	2
Železniki	133	96	52	41	14	11	6	5	1	-
Žiri	114	80	54	44	10	6	7	5	-	-
Žirovnica	94	58	38	29	19	15	7	6	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	1251	883	573	442	164	128	52	43	2	2
Bloke	41	32	26	22	10	8	2	2	-	-
Cerknica	218	161	107	90	34	26	14	12	1	1
Ilirska Bistrica	441	311	200	149	45	36	10	9	1	1
Loška dolina	75	53	21	18	11	11	5	4	-	-
Pivka	161	111	80	66	22	17	4	3	-	-
Postojna	315	215	139	97	42	30	17	13	-	-
GORIŠKA	3192	2237	1405	1043	451	357	135	110	11	10
Ajdovščina	422	303	198	139	54	39	12	10	1	1
Bovec	108	72	47	34	20	19	3	2	-	-
Brda	195	120	68	46	22	18	8	5	-	-
Cerkno	110	75	67	54	19	17	8	7	1	1
Idrija	271	206	156	123	59	49	22	19	2	2
Kanal	164	116	77	63	20	18	12	10	1	1
Kobarid	139	103	70	47	17	13	10	6	1	1
Miren-Kostanjevica	148	104	57	38	20	16	6	5	-	-
Nova Gorica	838	582	308	229	110	83	22	18	3	3
Renče-Vogrsko	140	100	53	35	17	16	2	2	-	-
Šempeter-Vrtojba	171	105	62	47	19	16	9	8	1	-
Tolmin	367	265	172	130	59	43	14	12	-	-
Vipava	119	86	70	58	15	10	7	6	1	1
OBALNO-KRAŠKA	2653	1794	1065	758	268	204	72	57	9	5
Divača	106	69	47	32	16	11	2	-	-	-
Hrpelje-Kozina	125	83	54	42	11	9	3	3	-	-
Izola/Isola	348	236	116	85	34	26	8	6	2	-
Komen	113	86	42	30	11	10	2	2	-	-
Koper/Capodistria	1207	816	504	354	109	85	35	28	3	2
Piran/Pirano	421	272	171	122	45	32	13	11	2	1
Sežana	333	232	131	93	42	31	9	7	2	2

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

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

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	73594	36847	680	343	1893	945	2560	1277	1952	961	4525	2249
Črna na Koroškem	3566	1780	29	15	85	46	112	59	94	44	208	105
Dravograd	8881	4414	93	50	249	117	328	155	232	116	574	283
Mežica	3885	1957	31	16	84	37	120	51	103	45	218	98
Mislinja	4736	2374	42	23	128	74	178	99	131	66	301	163
Muta	3670	1820	35	22	88	42	119	52	96	43	219	107
Podvelka	2701	1344	31	18	86	41	112	53	63	33	180	92
Prevalje	6629	3302	53	31	171	81	220	109	159	86	383	198
Radlje ob Dravi	6241	3127	60	27	178	80	237	115	188	102	426	209
Ravne na Koroškem	12132	6091	102	47	290	157	398	217	311	154	703	358
Ribnica na Pohorju	1260	629	7	5	34	18	48	24	38	15	79	38
Slovenj Gradec	17088	8609	172	78	443	223	607	300	462	220	1077	521
Vuzenica	2805	1400	25	11	57	29	81	43	75	37	157	77
SAVINJSKA	260121	130887	2459	1188	7126	3465	9442	4559	7017	3401	16602	8054
Bistrica ob Sotli	1436	724	11	5	35	19	40	21	39	18	85	42
Braslovče	5184	2611	39	19	120	57	179	83	162	68	321	144
Celje	49235	25205	453	224	1291	644	1643	813	1156	567	2900	1435
Dobje	1002	521	11	4	36	22	43	29	29	20	76	46
Dobrna	2105	1059	15	6	56	30	73	42	60	31	131	67
Gornji Grad	2582	1316	31	16	63	33	82	39	79	43	173	92
Kozje	3347	1694	30	20	87	47	118	56	95	38	212	105
Laško	13798	7053	132	68	335	155	471	235	382	199	849	422
Ljubno	2707	1392	32	13	66	29	83	39	82	44	180	86
Luče	1595	789	13	5	53	30	72	32	44	14	110	49
Mozirje	4095	2070	41	24	119	52	161	72	131	63	291	139
Nazarje	2664	1337	28	12	63	32	84	41	72	31	163	75
Podčetrtek	3326	1689	29	14	100	51	135	63	90	38	219	103
Polzela	5584	2842	57	29	163	70	213	96	159	83	379	182
Prebold	4601	2347	41	18	118	52	157	69	113	56	272	126
Radeče	4590	2344	28	14	106	53	141	74	113	55	247	122
Rečica ob Savinji	2322	1158	24	8	56	20	83	31	61	26	141	54
Rogaška Slatina	11014	5508	91	38	337	156	444	199	317	144	745	338
Rogatec	3223	1672	25	12	104	62	133	73	78	33	207	107
Slovenske Konjice	14226	7038	146	57	399	186	541	260	419	204	964	447
Solčava	546	279	2	-	17	8	21	10	14	8	33	16
Šentjur pri Celju	18838	9537	202	110	542	255	724	346	529	270	1273	635
Šmarje pri Jelšah	9770	4951	96	49	289	141	398	181	317	151	702	341
Šmartno ob Paki	3098	1576	31	14	89	47	114	60	75	38	195	99
Šoštanj	8606	4226	91	39	246	128	323	172	239	123	576	290
Štore	4256	2060	33	19	114	48	144	60	105	47	252	114
Tabor	1493	737	7	4	36	20	48	26	35	18	78	42
Velenje	34033	16590	312	141	935	454	1240	603	885	437	2132	1032
Vitanje	2359	1175	19	14	72	42	107	54	79	34	170	90
Vojnik	8250	4157	77	43	254	118	325	147	251	119	582	280
Vransko	2550	1311	22	10	73	35	93	44	61	32	156	77
Zreče	6522	3189	65	28	190	100	259	130	208	90	463	218
Žalec	21164	10730	225	111	562	269	750	359	538	259	1325	639
ZASAVSKA	45242	23196	411	193	1043	513	1406	681	1093	517	2547	1223
Hrastnik	10294	5346	86	42	238	121	318	159	249	116	573	279
Trbovlje	17798	9083	147	67	355	165	486	222	379	178	881	410
Zagorje ob Savi	17150	8767	178	84	450	227	602	300	465	223	1093	534
SPODNJEPOSavska	70242	35328	608	315	1785	894	2425	1199	1910	899	4303	2108
Brežice	24483	12502	173	93	590	290	809	401	621	302	1384	685
Kostanjevica na Krki	2465	1253	23	19	57	33	84	41	77	28	157	80
Krško	25808	12850	267	131	692	350	929	463	726	343	1685	824
Sevnica	17486	8723	145	72	446	221	603	294	486	226	1077	519

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2007
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

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	51830	25902	507	254	1416	712	1857	920	1347	651	3270	1617
Bloke	1658	761	6	3	34	12	45	18	37	17	77	32
Cerknica	10992	5494	122	63	315	154	410	198	288	134	725	351
Ilirska Bistrica	14150	7154	128	64	368	184	449	224	299	159	795	407
Loška dolina	3920	1951	44	22	114	65	153	86	126	67	284	154
Pivka	6052	3019	60	29	172	73	239	99	193	80	425	182
Postojna	15058	7523	147	73	413	224	561	295	404	194	964	491
GORIŠKA	119945	60340	1113	569	2989	1438	3959	1901	3029	1470	7131	3477
Ajdovščina	18511	9252	201	100	538	257	719	345	518	260	1257	617
Bovec	3323	1690	24	17	72	30	99	45	72	33	168	80
Brda	5764	2897	50	28	126	66	162	81	132	66	308	160
Cerkno	5014	2507	63	36	116	56	151	71	119	57	298	149
Idrija	11979	5970	106	56	299	140	399	182	331	158	736	354
Kanal	5978	3010	35	13	143	63	192	88	147	73	325	149
Kobarid	4436	2266	24	13	93	49	128	69	115	59	232	121
Miren-Kostanjevica	4834	2460	56	23	117	55	146	72	107	54	280	132
Nova Gorica	31991	16184	305	162	802	390	1053	507	781	376	1888	928
Renče-Vogrsko	4309	2138	39	17	94	51	125	59	99	41	232	109
Šempeter-Vrtojba	6473	3238	62	31	170	78	214	102	145	75	377	184
Tolmin	11939	6009	90	46	261	123	360	164	295	129	646	298
Vipava	5394	2719	58	27	158	80	211	116	168	89	384	196
OBALNO-KRAŠKA	107062	53764	941	448	2557	1237	3331	1634	2424	1167	5922	2852
Divača	3871	1833	31	12	71	34	90	40	70	29	172	75
Hrpelje-Kozina	4121	2032	36	18	89	39	122	57	110	53	235	110
Izola/Isola	15524	7729	146	64	391	187	506	256	333	170	870	421
Komen	3556	1821	36	16	95	46	116	55	83	44	214	106
Koper/Capodistria	50145	25353	460	233	1272	620	1653	807	1197	556	2929	1409
Piran/Pirano	17375	8893	131	60	353	172	463	231	352	180	836	412
Sežana	12470	6103	101	45	286	139	381	188	279	135	666	319

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2007
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

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	5866	2847	4497	2183	31811	15420	37598	18212	58706	29568
Črna na Koroškem	249	114	187	106	1460	710	1736	841	2922	1455
Dravograd	742	370	538	254	3914	1886	4604	2218	7027	3507
Mežica	279	130	214	111	1517	740	1824	887	3174	1618
Mislinja	430	212	308	135	2117	1020	2454	1183	3697	1864
Muta	304	156	223	116	1631	785	1912	910	2924	1441
Podvelka	167	77	153	86	1162	555	1370	649	2201	1089
Prevalje	546	254	394	176	2744	1316	3247	1545	5306	2674
Radlje ob Dravi	470	239	400	204	2744	1329	3211	1562	4945	2475
Ravne na Koroškem	880	428	705	343	5203	2528	6201	3029	9844	4962
Ribnica na Pohorju	100	45	85	35	528	246	632	296	996	511
Slovenj Gradec	1479	718	1113	525	7526	3689	8906	4369	13419	6845
Vuzenica	220	104	177	92	1265	616	1501	723	2251	1127
SAVINJSKA	20403	9834	15398	7417	113019	54330	133691	64427	207718	105582
Bišča ob Sotli	131	59	72	38	606	280	709	329	1148	585
Braslovče	420	204	296	139	2224	1060	2621	1258	4147	2124
Celje	3418	1664	2569	1241	20670	10016	24513	11928	40348	20865
Dobje	93	53	67	24	447	210	506	237	766	398
Dobrna	177	80	138	62	909	442	1062	513	1659	850
Gornji Grad	221	112	153	68	1057	504	1269	605	2035	1044
Kozje	271	131	221	120	1425	699	1671	806	2643	1338
Laško	1105	543	830	392	5867	2861	6907	3393	11014	5696
Ljubno	250	132	167	79	1129	552	1339	650	2110	1095
Luče	142	70	117	60	664	326	787	371	1226	610
Mozirje	400	198	229	112	1717	835	2015	980	3175	1621
Nazarje	236	106	188	91	1170	571	1355	661	2077	1065
Podčetrtek	292	143	205	111	1394	679	1645	798	2610	1332
Polzela	474	221	348	180	2475	1207	2875	1412	4383	2259
Prebold	322	142	287	158	1942	953	2347	1162	3720	1921
Radeče	360	177	279	120	1948	955	2316	1142	3704	1925
Rečica ob Savinji	195	95	159	76	1004	484	1159	558	1827	933
Rogaška Slatina	907	419	670	294	4981	2363	5852	2785	8692	4457
Rogatec	291	140	215	110	1479	738	1731	853	2510	1315
Slovenske Konjice	1174	541	894	420	6532	3094	7688	3651	11194	5630
Solčava	44	20	33	17	222	105	269	130	436	226
Šentjur pri Celju	1565	752	1131	536	8270	4029	9669	4735	14869	7614
Šmarje pri Jelšah	803	397	650	335	4346	2133	5046	2446	7615	3878
Šmartno ob Paki	259	124	191	92	1323	652	1594	778	2453	1261
Šoštanj	679	338	519	240	3820	1774	4540	2120	6832	3358
Štore	329	150	233	102	1820	810	2166	983	3442	1694
Tabor	126	57	111	55	631	289	757	344	1178	583
Velenje	2379	1136	2041	991	15368	7251	18555	8794	27481	13431
Vitanje	199	92	147	80	1061	492	1238	589	1843	913
Vojnik	745	369	531	264	3525	1695	4115	1975	6392	3244
Vransko	247	115	162	88	1084	561	1282	642	1985	1031
Zreče	598	286	405	188	2970	1395	3461	1629	5056	2497
Žalec	1551	768	1140	534	8939	4315	10632	5170	17148	8789
ZASAVSKA	3183	1549	2594	1289	18734	9158	22574	11040	36918	19135
Hrastnik	657	318	578	295	4185	2063	5104	2506	8486	4454
Trbovlje	1176	557	969	468	7264	3525	8816	4297	14772	7648
Zagorje ob Savi	1350	674	1047	526	7285	3570	8654	4237	13660	7033
SPODNJEPOSAVSKA	5430	2602	4293	2053	29805	14237	35245	16871	56216	28565
Brežice	1798	865	1398	674	9994	4806	11807	5707	19903	10278
Kostanjevica na Krki	192	86	157	74	1051	522	1237	621	1959	1013
Krško	2019	953	1626	769	11128	5315	13167	6291	20478	10304
Sevnica	1421	698	1112	536	7632	3594	9034	4252	13876	6970

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

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	11852	5774	9288	4468	61856	29479	73031	34812	110491	55733
Črnomelj	1150	571	915	432	6336	3005	7552	3585	11849	5947
Dolenjske Toplice	287	138	216	114	1497	709	1759	840	2693	1349
Kočevje	1224	585	1033	515	7187	3478	8599	4157	13664	6938
Kostel	33	14	22	12	229	100	281	127	590	298
Loški Potok	170	76	144	70	837	418	986	477	1599	811
Metlika	764	350	515	235	3566	1735	4166	2015	6575	3382
Mirna Peč	269	145	211	84	1244	586	1479	698	2122	1075
Mokronog-Trebelno	258	132	201	104	1299	607	1523	709	2308	1153
Novo mesto	2884	1405	2284	1065	15890	7488	18637	8807	27878	14090
Osilnica	20	9	14	8	144	60	183	79	374	168
Ribnica	868	437	713	330	4173	2003	4884	2342	7090	3575
Semič	314	165	232	104	1635	782	1963	943	3084	1584
Sodražica	157	70	137	68	918	421	1074	499	1739	853
Štraža	315	159	226	111	1634	791	1944	953	3007	1541
Šentjernej	640	307	500	250	2996	1451	3561	1720	5120	2578
Šentrupert	233	113	150	77	1035	492	1199	571	1866	947
Škocjan	306	168	218	107	1444	686	1679	800	2386	1192
Šmarješke Toplice	261	121	209	109	1389	657	1641	780	2392	1180
Trebnje	1231	588	996	497	6344	3009	7534	3561	10689	5318
Žužemberk	468	221	352	176	2059	1001	2387	1149	3466	1754
OSREDNJE SLOVENSKA	38638	18645	28864	13939	217136	105878	254297	124458	404710	210104
Borovnica	322	173	228	106	1669	817	1971	962	3093	1571
Brezovica	921	425	647	331	4478	2194	5222	2574	7879	4024
Dobrepolje	319	164	263	114	1590	747	1884	891	2874	1439
Dobrova-Polhov Gradec	699	325	441	220	3053	1500	3533	1730	5361	2745
Dol pri Ljubljani	462	219	311	148	2224	1106	2597	1318	3854	1986
Domžale	2823	1382	2029	946	14531	7182	16852	8340	25000	13016
Grosuplje	1577	742	1098	509	8124	3922	9392	4539	13729	6919
Horjul	255	137	192	88	1207	568	1397	650	2051	1029
Ig	450	196	380	190	2652	1282	3101	1507	4795	2389
Ivančna Gorica	1344	632	1010	482	6537	3137	7638	3663	11096	5605
Kamnik	2219	1053	1740	847	12476	6102	14570	7142	21975	11317
Komenda	411	209	290	127	2164	1062	2488	1230	3668	1885
Litija	1225	561	869	420	6397	3126	7621	3726	11599	5954
Ljubljana	17859	8668	13822	6732	111282	54270	131043	64265	219723	115657
Logatec	1241	595	867	414	5584	2690	6537	3138	9243	4637
Log-Dragomer	269	134	179	91	1471	706	1686	822	2795	1409
Lukovica	512	230	365	184	2427	1142	2787	1307	4003	1973
Medvode	1188	583	898	416	6265	3028	7313	3554	11700	5970
Mengeš	550	261	459	245	3124	1581	3638	1845	5382	2827
Moravče	486	270	338	162	2180	1058	2488	1189	3565	1802
Škofljica	750	360	458	219	3514	1746	4059	2022	6168	3139
Šmartno pri Litiji	488	232	372	179	2342	1128	2714	1307	4036	2010
Trzin	295	142	175	68	1593	790	1778	873	2866	1486
Velike Lašče	327	161	244	107	1689	792	2005	942	3204	1599
Vodice	405	197	267	133	1852	943	2180	1103	3217	1663
Vrhnika	1241	594	922	461	6711	3259	7803	3819	11834	6053
GORENJSKA	16063	7760	12220	5971	85908	41664	100530	49045	158461	81645
Bled	610	313	465	217	3348	1620	3930	1896	6687	3487
Bohinj	410	191	329	160	2118	1034	2492	1220	4195	2183
Cerklje na Gorenjskem	666	318	415	198	2955	1436	3381	1641	5085	2608
Gorenja vas-Poljane	798	416	517	251	3173	1537	3651	1759	5164	2622
Gorje	249	111	169	85	1182	588	1366	688	2267	1180
Jesenice	1558	757	1239	624	9229	4436	10972	5339	17678	8920
Jezerško	55	30	39	18	272	132	323	157	556	280
Kranj	3930	1918	3203	1567	23322	11257	27339	13292	42885	22194
Kranjska Gora	314	163	289	140	2170	1036	2555	1232	4512	2311
Naklo	488	227	332	155	2205	1064	2542	1228	3929	2001
Preddvor	295	132	230	106	1414	685	1652	802	2503	1275
Radovljica	1387	672	1090	540	7623	3806	9010	4509	14881	7874
Šenčur	749	366	461	232	3502	1737	4050	2021	6130	3145
Škofja Loka	1955	919	1396	692	9820	4786	11379	5579	17406	8981
Tržič	1168	553	932	453	6636	3204	7794	3809	12290	6327
Železniki	659	305	532	253	3068	1445	3568	1675	5142	2577
Žiri	444	230	328	161	2137	1022	2489	1198	3774	1937
Žirovnica	328	139	254	119	1734	839	2037	1000	3377	1743

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2007

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

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
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3822	1867	2972	1447	22038	10517	26024	12422	41766	20971
Bloke	140	54	128	62	707	311	831	358	1313	613
Cerknica	897	449	738	349	4812	2293	5676	2727	8632	4345
Ilirska Bistrica	882	425	716	360	5831	2808	6881	3319	11757	5962
Loška dolina	322	149	224	107	1623	758	1912	872	3090	1541
Pivka	467	242	315	153	2504	1217	2959	1437	4845	2442
Postojna	1114	548	851	416	6561	3130	7765	3709	12129	6068
GORIŠKA	8874	4360	6782	3251	49834	23563	58695	27773	97158	49252
Ajdovščina	1545	800	1174	551	7908	3748	9258	4357	14535	7284
Bovec	204	109	193	96	1315	614	1582	741	2758	1405
Brda	443	199	310	148	2402	1178	2813	1403	4703	2390
Cerkno	411	201	293	137	2099	990	2482	1171	4012	2020
Idrija	958	425	714	340	5078	2356	5920	2725	9571	4851
Kanal	392	184	317	143	2430	1155	2873	1370	4944	2534
Kobarid	317	156	273	134	1750	853	2123	1028	3614	1855
Miren-Kostanjevica	334	148	265	146	2000	989	2346	1170	3955	2034
Nova Gorica	2215	1130	1579	742	13144	6167	15488	7279	26309	13384
Renče-Vogrsko	284	137	253	118	1783	836	2144	1002	3540	1774
Šempeter-Vrtojba	437	213	324	154	2645	1235	3134	1478	5335	2687
Tolmin	846	410	743	375	4972	2341	5864	2775	9704	4926
Vipava	488	248	344	167	2308	1101	2668	1274	4178	2108
OBALNO-KRAŠKA	6768	3281	5483	2627	44565	21060	53128	25261	88889	45004
Divača	239	117	210	101	1634	730	1960	867	3250	1540
Hrpelje-Kozina	247	115	194	90	1681	778	2019	933	3445	1717
Izola/Isola	929	436	780	373	6520	3016	7836	3678	12945	6499
Komen	241	110	190	86	1460	720	1711	839	2911	1519
Koper/Capodistria	3227	1522	2602	1275	20931	10042	24804	11980	41387	21147
Piran/Pirano	1080	562	880	403	7069	3406	8531	4146	14579	7516
Sežana	805	419	627	299	5270	2368	6267	2818	10372	5066

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 2006/07 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2006

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2006/07 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2006

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	262411	164477	1624	96310	17608
POMURSKA	14109	9614	102	4393	979
Apače	-	-	-	-	16
Beltinci	715	715	-	-	76
Cankova	200	200	-	-	20
Črenšovci	369	369	-	-	36
Dobrovnik	70	70	-	-	11
Gornja Radgona	1012	996	16	-	88
Gornji Petrovci	136	136	-	-	15
Grad	166	166	-	-	19
Hodoš - Hodos	5	5	-	-	5
Kobilje	50	50	-	-	4
Kiževci	333	333	-	-	37
Kuzma	132	132	-	-	11
Lendava - Lendva	1039	680	19	340	61
Ljutomer	1648	929	14	705	92
Moravske Toplice	409	409	-	-	41
Murska Sobota	4606	1624	53	2929	164
Odranci	151	151	-	-	20
Puconci	507	507	-	-	49
Radenci	864	445	-	419	58
Razkrižje	98	98	-	-	12
Rogaševci	268	268	-	-	23
Sveti Jurij	243	243	-	-	21
Šalovci	104	104	-	-	9
Tišina	333	333	-	-	31
Turnišče	285	285	-	-	33
Velika Polana	197	197	-	-	16
Veržej	169	169	-	-	11
PODRAVSKA	40962	24482	265	16215	2602
Benedikt	255	255	-	-	26
Cerkvenjak	245	245	-	-	28
Cirkulane	-	-	-	-	18
Destnik	264	264	-	-	25
Dornava	302	302	-	-	26
Duplek	467	467	-	-	42
Gorišnica	677	677	-	-	57
Hajdina	240	240	-	-	31
Hoče - Slivnica	716	716	-	-	96
Juršinci	207	207	-	-	23
Kidričevo	579	579	-	-	53
Kungota	339	339	-	-	37
Lenart	1058	1038	20	-	68
Lovrenc na Pohorju	224	224	-	-	26
Majšperk	326	326	-	-	34
Makole	-	-	-	-	19
Maribor	19531	7570	164	11797	801
Markovci	340	340	-	-	30
Miklavž na Dravskem polju	435	435	-	-	48
Oplotnica	343	343	-	-	38
Ormož	1798	1540	12	246	114
Pesnica	594	594	-	-	79
Podlehnik	138	138	-	-	8
Poljčane	-	-	-	-	37
Ptuj	4829	1801	45	2983	200
Rače-Fram	515	515	-	-	52
Ruše	973	502	-	471	47
Selnica ob Dravi	391	391	-	-	34
Slovenska Bistrica	3247	2505	24	718	225
Središče ob Dravi	-	-	-	-	12
Štarše	318	318	-	-	35
Sveta Ana	251	251	-	-	20
Sveta Trojica Slov. goricah	-	-	-	-	20

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2006/07 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2006

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2006/07 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2006

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	83	83	-	-	12
Sveti Jurij v Slov. goricah	-	-	-	-	25
Sveti Tomaž	-	-	-	-	16
Šentilj	651	651	-	-	71
Trnovska vas	62	62	-	-	9
Videm	453	453	-	-	45
Zavrč	-	-	-	-	-
Žetale	111	111	-	-	15
KOROŠKA	9699	6344	56	3299	603
Črna na Koroškem	267	267	-	-	31
Dravograd	782	782	-	-	69
Mežica	307	307	-	-	28
Mislinja	485	485	-	-	34
Muta	519	310	9	200	26
Podvelka	184	184	-	-	14
Prevalje	593	593	-	-	65
Radlje ob Dravi	497	497	-	-	49
Ravne na Koroškem	2354	982	31	1341	94
Ribnica na Pohorju	114	114	-	-	12
Slovenj Gradec	3326	1552	16	1758	149
Vuzenica	271	271	-	-	32
SAVINJSKA	35202	22131	215	12856	2333
Bistrica ob Sotli	162	162	-	-	27
Braslovče	399	399	-	-	51
Celje	12897	3621	75	9201	389
Dobje	124	124	-	-	12
Dobrna	218	218	-	-	24
Gornji Grad	230	230	-	-	28
Kozje	296	296	-	-	28
Laško	1152	1130	22	-	122
Ljubno	276	276	-	-	31
Luče	186	186	-	-	12
Mozirje	638	635	3	-	38
Nazarje	272	272	-	-	29
Podčetrtek	294	291	3	-	22
Polzela	529	529	-	-	57
Prebold	347	347	-	-	35
Radeče	411	411	-	-	37
Rečica ob Savinji	-	-	-	-	20
Rogaška Slatina	1240	928	27	285	98
Rogatec	287	287	-	-	24
Slovenske Konjice	1614	1356	17	241	136
Solčava	20	20	-	-	6
Šentjur pri Celju	2009	1661	5	343	172
Šmarje pri Jelšah	855	855	-	-	107
Šmartno ob Paki	313	313	-	-	25
Šoštanj	777	777	-	-	97
Štore	734	386	-	348	45
Tabor	76	76	-	-	8
Velenje	4916	2606	32	2278	302
Vitanje	215	215	-	-	19
Vojnik	818	818	-	-	71
Vransko	421	421	-	-	25
Zreče	787	627	-	160	66
Žalec	1689	1658	31	-	170

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2006/07 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2006

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2006/07 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2006

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	4990	3415	59	1516	345
Hrastnik	731	714	17	-	83
Trbovlje	2361	1251	17	1093	107
Zagorje ob Savi	1898	1450	25	423	155
SPODNJEPOSAVSKA	8021	5738	50	2233	632
Brežice	3069	1820	11	1238	187
Kostanjevica na Krki	-	-	-	-	21
Krško	3219	2368	21	830	265
Sevnica	1733	1550	18	165	159
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	19931	12704	101	7126	1418
Črnomelj	1732	1240	15	477	156
Dolenjske Toplice	329	329	-	-	38
Kočevje	2091	1264	31	796	145
Kostel	37	37	-	-	4
Loški Potok	176	176	-	-	15
Metlika	965	778	-	187	92
Mirna Peč	278	278	-	-	32
Mokronog-Trebelno	-	-	-	-	27
Novo mesto	9476	3770	40	5666	354
Osilnica	4	4	-	-	1
Ribnica	905	905	-	-	107
Semič	330	330	-	-	39
Sodražica	203	203	-	-	20
Straža	-	-	-	-	33
Šentelernej	708	708	-	-	72
Šentrupert	-	-	-	-	20
Škocjan	308	308	-	-	43
Šmarješke Toplice	-	-	-	-	29
Trebnje	1876	1861	15	-	155
Žužemberk	513	513	-	-	36
OSREDNJESLOVENSKA	71013	42426	456	28131	4579
Borovnica	365	365	-	-	28
Brezovica	975	975	-	-	112
Dobrepolje	354	354	-	-	28
Dobrova - Polhov Gradec	685	685	-	-	80
Dol pri Ljubljani	470	470	-	-	55
Domžale	4037	3162	41	834	364
Grosuplje	1672	1654	18	-	196
Horjul	297	297	-	-	35
Ig	430	430	-	-	55
Ivančna Gorica	2344	1462	14	868	139
Kamnik	3673	2344	76	1253	249
Komenda	445	445	-	-	68
Litija	1722	1292	31	399	131
Ljubljana	44940	20235	210	24495	2165
Logatec	1326	1314	-	12	116
Log-Dragomer	-	-	-	-	35
Lukovica	564	564	-	-	56
Medvode	1271	1241	30	-	131
Mengeš	572	572	-	-	66
Moravče	521	521	-	-	63
Škofljica	1017	747	-	270	79
Šmartno pri Litiji	527	527	-	-	54
Trzin	362	362	-	-	47
Velike Lašče	359	359	-	-	43
Vodice	433	433	-	-	38
Vrhnika	1652	1616	36	-	146

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2006/07 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2006

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2006/07 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2006

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	26923	17478	152	9293	1867
Bled	909	909	-	-	50
Bohinj	453	453	-	-	58
Cerklje na Gorenjskem	699	699	-	-	93
Gorenja vas- Poljane	921	921	-	-	95
Gorje	-	-	-	-	27
Jesenice	3028	1634	31	1363	171
Jezersko	30	30	-	-	6
Kranj	9467	4439	48	4980	462
Kranjska Gora	334	334	-	-	40
Naklo	578	578	-	-	59
Preddvor	320	320	-	-	36
Radovljica	2815	1493	24	1298	161
Šenčur	679	679	-	-	73
Škofja Loka	3786	2085	49	1652	216
Trzin	1242	1242	-	-	133
Železniki	751	751	-	-	78
Žiri	537	537	-	-	69
Žirovnica	374	374	-	-	40
NOTRANJSKO - KRAŠKA	5590	4102	31	1457	446
Bloke	150	150	-	-	13
Cerknica	958	958	-	-	95
Ilirska Bistrica	1102	936	6	160	110
Loška dolina	362	362	-	-	47
Pivka	497	497	-	-	55
Postojna	2521	1199	25	1297	126
GORIŠKA	15178	9600	89	5489	1008
Ajdovščina	2284	1627	14	643	159
Bovec	220	220	-	-	16
Brda	441	441	-	-	47
Cerkno	406	406	-	-	47
Idrija	1547	1028	11	508	121
Kanal	412	412	-	-	38
Kobarid	342	342	-	-	31
Miren - Kostanjevica	332	332	-	-	32
Nova Gorica	6153	2666	37	3450	255
Renče-Vogersko	-	-	-	-	29
Šempeter - Vrtojba	889	580	-	309	71
Tolmin	1212	949	-	263	102
Vipava	940	597	27	316	60
OBALNO - KRAŠKA	10793	6443	48	4302	796
Divača	257	257	-	-	29
Hrpelje Kozina	271	271	-	-	34
Izola - Isola	1755	980	-	775	93
Komen	227	227	-	-	31
Koper - Capodistria	4898	2734	-	2164	395
Piran - Pirano	1874	1104	48	722	109
Sežana	1511	870	-	641	105

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2006/07 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2006/07, by municipality of the school
- 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2007/08. / Children entering primary school in the school year 2007/08.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

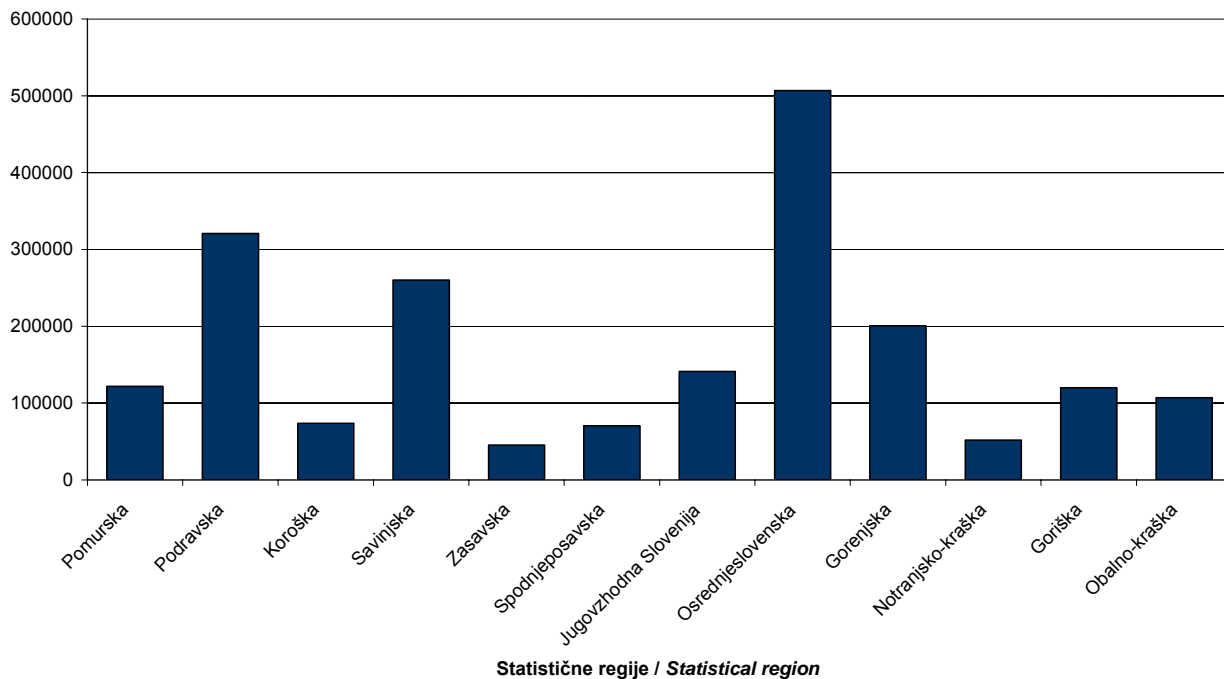
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2007
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL
REGIONS, 31 DECEMBER 2007*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	863620	15057	68411
POMURSKA	41122	2113	7632
PODRAVSKA	126515	2945	14411
KOROŠKA	27132	856	2501
SAVINJSKA	107828	2700	10786
ZASAVSKA	13427	84	1865
SPODNJEPOSAVSKA	23151	610	2763
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	54788	1171	4395
OSREDNJESLOVENSKA	278688	1630	13237
GORENJSKA	74684	1321	4091
NOTRANJSKO-KRAŠKA	17869	174	1288
GORIŠKA	50602	1129	2488
OBALNO-KRAŠKA	47814	324	2925
IZVEN RS	-	-	29

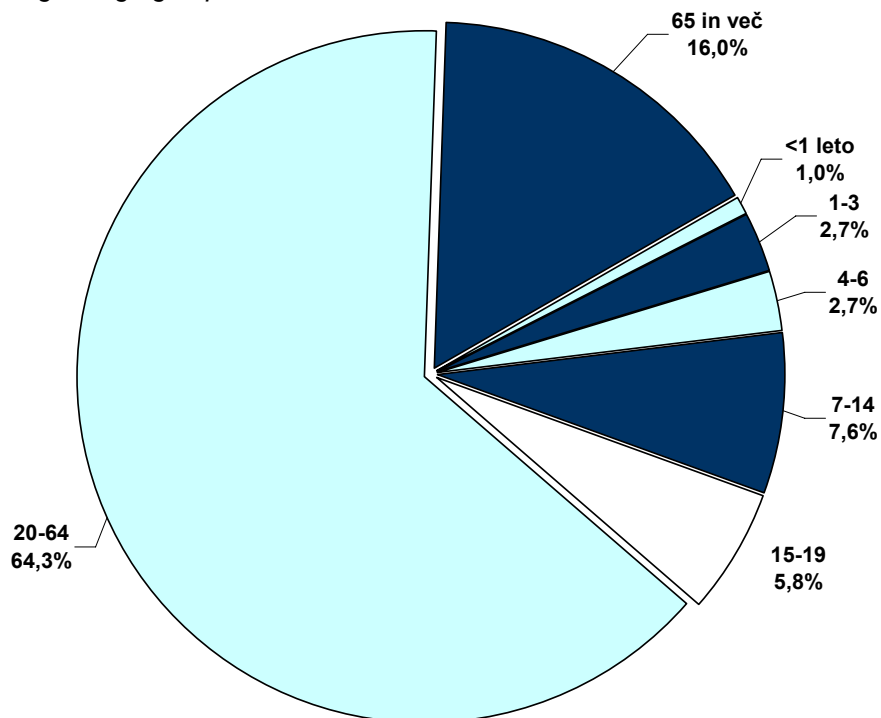
Vir podatkov: / Data source:

- 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, 2007
Resident population, Slovenia, 2007



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2007
Biological age groups, Slovenia, 2007



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

Zdravstvena regija / Health 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
KRANJ	200585	102054	2135	1004	2037	1010	1950	911	1963	974	1891	913	1905	932
Bled	8257	4271	88	38	71	40	54	33	85	44	67	37	63	27
Bohinj	5265	2701	42	23	47	27	50	18	39	14	42	22	52	28
Cerklje na Gorenjskem	6701	3386	70	31	77	39	77	40	65	30	82	44	70	39
Gorenja vas-Poljane	7117	3594	96	37	101	40	83	44	82	40	90	45	85	46
Gorje	2893	1476	28	13	29	13	40	20	36	15	29	16	24	7
Jesenice	21914	10960	216	97	201	93	196	94	235	124	189	67	197	89
Jezerско	699	350	5	1	9	3	6	4	9	4	9	6	5	1
Kranj	53566	27372	596	284	515	278	506	215	522	263	472	216	465	224
Kranjska Gora	5409	2762	55	33	41	19	32	17	52	27	50	25	38	17
Naklo	5133	2566	55	25	52	25	57	25	52	21	50	25	56	24
Preddvor	3254	1633	33	14	35	21	38	15	22	15	35	22	31	18
Radovljica	18554	9640	188	90	176	87	176	87	162	70	150	61	174	84
Šenčur	8021	4090	103	54	97	54	98	47	92	45	97	50	92	49
Škofja Loka	22420	11421	251	119	242	126	230	110	233	118	236	128	243	118
Tržič	15326	7778	128	56	152	73	129	63	125	61	134	64	136	72
Železniki	6888	3399	85	41	87	28	72	27	73	41	72	42	79	44
Žiri	4936	2514	54	25	70	28	60	31	47	26	49	21	62	29
Žirovnica	4232	2141	42	23	35	16	46	21	32	16	38	22	33	16
LJUBLJANA	617205	315111	6549	3149	6105	2981	5863	2831	5697	2755	5648	2656	5617	2721
Bloke	1658	761	6	3	11	4	14	5	9	3	11	6	13	4
Borovnica	3904	1979	33	19	42	21	46	16	35	12	34	18	32	18
Brezovica	10179	5144	123	65	100	44	93	50	115	57	89	44	101	50
Cerknica	10992	5494	122	63	99	49	110	55	106	50	95	44	95	44
Cerkno	5014	2507	63	36	36	14	37	14	43	28	35	15	41	25
Dobrepolje	3727	1839	39	18	37	16	44	18	41	19	42	18	27	11
Dobrova-Polhov Gradec	7071	3563	79	40	69	27	82	43	95	41	88	41	74	40
Dol pri Ljubljani	5011	2550	76	28	48	33	63	34	43	24	48	28	58	25
Domžale	32410	16557	388	184	375	180	362	173	373	172	355	160	369	187
Grosuplje	17853	8855	249	112	212	103	157	84	204	104	205	91	195	79
Horjul	2729	1359	28	12	34	12	36	18	32	19	24	5	38	23
Hrastnik	10294	5346	86	42	79	39	85	48	74	34	80	38	80	40
Idrija	11979	5970	106	56	96	45	111	59	92	36	100	42	120	52
Ig	6030	2968	70	30	61	30	61	28	58	27	55	25	47	22
Ivančna Gorica	14519	7245	153	76	158	69	167	88	140	72	143	81	128	51
Kamnik	28033	14224	321	151	326	150	338	159	261	120	292	141	281	135
Kočevje	16941	8549	131	67	152	72	147	65	149	71	150	77	144	73
Komenda	4826	2440	89	43	65	30	58	27	52	34	58	25	70	31
Kostel	683	342	3	1	5	1	6	2	9	4	5	4	7	5
Litija	14620	7383	147	69	154	71	119	63	123	61	121	55	138	64
Ljubljana	267920	139050	2638	1281	2570	1272	2379	1120	2294	1107	2234	1059	2188	1067
Logatec	12298	6106	162	82	140	70	129	60	119	59	142	61	112	51
Log-Dragomer	3488	1755	35	22	38	20	34	19	26	11	40	18	37	12
Loška dolina	3920	1951	44	22	43	28	39	18	32	19	39	21	38	16
Loški Potok	2037	1022	21	10	15	9	11	9	17	11	22	6	17	10
Lukovica	5273	2579	67	30	41	18	56	27	51	27	54	27	64	34
Medvode	14793	7467	159	63	147	74	135	68	145	74	140	70	142	81
Mengeš	6927	3582	100	46	68	33	91	37	59	26	71	33	79	40
Moravče	4794	2434	57	23	67	29	54	26	49	25	49	27	73	43
Osilnica	428	192	2	1	2	1	3	1	4	2	3	-	3	1
Ribnica	9297	4650	103	56	78	42	88	45	83	39	83	34	90	44
Sodražica	2185	1065	27	14	22	10	18	9	22	11	21	10	21	9
Škofljica	8028	4047	88	45	78	35	91	45	113	60	91	43	91	49
Šmartno pri Litiji	5266	2587	58	28	42	23	37	20	59	18	55	23	55	24
Trbovlje	17798	9083	147	67	137	63	112	51	106	51	131	57	121	55
Trzin	3664	1853	52	22	38	20	47	23	47	24	47	21	46	23
Velike Lašče	4087	2010	50	19	46	26	35	19	52	18	47	19	39	17
Vodice	4262	2187	57	27	47	24	59	39	63	31	50	26	47	24
Vrhnika	15117	7649	192	92	167	86	167	82	154	79	147	70	144	70
Zagorje ob Savi	17150	8767	178	84	160	88	142	64	148	75	152	73	152	72

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

Zdravstvena regija / Health 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
MARIBOR	320863	163098	2784	1375	2732	1337	2670	1322	2654	1284	2651	1292	2627	1220
Benedikt	2263	1088	28	17	24	11	23	9	27	18	21	8	26	6
Cerkvenjak	2132	1027	19	9	16	8	24	8	15	3	20	9	18	9
Cirkulane	2335	1203	28	15	22	10	24	13	25	12	16	11	24	11
Destriak	2675	1358	26	13	25	12	24	11	28	16	30	11	25	8
Dornava	2688	1354	29	14	18	8	21	12	28	10	27	13	29	14
Duplek	6365	3217	55	29	66	40	58	24	51	16	47	18	60	34
Gorišnica	3918	1987	36	26	34	17	38	17	35	20	43	17	48	24
Hajdina	3759	1917	28	14	34	17	28	15	31	14	30	14	30	10
Hoče-Slivnica	10613	5292	107	55	89	46	96	45	89	35	81	28	92	44
Juršinci	2343	1158	28	16	21	8	20	9	13	4	17	6	16	12
Kidričevo	6731	3469	47	25	64	30	52	24	56	32	51	27	46	20
Kungota	4708	2336	44	20	42	26	42	22	51	25	49	29	41	16
Lenart	7307	3678	81	37	61	34	65	29	52	28	78	39	79	29
Lovrenc na Pohorju	3170	1582	31	13	29	12	27	12	26	11	27	16	37	16
Majšperk	4137	2102	37	15	41	20	37	17	32	17	37	21	38	15
Makole	2109	1057	13	6	16	6	18	11	15	7	15	7	24	13
Maribor	111053	57038	891	429	880	431	838	432	834	416	827	400	806	384
Markovci	4012	2068	38	24	30	17	40	23	31	18	33	20	27	10
Miklavž na Dravskem polju	6244	3150	60	32	53	26	53	28	58	25	49	20	46	26
Oplotnica	3966	1994	27	15	33	16	36	21	30	15	38	16	33	18
Ormož	13111	6669	116	52	134	64	97	56	107	58	108	53	103	47
Pesnica	7550	3772	58	31	56	27	68	26	82	44	73	36	65	33
Podlehnik	1948	984	16	10	17	10	20	10	9	6	21	10	11	7
Pojčane	4327	2242	42	20	37	18	40	21	49	24	36	21	39	25
Ptuj	23752	12223	206	90	196	92	181	93	197	95	199	96	204	93
Rače-Fram	6429	3248	49	29	59	20	43	19	58	25	48	27	55	29
Ruše	7450	3708	68	32	65	31	67	29	58	29	50	26	56	24
Selnica ob Dravi	4539	2296	32	12	34	18	44	22	35	11	32	19	31	16
Slovenska Bistrica	24299	12308	229	125	230	119	234	109	248	120	215	105	216	106
Središče ob Dravi	2300	1190	18	9	20	12	9	5	18	6	16	7	18	8
Starše	4078	2100	47	31	33	11	43	19	31	15	43	20	45	18
Sveta Ana	2381	1208	23	11	27	15	24	10	19	6	30	19	19	6
Sveta Trojica v Slov. goricah	2284	1113	18	8	20	8	16	12	24	8	22	8	15	4
Sveti Andraž v Slov. goricah	1249	625	9	3	16	8	13	5	9	6	10	4	8	1
Sveti Jurij v Slov. goricah	2148	1068	15	8	20	13	23	13	24	13	23	10	25	8
Sveti Tomaž	2199	1122	14	8	22	13	20	12	19	8	26	12	16	10
Šentilj	8492	4306	78	32	71	35	71	32	75	37	88	54	73	34
Trnovska vas	1301	641	22	7	8	2	17	9	10	3	17	10	11	4
Videm	5569	2774	40	19	43	15	44	22	33	17	35	11	49	19
Zavrč	1535	759	17	9	16	7	21	12	16	6	12	7	16	6
Žetale	1394	667	14	5	10	4	11	4	6	5	11	7	7	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

Zdravstvena regija / Health 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
MURSKA SOBOTA	121964	62800	972	492	990	494	1023	538	1037	519	1023	498	971	492
Apače	3680	1859	31	9	22	14	29	19	31	20	36	18	29	15
Beltinci	8518	4350	58	28	78	38	79	36	79	40	96	51	69	32
Cankova	2001	1031	12	10	14	7	10	6	11	7	14	8	22	9
Crenšovci	4350	2167	35	18	49	27	45	18	45	24	51	25	36	20
Dobrovnik/Dobronak	1382	727	11	4	11	5	12	4	15	9	9	4	9	7
Gornja Radgona	8720	4465	65	37	76	36	78	40	71	34	71	31	69	37
Gornji Petrovci	2271	1210	15	7	12	3	14	6	16	6	15	8	17	8
Grad	2349	1186	15	9	19	11	12	5	16	6	15	7	17	9
Hodoš/Hodos	340	177	5	4	-	-	6	3	2	1	2	1	4	1
Kobilje	627	327	4	1	7	3	5	-	4	2	6	3	7	2
Križevci	3568	1805	29	18	24	15	34	14	40	23	30	13	29	14
Kuzma	1611	846	10	4	21	8	9	5	11	3	18	8	13	6
Lendava/Lendva	11434	5925	74	35	84	44	73	42	73	37	79	42	80	42
Ljutomer	12041	6176	105	55	117	51	107	63	115	54	98	48	96	56
Moravske Toplice	6197	3124	43	18	42	20	54	29	58	33	46	25	50	19
Murska Sobota	19697	10346	177	90	146	69	152	88	173	85	165	84	156	73
Odranci	1704	853	16	9	6	2	13	4	15	5	17	5	17	9
Puconci	6289	3282	53	24	59	37	52	33	61	35	45	21	45	27
Radenci	5282	2694	38	13	33	13	55	27	36	15	39	24	43	22
Razkrižje	1353	690	12	6	16	11	7	5	12	8	14	8	9	4
Rogašovci	3313	1735	21	12	32	17	30	14	28	15	23	9	27	13
Sveti Jurij	2947	1492	47	27	33	15	30	13	21	10	21	10	24	13
Šalovci	1667	865	7	3	6	3	8	4	14	6	12	4	14	8
Tišina	4283	2196	33	22	44	22	45	25	41	19	45	19	41	22
Turnišče	3480	1802	31	16	27	17	29	17	28	13	29	13	27	15
Velika Polana	1528	785	17	9	7	4	22	11	13	8	12	3	11	3
Veržej	1332	685	8	4	5	2	13	7	8	1	15	6	10	6
NOVO MESTO	137831	68936	1478	745	1356	659	1315	649	1218	621	1253	596	1381	653
Črnomelj	14812	7377	148	71	128	59	135	54	115	63	115	58	127	54
Dolenjske Toplice	3429	1718	37	17	30	9	41	21	21	12	34	17	31	20
Kostanjevica na Krki	2465	1253	23	19	21	11	17	11	19	11	27	8	26	9
Krško	25808	12850	267	131	240	120	244	130	208	100	237	113	250	117
Metlika	8439	4251	89	43	88	45	90	38	75	43	72	32	87	45
Mirna Peč	2792	1402	25	12	34	16	19	11	22	15	21	7	28	16
Mokronog-Trebelno	2944	1477	20	11	24	15	28	17	28	13	22	11	25	12
Novo mesto	35511	17748	401	209	378	181	328	162	330	153	329	151	346	155
Semič	3893	1982	43	21	35	13	38	18	36	21	36	17	38	18
Štraža	3813	1935	46	19	31	17	40	19	34	17	34	14	46	22
Šentjernej	6752	3404	72	43	66	36	61	33	70	35	55	35	82	48
Šentrupert	2419	1224	30	15	26	13	20	13	25	16	26	11	23	8
Škocjan	3185	1595	33	13	43	23	45	17	46	23	30	15	42	17
Šmarješke Toplice	3061	1527	39	21	32	20	22	13	21	10	28	10	35	27
Trebnje	13909	6891	148	71	140	63	135	68	128	72	150	78	151	63
Žužemberk	4599	2302	57	29	40	18	52	24	40	17	37	19	44	22
RAVNE NA KOROŠKEM	73594	36847	680	343	608	307	654	295	631	343	667	332	621	313
Črna na Koroškem	3566	1780	29	15	23	13	34	17	28	16	27	13	36	16
Dravograd	8881	4414	93	50	84	45	77	31	88	41	79	38	67	36
Mežica	3885	1957	31	16	27	13	30	12	27	12	36	14	42	20
Mislinja	4736	2374	42	23	44	27	44	21	40	26	50	25	37	19
Muta	3670	1820	35	22	24	10	29	13	35	19	31	10	32	14
Podvelka	2701	1344	31	18	23	11	31	11	32	19	26	12	20	9
Prevalje	6629	3302	53	31	52	18	66	34	53	29	49	28	49	29
Radlje ob Dravi	6241	3127	60	27	66	30	61	25	51	25	59	35	64	29
Ravne na Koroškem	12132	6091	102	47	87	49	97	45	106	63	108	60	101	55
Ribnica na Pohorju	1260	629	7	5	12	8	11	5	11	5	14	6	14	6
Slovenj Gradec	17088	8609	172	78	149	75	159	75	135	73	164	77	135	68
Vuzenica	2805	1400	25	11	17	8	15	6	25	15	24	14	24	12

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	1960	934	1977	944	1935	929	1912	916	2042	1015	2026	949	2055	1007
Bled	67	35	67	42	78	33	64	37	83	44	76	30	89	48
Bohinj	59	35	46	19	51	28	46	16	55	31	55	20	57	27
Cerklje na Gorenjskem	94	39	83	48	68	36	72	32	98	45	99	45	75	33
Gorenja vas-Poljane	101	53	104	60	98	51	92	52	98	49	117	56	111	61
Gorje	22	16	28	15	32	12	27	14	34	16	20	9	35	14
Jesenice	205	95	197	90	182	94	186	94	209	98	190	86	202	99
Jezerško	6	3	6	4	6	2	11	10	9	5	3	2	6	1
Kranj	472	213	487	223	498	232	470	246	494	245	496	246	474	227
Kranjska Gora	26	10	31	16	36	17	36	16	35	16	38	19	39	24
Naklo	62	38	59	30	57	24	58	23	68	44	59	24	72	36
Preddvor	32	15	39	23	33	14	45	12	39	18	30	14	34	19
Radovljica	170	75	164	77	151	74	160	72	167	76	191	84	189	104
Šenčur	102	48	108	44	81	34	103	48	100	56	94	48	82	40
Škofja Loka	228	110	256	121	240	125	229	108	229	106	248	113	246	113
Tržič	132	56	129	55	146	71	145	62	152	75	145	74	149	67
Železniki	87	41	79	37	96	42	73	34	78	36	75	37	91	46
Žiri	48	26	54	23	46	21	50	26	49	31	54	30	66	34
Žirovnica	47	26	40	17	36	19	45	14	45	24	36	12	38	14
LJUBLJANA	5785	2877	5721	2721	5525	2631	5743	2691	5860	2834	5886	2854	6023	2953
Bloke	13	7	13	1	11	4	12	6	23	10	19	9	21	9
Borovnica	39	25	28	14	39	20	29	15	39	26	49	24	48	24
Brezovica	111	54	130	60	108	43	119	41	113	52	119	63	103	49
Cerknica	98	46	111	61	104	55	115	49	109	58	117	63	117	56
Cerkno	43	17	49	20	41	20	51	23	45	21	49	24	67	36
Dobrepolje	41	22	39	23	50	25	44	22	41	20	27	13	41	17
Dobrova-Polhov Gradec	83	41	86	44	88	37	94	34	96	43	83	36	84	35
Dol pri Ljubljani	48	25	81	42	52	26	61	30	52	22	54	27	54	18
Domžale	336	157	351	161	351	178	340	167	332	154	371	174	359	179
Grosuplje	227	112	218	106	185	75	181	78	183	80	186	87	202	109
Horjul	39	16	35	21	27	11	27	16	32	16	30	18	31	17
Hrastnik	89	38	81	31	86	42	80	49	83	32	73	42	86	39
Idrija	111	64	112	50	102	50	119	53	118	57	127	49	103	41
Ig	53	31	57	21	40	19	46	24	64	24	55	19	60	21
Ivančna Gorica	180	89	149	60	143	80	171	66	163	85	169	82	178	73
Kamnik	280	151	261	129	277	142	276	120	277	138	274	131	264	128
Kočevje	147	86	153	76	124	54	144	67	154	75	134	70	175	87
Komenda	65	29	46	19	57	34	48	28	52	22	49	26	59	32
Kostel	3	1	5	2	4	2	3	2	3	3	3	-	4	1
Litija	125	65	144	69	154	67	153	76	175	75	135	66	149	62
Ljubljana	2213	1087	2214	1055	2098	985	2200	1029	2221	1112	2263	1122	2270	1136
Logatec	143	77	151	69	154	67	157	80	143	56	153	67	165	86
Log-Dragomer	35	19	35	25	31	14	38	19	35	12	25	14	38	18
Loška dolina	49	30	42	17	43	24	30	18	48	16	40	19	37	21
Loški Potok	21	10	23	10	18	8	13	7	17	9	22	12	25	10
Lukovica	60	29	70	35	50	18	68	33	67	26	66	32	66	31
Medvode	139	68	135	60	144	68	128	61	154	83	147	70	158	85
Mengeš	68	34	70	28	70	37	60	26	61	29	75	27	81	44
Moravče	56	27	48	26	68	37	55	31	66	41	58	41	62	27
Osilnica	3	1	-	-	3	1	3	-	2	2	3	1	3	3
Ribnica	101	48	84	45	91	50	98	51	101	51	121	59	119	59
Sodražica	21	11	12	9	24	13	15	5	23	11	19	9	22	8
Škofljica	100	52	98	48	88	34	110	49	102	52	78	34	89	47
Šmartno pri Litiji	64	30	50	21	59	29	56	29	75	37	65	26	69	34
Trbovlje	127	66	125	55	118	57	152	75	138	71	162	77	154	68
Trzin	51	24	42	21	41	16	37	18	44	22	33	19	41	20
Velike Lašče	43	25	46	25	32	18	36	18	42	13	44	20	34	21
Vodice	50	23	39	26	51	28	53	19	52	25	56	25	50	20
Vrhnika	149	62	128	58	141	67	153	81	160	72	155	74	161	86
Zagorje ob Savi	161	78	160	78	158	76	168	76	155	81	178	83	174	96

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	2705	1302	2637	1282	2663	1299	2673	1308	2941	1450	2970	1415	2957	1427
Benedikt	30	13	28	10	25	17	20	9	37	23	24	14	35	15
Cerkvenjak	21	10	24	10	21	7	18	6	29	10	25	13	27	15
Cirkulane	18	10	24	11	17	12	24	12	16	10	25	11	24	11
Destriak	28	18	24	10	25	12	23	11	30	15	25	13	30	18
Dornava	22	11	23	15	32	16	23	15	26	13	15	6	21	10
Duplek	51	24	61	29	60	26	59	35	61	34	56	25	64	23
Gorišnica	54	23	45	26	40	13	41	18	47	18	45	17	35	18
Hajdina	32	15	31	18	36	18	27	11	36	16	30	17	34	11
Hoče-Slivnica	93	44	81	36	84	38	81	42	102	53	91	38	69	37
Juršinci	26	14	13	6	24	13	29	14	15	9	24	9	28	13
Kidričevo	54	21	53	23	68	35	64	30	65	36	55	26	75	41
Kungota	37	14	37	21	44	17	42	22	41	20	62	30	41	21
Lenart	68	29	73	32	72	37	68	26	64	36	74	34	68	37
Lovrenc na Pohorju	25	11	28	16	33	15	27	16	31	13	30	12	25	7
Majšperk	37	18	36	14	42	22	32	15	39	21	29	18	35	15
Makole	18	10	23	17	18	12	14	5	16	8	18	7	15	5
Maribor	805	410	787	360	769	387	836	409	839	409	847	394	884	443
Markovci	32	20	31	9	26	11	40	17	35	21	49	24	41	18
Miklavž na Dravskem polju	42	17	44	18	49	21	54	30	59	27	62	35	57	25
Oplotnica	40	18	48	20	36	18	24	14	50	21	41	20	57	25
Ormož	119	60	124	59	133	71	133	62	134	61	148	78	141	67
Pesnica	83	36	72	33	76	38	61	26	73	33	85	42	75	32
Podlehnik	13	8	13	9	13	7	13	6	19	13	18	8	10	1
Pojčane	41	26	37	14	33	16	39	16	41	22	41	22	33	14
Ptuj	196	82	182	98	207	88	176	85	201	99	242	120	241	123
Rače-Fram	45	21	66	35	47	21	69	42	55	21	56	25	68	27
Ruše	61	22	47	21	65	23	69	34	82	37	79	42	62	28
Selnica ob Dravi	43	21	39	24	32	17	39	20	53	30	57	24	52	28
Slovenska Bistrica	251	113	233	129	231	127	228	109	261	142	261	120	225	111
Središče ob Dravi	12	6	19	10	12	6	16	6	23	7	22	11	20	11
Starše	36	19	35	16	34	15	40	23	42	21	41	22	36	17
Sveta Ana	31	14	22	11	24	12	14	4	27	16	25	13	35	16
Sveta Trojica v Slov. goricah	16	8	18	11	15	7	19	12	35	15	18	9	26	13
Sveti Andraž v Slov. goricah	12	5	12	7	13	7	14	8	22	10	22	11	18	8
Sveti Jurij v Slov. goricah	22	14	26	14	31	16	24	9	24	7	24	8	33	16
Sveti Tomaž	24	14	18	10	17	8	28	13	20	13	27	13	15	4
Šentilj	85	40	79	43	82	39	58	32	85	39	81	36	88	45
Trnovska vas	6	2	6	1	15	7	15	11	14	7	18	8	21	8
Videm	41	24	48	21	36	13	43	23	58	28	46	24	64	32
Zavrč	15	7	14	11	13	5	16	6	24	11	18	9	15	10
Žetale	20	10	13	4	13	9	13	4	10	5	14	7	14	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	1060	523	1057	507	970	479	1094	556	1106	532	1215	629	1143	579
Apače	28	13	30	17	35	20	37	16	27	10	38	20	37	17
Beltinci	80	37	84	41	79	37	82	47	92	41	88	47	92	55
Čankova	12	8	23	13	15	4	20	11	18	11	29	14	21	14
Črenšovci	49	20	42	16	38	14	46	32	36	22	52	28	32	13
Dobrovnik/Dobronak	16	8	17	9	9	3	7	4	15	6	8	3	11	9
Gornja Radgona	79	43	75	40	60	32	96	38	77	35	80	36	82	44
Gornji Petrovci	19	9	14	6	17	12	14	5	16	9	21	8	15	10
Grad	21	10	20	13	20	13	23	10	23	10	24	12	21	10
Hodoš/Hodos	2	2	1	-	3	1	1	1	3	3	4	2	2	2
Kobilje	6	2	5	2	6	3	6	2	5	1	2	1	12	7
Križevci	37	19	42	16	26	12	29	15	39	16	35	15	31	20
Kuzma	16	8	20	12	18	8	18	10	13	6	13	8	17	8
Lendava/Lendva	85	49	86	38	61	29	95	49	109	51	105	51	99	51
Ljutomer	99	55	115	54	110	53	106	47	115	66	120	61	114	51
Moravske Toplice	52	22	45	24	51	23	53	24	53	23	69	37	54	23
Murska Sobota	153	70	154	72	146	68	144	74	166	86	185	103	166	79
Odranci	18	10	18	12	18	13	11	5	15	3	18	10	15	5
Puconci	57	30	52	19	50	22	72	42	59	30	54	27	51	23
Radenci	55	25	48	21	44	27	43	23	47	26	54	26	46	21
Razkrižje	18	9	8	5	9	4	12	7	13	6	12	6	14	8
Rogašovci	31	14	28	16	35	21	30	16	29	14	33	18	44	20
Sveti Jurij	20	10	24	12	22	10	33	20	34	14	34	21	29	15
Šalovci	10	5	14	11	10	5	14	5	13	4	16	10	19	8
Tišina	38	19	35	17	43	22	44	21	30	13	46	23	44	26
Turnišče	32	14	30	8	24	13	30	16	31	11	39	25	42	18
Velika Polana	13	7	17	9	10	1	15	8	12	5	19	12	15	9
Veržej	14	5	10	4	11	9	13	8	16	10	17	5	18	13
NOVO MESTO	1359	676	1372	661	1365	668	1307	623	1419	699	1432	687	1471	703
Črnomelj	130	68	137	67	132	64	125	60	136	63	150	79	145	81
Dolenjske Toplice	39	21	33	14	26	15	22	8	28	16	41	23	35	16
Kostanjevica na Krki	24	11	27	13	21	9	19	9	28	14	25	9	14	5
Krško	239	113	246	122	233	107	239	119	243	110	265	129	254	103
Metlika	84	38	81	42	95	50	98	36	103	48	86	39	103	45
Mirna Peč	41	21	29	17	32	18	31	12	29	19	41	18	29	17
Mokronog-Trebelno	30	9	33	16	28	13	31	12	39	18	24	13	29	19
Novo mesto	353	177	326	149	353	167	341	182	369	184	326	149	381	186
Semič	37	21	45	21	34	13	30	16	43	27	30	15	37	22
Štraža	34	16	34	18	40	19	39	15	40	18	34	20	47	27
Šentjernej	86	39	68	36	68	32	71	31	70	34	91	36	78	38
Šentrupert	20	11	32	9	25	17	25	12	28	18	37	20	24	9
Škocjan	36	20	43	23	44	23	35	18	34	19	36	22	38	22
Šmarješke Toplice	22	16	38	17	24	10	23	14	35	16	31	11	35	17
Trebnje	141	73	152	70	154	80	141	62	141	68	155	75	150	71
Žužemberk	43	22	48	27	56	31	37	17	53	27	60	29	72	25
RAVNE NA KOROŠKEM	664	316	716	355	670	331	734	352	718	350	695	339	773	373
Črna na Koroškem	31	15	33	12	26	11	26	10	17	9	32	16	37	14
Dravograd	86	42	87	51	91	41	85	42	104	51	90	49	100	45
Mežica	25	11	37	19	28	16	34	19	29	14	29	14	42	14
Mislinja	44	22	59	32	52	25	58	25	46	24	43	20	64	29
Muta	33	19	32	16	38	21	46	29	43	19	40	22	33	18
Podvelka	17	12	20	12	22	10	10	5	18	8	24	14	25	12
Prevalje	61	29	64	31	58	26	75	29	57	26	81	41	61	27
Radlje ob Dravi	65	38	60	33	46	23	55	25	54	30	45	24	77	40
Ravne na Koroškem	102	39	103	45	97	47	116	57	143	83	102	39	95	54
Ribnica na Pohorju	10	3	16	3	7	4	11	4	11	5	18	9	11	4
Slovenj Gradec	163	75	175	89	178	92	192	98	173	74	174	81	191	99
Vuzenica	27	11	30	12	27	15	26	9	23	7	17	10	37	17

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	1993	997	2123	1003	2231	1101	2345	1166	2393	1169	2534	1198	2717	1337
Bled	56	28	97	51	79	30	83	42	108	42	92	50	103	53
Bohinj	50	27	50	23	74	41	58	25	64	38	72	27	61	29
Cerklje na Gorenjskem	87	45	84	34	76	36	82	38	84	43	84	31	89	50
Gorenja vas-Poljane	95	46	83	41	106	51	96	44	96	48	97	52	122	56
Gorje	26	11	47	20	32	16	35	16	35	19	37	14	30	20
Jesenice	203	106	189	90	192	110	242	133	226	105	284	132	295	144
Jezerško	4	-	10	6	5	3	8	4	6	1	12	6	8	4
Kranj	513	261	498	238	569	275	633	311	650	318	670	332	681	331
Kranjska Gora	45	26	54	29	66	32	45	27	57	27	58	25	63	29
Naklo	60	24	55	22	70	37	88	41	47	24	62	25	65	28
Preddvor	40	14	35	18	37	17	39	16	43	20	50	21	61	32
Radovljica	162	85	203	100	186	99	196	105	218	104	219	96	271	136
Šenčur	85	46	96	50	89	40	89	39	97	54	92	47	94	52
Škofja Loka	227	110	280	123	244	122	267	128	291	140	268	139	326	163
Tržič	155	78	147	71	181	91	173	88	171	87	204	94	203	93
Železniki	88	35	79	38	106	50	100	46	96	45	115	56	115	56
Žiri	53	32	72	33	70	29	62	37	58	25	62	28	76	42
Žirovnica	44	23	44	16	49	22	49	26	46	29	56	23	54	19
LJUBLJANA	6015	2939	6248	3040	6282	3057	6862	3359	7094	3416	7315	3526	8065	3868
Bloke	18	6	23	9	27	13	30	14	22	11	26	13	23	11
Borovnica	43	22	47	28	36	14	42	21	58	25	48	24	44	22
Brezovica	110	60	119	57	124	74	119	63	139	71	119	51	146	72
Cerknica	105	51	119	56	140	68	151	73	140	62	138	70	169	76
Cerkno	55	34	54	23	55	30	57	24	60	33	54	25	67	25
Dobrepolje	38	19	39	25	41	22	58	22	61	26	54	30	49	14
Dobrova-Polhov Gradec	85	49	83	47	84	52	89	45	86	42	102	46	80	35
Dol pri Ljubljani	60	32	48	22	65	30	54	26	56	29	61	29	75	34
Domžale	344	177	375	192	358	165	417	187	393	168	415	197	446	229
Grosuplje	227	117	195	90	204	87	213	109	232	112	243	111	206	90
Horjul	35	19	38	19	34	15	35	13	36	16	45	23	42	21
Hrastnik	112	57	56	26	85	42	103	54	116	59	124	54	150	86
Idrija	122	55	155	70	122	55	140	68	142	72	148	59	162	86
Ig	57	27	71	41	66	33	58	28	81	41	78	40	97	48
Ivančna Gorica	197	95	174	91	187	102	201	91	205	103	214	87	203	99
Kamnik	276	125	314	140	295	140	333	174	338	153	388	203	386	177
Kočevje	171	82	169	74	179	91	190	96	201	95	228	116	235	117
Komenda	58	29	42	19	48	19	51	29	63	24	69	30	59	25
Kostel	5	4	6	-	3	2	1	1	5	2	8	3	5	4
Litija	158	70	157	76	148	70	182	102	159	66	177	83	203	99
Ljubljana	2252	1088	2341	1141	2418	1186	2580	1274	2750	1350	2805	1365	3269	1557
Logatec	161	81	157	89	154	81	179	84	161	66	204	100	169	83
Log-Dragomer	33	15	34	17	39	21	35	22	42	16	28	13	35	19
Loška dolina	45	17	37	17	45	19	44	24	51	28	36	19	48	17
Loški Potok	21	11	31	9	27	14	33	14	33	13	20	12	31	17
Lukovica	57	26	68	29	71	35	79	37	71	38	61	33	83	41
Medvode	154	71	168	85	162	78	195	77	154	81	193	92	194	88
Mengeš	59	33	74	37	86	44	76	42	100	58	96	50	101	51
Moravče	65	36	64	31	51	20	78	38	63	31	63	27	83	46
Osilnica	2	2	4	-	1	1	1	1	2	1	4	2	6	3
Ribnica	123	58	131	64	134	57	134	69	139	56	139	67	167	81
Sodražica	18	5	24	10	20	11	23	12	35	20	34	13	25	12
Škofljica	85	41	100	55	82	41	92	46	91	40	81	39	112	53
Šmartno pri Litiji	56	26	58	30	61	32	83	38	77	31	67	33	84	45
Trbovlje	154	72	173	82	161	75	193	89	167	87	209	107	239	110
Trzin	29	14	28	12	23	9	33	14	41	15	39	11	39	19
Velike Lašče	45	27	48	19	42	15	53	24	56	25	37	19	56	24
Vodice	49	24	55	30	53	25	49	26	59	29	57	27	49	26
Vrhnika	163	77	180	79	159	78	191	88	189	109	189	95	194	91
Zagorje ob Savi	168	85	189	99	192	91	187	100	220	112	214	108	234	115

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	3073	1506	3050	1469	3178	1535	3470	1692	3383	1623	3623	1767	3947	1896
Benedikt	34	15	22	12	28	15	37	19	32	16	22	12	26	7
Cerkvenjak	28	14	22	11	19	11	26	13	20	9	31	8	38	17
Cirkulane	24	10	20	8	20	10	31	16	21	10	23	11	41	22
Destriak	25	13	30	19	33	14	19	8	27	16	38	16	34	17
Dornava	35	18	31	15	35	19	34	10	23	9	42	24	40	20
Duplek	65	33	53	25	82	43	102	52	77	36	67	33	74	44
Gorišnica	46	23	44	24	40	22	52	22	54	24	59	31	55	27
Hajdina	36	21	35	17	30	13	46	18	33	17	37	20	38	17
Hoče-Slivnica	113	57	99	47	93	41	112	48	106	57	102	48	130	68
Juršinci	31	12	35	16	26	12	34	13	33	15	28	15	26	10
Kidričevo	80	47	68	31	73	35	74	46	72	44	69	36	91	45
Kungota	42	16	47	20	43	23	43	23	54	26	52	28	51	28
Lenart	76	43	86	42	71	38	84	39	91	44	94	48	113	49
Lovrenc na Pohorju	30	11	27	11	25	11	29	16	29	15	31	19	55	28
Majšperk	41	15	45	22	50	26	53	31	47	24	70	33	55	30
Makole	16	7	15	4	24	14	24	12	26	17	21	7	25	10
Maribor	904	455	854	414	957	471	1028	506	948	460	1124	582	1272	590
Markovci	49	24	53	27	46	22	51	24	62	26	50	20	50	30
Miklavž na Dravskem polju	59	30	51	23	64	32	66	31	58	28	78	34	72	37
Oplotnica	36	12	48	24	41	18	48	25	52	29	70	23	67	37
Ormož	159	79	152	66	141	62	153	72	172	73	167	77	192	104
Pesnica	77	41	75	39	89	48	72	31	88	35	73	32	73	32
Podlehnik	22	15	18	8	24	13	18	9	28	14	28	17	36	9
Poljčane	45	22	49	29	46	25	45	20	35	19	52	25	50	23
Ptuj	226	100	237	106	249	112	272	125	252	108	260	117	278	138
Rače-Fram	55	26	62	29	63	26	70	36	82	39	65	28	83	45
Ruše	57	25	65	31	68	28	58	27	82	42	83	37	84	39
Selnica ob Dravi	41	24	54	35	52	30	56	26	40	18	63	31	59	29
Slovenska Bistrica	238	105	260	139	267	128	293	143	277	121	286	145	275	121
Središče ob Dravi	22	13	24	9	25	8	27	15	29	14	27	15	27	15
Starše	36	24	33	19	38	17	44	25	53	33	46	25	39	15
Sveta Ana	25	14	22	9	32	20	28	13	39	22	28	14	34	20
Sveta Trojica v Slov. goricah	22	10	32	9	32	17	36	19	24	11	32	16	41	20
Sveti Andraž v Slov. goricah	13	5	23	8	19	9	14	9	15	6	18	8	19	4
Sveti Jurij v Slov. goricah	26	14	30	11	34	15	28	13	25	12	26	15	23	13
Sveti Tomaž	25	15	38	21	20	8	27	19	26	11	18	8	34	14
Šentilj	97	43	68	29	77	35	108	58	114	47	106	52	82	40
Trnovska vas	18	11	23	10	15	8	15	8	18	10	14	5	15	5
Videm	70	32	61	31	58	28	73	37	82	47	82	38	96	46
Zavrč	15	6	22	10	18	5	19	8	16	8	15	8	25	12
Žetale	14	6	17	9	11	3	21	7	21	11	26	6	29	19

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	1204	602	1245	595	1291	639	1339	643	1305	659	1450	708	1529	775
Apače	35	18	38	19	33	19	48	18	34	22	46	24	51	24
Beltinci	109	61	99	41	93	52	98	42	101	59	116	56	122	55
Čankova	27	13	18	13	22	12	27	7	21	11	19	11	28	19
Črenšovci	44	18	49	28	55	20	41	26	49	25	40	20	56	22
Dobrovnik/Dobronak	12	6	9	2	9	3	15	6	20	9	15	6	15	12
Gornja Radgona	69	32	102	46	112	59	83	40	112	55	108	57	115	57
Gornji Petrovci	18	11	12	5	30	19	25	18	15	9	20	6	23	17
Grad	20	12	21	7	17	10	18	10	26	13	23	10	29	16
Hodoš/Hodos	5	1	1	1	4	4	2	1	4	3	6	4	4	3
Kobilje	2	1	5	3	8	8	8	5	3	2	5	2	9	4
Križevci	44	21	35	18	46	24	45	18	39	15	49	20	51	27
Kuzma	18	11	19	8	20	10	14	5	18	9	27	16	21	10
Lendava/Lendva	95	45	102	56	102	44	124	56	137	67	119	57	147	76
Ljutomer	129	63	124	62	120	63	150	77	134	69	160	82	146	71
Moravske Toplice	61	25	60	25	64	22	71	29	61	28	62	27	66	32
Murska Sobota	183	89	196	85	181	82	211	109	178	79	229	97	230	115
Odranci	17	13	22	11	28	15	19	11	25	14	19	7	14	6
Puconci	62	35	67	30	77	42	63	29	72	42	77	39	82	38
Radenci	57	33	56	26	47	20	51	23	42	20	69	33	59	23
Razkrižje	16	9	13	5	18	11	17	9	14	6	13	8	15	9
Rogašovci	34	18	32	15	45	20	45	25	40	20	41	24	52	26
Sveti Jurij	28	19	35	15	26	13	32	15	29	12	43	23	43	28
Šalovci	14	3	18	10	19	11	13	4	15	9	17	10	19	9
Tišina	40	18	51	29	37	20	42	20	44	24	45	28	55	32
Turnišče	38	17	34	19	40	20	35	19	43	23	50	27	45	21
Velika Polana	16	5	20	13	15	5	24	14	15	8	18	7	20	15
Veržej	11	5	7	3	23	11	18	7	14	6	14	7	12	8
NOVO MESTO	1596	789	1629	792	1557	744	1743	891	1756	845	1945	918	2007	910
Črnomelj	159	74	166	83	150	70	163	88	177	84	217	99	208	91
Dolenjske Toplice	54	27	48	19	34	13	45	26	42	25	44	23	51	27
Kostanjevica na Krki	29	12	29	15	19	11	24	11	36	20	38	16	40	16
Krško	267	134	272	129	277	136	317	152	317	145	359	166	356	170
Metlika	95	41	103	49	99	45	97	47	97	50	99	48	123	45
Mirna Peč	36	20	42	24	43	18	45	16	41	17	46	17	36	16
Mokronog-Trebelno	32	18	42	23	26	13	52	29	37	21	37	18	49	23
Novo mesto	397	200	391	188	406	199	418	207	445	198	489	238	526	223
Semič	47	26	48	25	43	17	54	33	52	16	40	17	43	21
Štraža	42	27	39	15	30	13	51	25	30	22	48	22	67	29
Šentjernej	91	40	103	60	94	47	113	57	102	57	100	46	91	43
Šentrupert	30	13	32	15	23	10	27	16	35	19	35	19	30	13
Škocjan	40	27	36	14	44	24	40	24	45	20	44	19	45	20
Šmarješke Toplice	39	19	36	17	32	16	37	22	34	16	51	25	55	30
Trebnje	175	85	163	77	171	83	197	100	193	97	221	110	214	107
Žužemberk	63	26	79	39	66	29	63	38	73	38	77	35	73	36
RAVNE NA KOROŠKEM	788	377	772	370	756	375	869	427	888	413	916	417	1068	551
Črna na Koroškem	44	26	34	16	29	14	38	20	38	28	45	25	37	19
Dravograd	76	40	109	51	90	40	107	53	101	47	118	52	122	62
Mežica	39	14	41	20	36	23	42	16	32	18	54	22	50	32
Mislinja	54	26	54	31	50	27	69	32	62	24	61	25	66	27
Muta	38	14	34	17	38	25	45	24	40	14	40	21	60	32
Podvelka	25	7	23	9	28	17	25	12	30	16	29	17	41	24
Prevalje	81	40	69	34	75	34	85	36	77	30	74	38	83	38
Radlje ob Dravi	71	34	62	30	67	38	82	37	83	44	75	35	93	50
Ravne na Koroškem	121	63	103	40	124	61	140	75	141	62	142	59	158	86
Ribnica na Pohorju	9	4	17	12	23	8	19	10	18	5	13	5	12	7
Slovenj Gradec	204	94	192	91	163	73	184	90	226	105	224	97	316	160
Vuzenica	26	15	34	19	33	15	33	22	40	20	41	21	30	14

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	135658	65133	153990	73475	151880	72786	145716	70663	157574	77315	154407	75582
CELJE	21203	10125	23716	11263	22431	10679	21279	10242	24108	11794	23887	11656
Bistrica ob Sotli	107	47	108	49	115	51	106	48	98	47	103	49
Braslovče	346	166	398	183	409	211	376	164	399	197	397	198
Brežice	1518	696	1781	875	1820	850	1664	815	1813	896	1813	901
Celje	3291	1545	3787	1790	3710	1810	3365	1623	3948	2007	3843	1912
Dobje	69	35	70	34	78	41	83	37	80	39	59	27
Dobrna	152	67	176	92	147	62	146	75	150	84	153	71
Gornji Grad	182	93	193	97	166	78	168	83	195	85	212	101
Kozje	231	107	216	96	242	124	246	115	269	137	246	107
Laško	962	524	1008	499	976	464	979	464	1112	518	1040	532
Ljubno	188	92	212	95	168	91	187	96	207	99	210	98
Luče	101	52	96	46	97	51	105	50	148	67	123	45
Mozirje	265	136	283	126	326	163	299	137	315	161	298	145
Nazarje	180	77	199	100	202	96	201	101	200	106	185	90
Podčetrtek	235	110	264	119	241	120	206	101	243	118	251	119
Polzela	331	158	437	206	424	203	474	228	461	232	400	205
Prebold	308	149	364	166	324	156	308	145	351	179	405	209
Radeče	314	161	343	166	300	150	346	162	366	196	368	187
Rečica ob Savinji	136	65	183	87	178	79	162	83	186	94	155	74
Rogaška Slatina	793	383	881	429	857	406	846	410	934	441	871	422
Rogatec	216	98	251	128	243	122	280	143	274	137	252	115
Sevnica	1315	594	1339	621	1263	597	1216	571	1387	675	1402	658
Slovenske Konjice	1076	516	1163	541	1138	540	1122	532	1139	545	1156	557
Šoščava	34	17	38	15	29	10	41	25	47	21	47	25
Šentjur pri Celju	1368	685	1567	774	1399	676	1338	635	1467	723	1399	706
Šmarje pri Jelšah	694	338	756	369	705	337	712	368	829	386	700	313
Šmartno ob Paki	246	113	239	109	219	118	190	98	238	122	271	126
Šoštanj	651	305	709	339	619	273	590	274	732	343	720	346
Štore	288	119	369	164	322	143	294	141	314	141	346	173
Tabor	104	38	83	41	110	51	101	43	122	61	126	55
Velenje	2733	1303	3007	1364	2552	1157	2197	1034	2838	1402	3187	1543
Vitanje	218	97	171	78	180	89	161	73	184	75	177	97
Vojnik	520	240	599	291	614	293	590	293	671	314	590	280
Vransko	156	85	184	103	191	93	187	98	204	94	198	81
Zreče	455	220	529	254	507	235	504	244	570	254	491	234
Žalec	1420	694	1713	817	1560	739	1489	733	1617	798	1693	855
GORICA	6459	3016	7844	3701	7683	3651	7331	3466	7565	3609	7636	3660
Ajdovščina	1246	585	1441	686	1395	679	1277	586	1375	661	1350	609
Bovec	218	98	222	115	201	92	233	106	248	107	267	127
Brda	392	192	415	208	427	208	432	204	426	218	411	225
Kanal	375	191	454	212	421	203	425	199	438	207	443	215
Kobarid	294	143	315	156	276	131	264	131	328	158	373	175
Miren-Kostanjevica	283	135	393	195	355	172	366	182	338	159	346	181
Nova Gorica	1827	851	2468	1117	2518	1198	2347	1122	2405	1137	2344	1112
Renče-Vogrsko	260	132	320	147	342	151	297	138	311	150	361	166
Šempeter-Vrtojba	389	171	499	243	504	231	467	226	462	210	489	243
Tolmin	823	358	886	411	831	395	821	380	868	422	892	434
Vipava	352	160	431	211	413	191	402	192	366	180	360	173
KOPER	9207	4362	11167	5299	11011	5141	9917	4655	10794	5202	11272	5511
Divača	241	106	303	146	292	116	254	110	334	151	326	137
Hrpelje-Kozina	279	133	310	146	298	129	288	135	312	145	338	155
Ilirska Bistrica	1010	514	1104	542	1030	475	966	447	1005	470	1050	511
Izola/Isola	1067	468	1275	610	1187	543	1042	473	1169	549	1316	662
Komen	218	111	261	130	275	146	257	129	259	118	251	119
Koper/Capodistria	3077	1454	3850	1818	3991	1906	3625	1747	3786	1842	3873	1938
Piran/Pirano	1116	539	1340	633	1255	591	1170	561	1308	679	1462	740
Pivka	406	195	466	232	471	236	422	189	424	212	455	220
Postojna	1030	499	1233	601	1226	561	999	473	1222	580	1204	579
Sežana	763	343	1025	441	986	438	894	391	975	456	997	450

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	13948	6752	15319	7242	15065	7178	14209	7007	15147	7514	14622	7381
Bled	482	228	598	285	629	302	579	285	595	303	582	276
Bohinj	310	148	375	205	365	168	330	160	409	193	374	186
Cerklje na Gorenjskem	428	208	486	233	531	269	571	284	524	244	426	205
Gorenja vas-Poljane	607	314	565	245	494	248	473	230	517	249	478	222
Gorje	194	101	197	98	206	98	212	108	204	98	184	100
Jesenice	1594	765	1757	811	1607	730	1370	675	1662	831	1743	903
Jezerško	52	25	38	19	45	23	56	30	42	17	51	25
Kranj	3767	1794	4229	1942	4082	1927	3884	1907	4157	2120	4017	2035
Kranjska Gora	330	175	399	183	396	172	320	158	436	208	385	196
Naklo	316	156	345	160	404	204	428	208	380	181	337	164
Preddvor	211	114	222	102	253	132	282	119	216	112	238	117
Radovljica	1194	578	1359	655	1376	698	1293	655	1311	680	1387	703
Šenčur	545	273	613	308	650	317	646	325	587	282	548	284
Škofja Loka	1678	823	1753	867	1708	781	1583	775	1702	848	1559	793
Tržič	1074	513	1208	563	1143	553	1075	546	1204	576	1158	605
Železniki	546	249	523	245	489	234	450	207	528	257	500	230
Žiri	350	168	364	184	382	165	361	184	352	160	352	176
Žirovnica	270	120	288	137	305	157	296	151	321	155	303	161
LJUBLJANA	40431	19460	46953	22380	46899	22820	45302	22265	48474	24073	46022	22808
Bloke	125	55	107	43	102	41	108	43	137	67	124	47
Borovnica	256	132	303	142	293	141	278	144	311	152	302	145
Brezovica	671	331	773	381	761	361	813	402	813	388	744	380
Cerknica	811	398	777	362	785	392	811	374	890	418	864	434
Cerkno	360	165	394	187	386	187	326	150	340	164	383	181
Dobrepolje	264	134	279	134	231	104	246	112	307	149	294	144
Dobrova-Polhov Gradec	449	212	492	257	511	248	606	305	554	258	480	230
Dol pri Ljubljani	348	171	393	198	454	228	360	172	358	189	373	212
Domžale	2085	997	2356	1174	2688	1384	2730	1344	2643	1337	2321	1158
Grosuplje	1241	605	1438	676	1564	790	1356	660	1427	682	1268	617
Horjul	193	84	217	108	203	95	202	97	200	96	190	82
Hrastnik	715	359	749	354	655	321	651	319	837	415	919	443
Iđrija	780	381	912	433	866	371	909	416	897	415	842	369
Ig	401	189	519	257	469	211	417	193	466	242	449	225
Ivančna Gorica	1017	492	1095	498	1067	554	1079	514	1269	597	1101	526
Kamnik	1954	942	2261	1072	2304	1135	1998	999	2219	1107	2094	1040
Kočevje	1180	570	1434	682	1222	572	1067	528	1251	611	1412	679
Komenda	315	164	412	210	409	205	381	179	357	177	324	168
Kostel	31	20	41	11	47	20	46	19	42	18	52	27
Litija	1084	525	1132	540	1053	524	1071	532	1188	585	1224	600
Ljubljana	16680	8012	20212	9614	20189	9764	19473	9650	20906	10498	19761	9995
Logatec	849	390	897	432	962	467	1007	483	1002	504	953	448
Log-Dragomer	216	101	271	124	311	162	248	107	246	121	215	116
Loška dolina	246	119	260	118	308	152	303	140	282	122	289	114
Loški Potok	142	78	143	71	133	68	124	58	151	73	149	59
Lukovica	346	153	439	205	423	195	407	203	447	202	360	165
Medvode	916	406	1096	501	1075	519	1093	575	1187	611	1048	526
Mengeš	470	228	550	280	541	271	566	294	538	263	514	264
Moravče	335	169	370	166	382	197	384	177	371	187	308	131
Osilnica	26	10	31	14	21	7	21	7	31	14	39	19
Ribnica	729	349	700	315	607	301	666	332	758	376	711	339
Sodražica	154	75	178	75	146	71	160	65	143	67	156	78
Škofljica	485	226	596	290	640	320	705	365	630	326	545	276
Šmartno pri Litiji	397	183	416	201	371	185	353	172	433	208	372	179
Trbovlje	1210	569	1358	650	1205	578	1084	535	1438	725	1552	772
Trzin	207	99	293	151	370	193	301	147	247	132	185	83
Velike Lašče	259	123	284	138	325	140	283	144	294	140	316	150
Vodice	272	149	307	157	333	163	337	169	336	172	328	160
Vrhnika	997	486	1152	547	1278	604	1164	567	1198	594	1092	560
Zagorje ob Savi	1215	609	1316	612	1209	579	1168	573	1330	671	1369	667

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	21042	10055	23394	11335	23770	11435	23919	11607	25500	12436	25126	12111
Benedikt	180	75	166	76	197	93	166	78	182	80	188	87
Cerkvenjak	182	73	173	75	177	82	166	75	151	72	153	70
Cirkulane	154	76	174	90	179	78	158	81	177	83	174	72
Destrnik	205	117	236	120	221	105	197	93	208	95	209	100
Dornava	187	91	212	101	215	121	222	98	203	97	211	96
Duplek	405	204	506	237	490	248	509	242	539	274	489	249
Gorišnica	281	135	315	150	314	147	292	135	308	161	318	143
Hajdina	255	135	289	153	295	141	294	149	268	124	275	146
Hoče-Slivnica	666	289	804	374	766	371	791	384	903	440	831	396
Juršinci	198	104	180	83	216	98	198	85	160	82	167	70
Kidričevo	474	222	459	231	508	251	533	268	564	276	538	261
Kungota	316	155	340	170	372	168	336	161	392	190	378	173
Lenart	475	238	564	273	567	285	583	298	591	292	543	263
Lovrenc na Pohorju	194	87	240	122	240	120	260	116	233	106	230	117
Majšperk	296	143	312	156	278	142	276	144	340	159	345	169
Makole	156	79	184	93	156	72	147	66	171	70	169	73
Maribor	6676	3083	7818	3763	7774	3645	7847	3811	8681	4242	8691	4210
Markovci	298	153	293	146	253	128	358	169	351	164	310	139
Miklavž na Dravskem polju	391	182	440	226	462	215	511	253	485	237	508	253
Oplotnica	314	169	282	135	320	147	280	142	307	151	328	151
Ormož	850	425	913	443	1002	469	984	482	1046	493	957	421
Pesnica	497	244	529	254	567	288	567	262	609	290	609	308
Podlehnik	159	83	136	65	129	60	157	67	173	90	162	69
Poljčane	291	149	335	169	335	161	311	142	328	166	343	170
Ptuj	1550	737	1764	881	1778	895	1763	896	1950	991	1882	950
Rače-Fram	420	200	452	226	461	218	478	236	551	273	510	261
Ruše	491	234	534	233	576	288	576	263	577	290	608	302
Selnica ob Dravi	321	155	324	151	288	142	354	180	384	195	374	170
Slovenska Bistrica	1668	815	1838	876	2013	1005	1861	894	1886	947	1877	923
Središče ob Dravi	194	102	157	80	156	85	134	61	188	95	205	94
Starše	272	141	273	135	294	151	312	147	328	170	334	168
Sveta Ana	178	100	168	76	187	85	189	100	195	85	180	80
Sveta Trojica v Slov. goricah	156	72	157	73	182	79	188	90	183	86	175	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	95	42	96	57	94	48	114	50	94	42	98	47
Sveti Jurij v Slov. goricah	129	55	154	74	158	79	197	100	156	63	143	77
Sveti Tomaž	172	83	172	84	166	64	173	88	151	75	160	75
Šentilj	573	273	629	314	651	313	669	332	667	319	671	311
Trnovska vas	107	49	98	47	97	52	104	48	100	50	103	45
Videm	411	194	427	210	412	198	430	210	497	219	443	211
Zavrč	103	54	136	58	123	58	133	66	115	49	120	53
Žetale	102	38	115	55	101	40	101	45	108	53	117	61

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	8117	3995	9267	4539	9516	4556	8922	4345	9056	4408	9174	4456
Apače	279	143	265	121	306	150	250	110	309	144	309	164
Beltinci	576	288	617	307	678	338	655	311	681	323	641	284
Cankova	144	62	151	67	129	70	145	70	175	85	168	76
Črenšovci	290	128	383	176	399	193	286	127	273	130	323	158
Dobrovnik/Dobronak	87	47	118	59	101	47	82	43	91	49	91	49
Gornja Radgona	627	310	710	376	629	277	684	343	692	348	704	341
Gornji Petrovci	152	69	154	79	143	67	142	79	150	67	175	89
Grad	170	82	185	82	189	92	176	80	158	75	161	67
Hodoš/Hodos	31	17	16	10	24	9	13	6	25	14	28	8
Kobilje	44	28	39	23	53	23	51	23	49	26	39	19
Križevci	233	116	251	125	274	125	278	141	261	112	233	123
Kuzma	100	51	116	57	160	75	141	60	108	59	105	41
Lendava/Lendva	745	377	881	417	815	403	778	394	853	424	915	466
Ljutomer	783	405	874	416	983	466	893	417	871	422	832	393
Moravske Toplice	349	155	432	202	494	226	455	220	407	193	460	224
Murska Sobota	1275	593	1496	737	1516	767	1469	754	1477	769	1526	797
Odranci	129	75	153	63	140	61	119	53	131	56	124	64
Puconci	382	178	467	250	495	233	423	209	432	213	480	226
Radenci	325	148	429	215	396	179	370	178	408	194	385	190
Razkrižje	92	51	104	54	115	45	101	46	99	47	101	44
Rogašovci	244	124	267	125	262	140	251	118	268	126	270	128
Sveti Jurij	214	108	231	116	218	97	227	108	245	106	210	87
Šalovci	100	52	96	40	110	53	125	57	104	51	104	44
Tišina	282	141	322	174	381	185	342	160	324	148	323	155
Turnišče	292	159	311	151	274	124	235	120	265	134	260	127
Velika Polana	98	46	106	50	129	67	124	60	107	48	111	52
Veržej	74	42	93	47	103	44	107	58	93	45	96	40
NOVO MESTO	10112	4912	10622	4981	10053	4690	9733	4562	11019	5383	10881	5207
Črnomelj	1170	583	1177	529	1059	472	952	451	1063	538	1216	580
Dolenjske Toplice	229	116	254	107	272	131	250	104	276	137	262	131
Kostanjevica na Krki	170	95	192	93	160	80	168	74	204	106	186	99
Krško	1856	901	1976	932	1879	881	1800	869	1991	963	2039	976
Metlika	554	266	634	315	656	313	579	288	628	318	600	280
Mirna Peč	233	107	216	103	178	90	207	101	199	101	235	112
Mokronog-Trebelno	200	91	224	117	237	101	216	101	221	93	224	102
Novo mesto	2640	1241	2759	1276	2644	1214	2659	1241	2904	1451	2747	1319
Semič	291	143	292	143	295	135	239	111	286	146	328	161
Štraža	284	149	298	136	263	127	253	113	310	155	310	162
Šentjernej	515	252	471	225	505	242	435	200	570	282	565	269
Šentrupert	155	80	174	89	189	81	172	77	195	88	164	79
Škocjan	264	124	246	117	233	115	223	105	260	118	235	114
Šmarješke Toplice	216	105	266	121	215	95	207	97	276	130	252	123
Trebnje	1004	485	1114	518	961	469	1020	465	1249	575	1190	552
Žužemberk	331	174	329	160	307	144	353	165	387	182	328	148
RAVNE NA KOROŠKEM	5139	2456	5708	2735	5452	2636	5104	2514	5911	2896	5787	2792
Črna na Koroškem	261	110	252	115	244	133	228	111	288	135	276	131
Dravograd	628	278	703	347	623	325	692	329	730	353	690	332
Mežica	229	103	275	141	279	134	233	113	287	138	307	147
Mislinja	334	172	398	189	363	173	340	166	374	185	337	163
Muta	249	120	313	153	290	137	252	114	304	145	281	125
Podvelka	190	97	203	95	208	89	182	84	226	104	208	94
Prevalje	447	226	457	227	473	209	422	210	551	268	503	229
Radlje ob Dravi	414	208	517	241	478	232	438	218	497	226	467	233
Ravne na Koroškem	880	437	949	430	875	424	828	392	966	502	998	501
Ribnica na Pohorju	75	36	93	48	81	33	100	49	94	45	104	50
Slovenj Gradec	1209	571	1313	643	1333	649	1178	615	1380	686	1380	680
Vuzenica	223	98	235	106	205	98	211	113	214	109	236	107

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	158637	76877	138072	68131	101952	52908	97647	52673	85848	49828	70016	44227
CELJE	23754	11301	19860	9607	15631	8125	13865	7449	12437	7302	9870	6271
Bistrica ob Sotli	79	37	89	50	83	41	64	29	61	36	60	46
Braslovče	373	174	356	181	268	138	247	144	257	149	158	100
Brežice	1975	993	1819	858	1342	698	1221	681	1237	717	949	620
Celje	4039	1951	3305	1658	2762	1528	2484	1299	2166	1281	1847	1165
Dobje	64	32	46	21	53	26	57	29	35	21	33	24
Dobrna	167	77	144	69	101	46	86	44	80	53	88	61
Gornji Grad	184	83	163	68	88	49	118	71	118	79	117	69
Kozje	220	92	198	104	161	78	163	95	163	88	157	104
Laško	1017	453	878	434	731	382	653	355	634	365	521	329
Ljubno	193	89	156	75	115	55	118	65	124	72	128	86
Luče	119	50	105	44	60	29	77	52	79	40	55	41
Mozirje	260	124	237	125	227	112	218	107	182	106	131	79
Nazarje	221	107	158	74	129	67	122	65	119	72	82	53
Podčetrtek	265	128	210	91	149	83	137	75	130	78	138	84
Polzela	403	199	348	167	335	186	258	130	188	112	163	105
Prebold	404	205	269	126	256	139	193	98	210	119	176	112
Radeče	369	160	307	147	273	143	214	116	186	123	148	83
Rečica ob Savinji	181	92	146	69	105	49	125	65	90	57	84	53
Rogaška Slatina	835	406	673	341	572	297	454	258	362	210	312	207
Rogatec	226	105	182	98	160	82	123	68	118	80	92	66
Sevnica	1284	598	1168	549	837	436	761	409	728	439	594	387
Slovenske Konjice	1015	487	843	417	690	355	610	313	493	291	379	245
Šoščava	40	19	35	14	22	11	35	18	21	16	25	16
Šentjur pri Celju	1420	651	1254	627	986	500	815	442	740	420	551	351
Šmarje pri Jelšah	682	326	596	288	475	226	437	251	391	231	333	221
Šmartno ob Paki	246	124	213	92	143	76	133	69	116	73	104	68
Šoštanj	673	302	474	207	407	213	350	189	336	195	320	188
Štore	370	168	266	122	208	111	211	111	184	115	142	87
Tabor	109	53	89	37	74	43	76	39	71	41	67	47
Velenje	3224	1533	2381	1109	1595	790	1358	732	1121	626	691	405
Vitanje	180	84	150	68	109	59	97	56	83	45	71	46
Vojnik	540	260	531	251	455	232	415	228	355	195	273	173
Vransko	185	80	152	79	119	57	119	65	103	62	92	62
Zreče	480	244	415	185	293	145	262	130	248	149	164	109
Žalec	1712	815	1504	762	1248	643	1054	551	908	546	625	379
GORICA	8257	3914	7728	3723	4519	2296	5456	2929	4648	2724	3970	2488
Ajdovščina	1429	681	1301	599	744	386	858	455	799	467	633	398
Bovec	270	127	244	119	178	95	199	110	159	89	141	93
Brda	462	200	425	189	237	112	271	148	273	161	239	136
Kanal	479	227	425	208	285	141	370	191	296	172	259	160
Kobarid	314	153	312	121	176	90	257	139	243	146	225	142
Miren-Kostanjevica	421	195	343	167	203	95	278	149	216	122	182	119
Nova Gorica	2647	1307	2548	1275	1470	756	1789	980	1440	847	1225	767
Renče-Vogrsko	364	164	362	176	170	80	201	105	177	105	163	107
Šempeter-Vrtojba	536	262	528	261	332	172	363	190	283	165	221	137
Tolmin	945	419	869	425	515	261	630	339	534	325	478	307
Vipava	390	179	371	183	209	108	240	123	228	125	204	122
KOPER	12274	5840	10924	5278	6702	3454	7359	3988	6220	3560	5229	3310
Divača	353	152	296	132	144	72	209	113	172	96	155	97
Hrpelje-Kozina	339	156	317	152	186	93	247	133	188	105	150	98
Ilirska Bistrica	1185	534	1087	513	671	337	773	399	631	357	548	357
Izola/Isola	1449	685	1176	564	715	378	767	431	686	425	588	358
Komen	301	140	257	123	146	75	191	106	178	95	149	99
Koper/Capodistria	4280	2109	3851	1906	2475	1283	2664	1459	2268	1276	1789	1124
Piran/Pirano	1542	770	1435	703	878	466	915	504	821	466	685	426
Pivka	493	212	457	208	258	124	308	155	236	143	182	119
Postojna	1274	597	1088	508	676	349	627	333	521	303	516	330
Sežana	1058	485	960	469	553	277	658	355	519	294	467	302

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	14928	7322	13016	6602	9932	5159	9897	5261	8528	4860	7008	4335
Bled	610	318	604	303	465	252	458	243	358	204	354	228
Bohinj	377	183	349	173	260	129	264	134	281	165	256	159
Cerklje na Gorenjskem	432	207	371	183	311	156	330	166	268	154	217	147
Gorenja vas-Poljane	429	203	321	153	239	129	272	135	285	164	241	148
Gorje	211	94	196	96	170	86	146	83	138	74	103	58
Jesenice	1967	942	1578	778	1093	524	1036	545	870	472	680	402
Jezerško	54	20	51	25	51	22	25	13	31	19	27	16
Kranj	4005	1969	3497	1821	2708	1473	2601	1387	2324	1340	1837	1185
Kranjska Gora	468	238	456	224	349	189	280	148	247	135	226	129
Naklo	348	179	329	161	261	126	269	145	186	97	163	105
Preddvor	212	95	188	97	147	81	161	70	144	77	118	76
Radovljica	1431	721	1256	665	958	499	1011	550	866	498	708	440
Šenčur	536	257	457	231	382	189	373	191	330	188	261	150
Škofja Loka	1612	831	1405	698	1059	555	1089	577	876	523	723	416
Tržič	1168	576	1062	523	780	394	767	424	642	354	491	317
Železniki	456	213	335	178	271	133	318	180	278	164	242	134
Žiri	303	133	291	154	201	94	234	137	205	127	194	120
Žirovnica	309	143	270	139	227	128	263	133	199	105	167	105
LJUBLJANA	47456	23602	42216	21321	30271	15997	29852	16270	26080	14845	21512	13315
Bloke	106	48	100	47	60	26	83	46	97	47	85	39
Borovnica	337	147	253	110	164	88	177	106	179	94	134	94
Brezovica	693	347	634	324	502	261	512	277	423	217	310	178
Cerknica	752	339	648	303	436	221	552	292	509	284	423	238
Cerkno	416	198	351	154	199	97	251	141	205	111	196	131
Dobrepolje	234	94	186	99	174	85	184	98	188	97	158	92
Dobrova-Polhov Gradec	410	209	412	200	321	179	361	181	314	169	249	147
Dol pri Ljubljani	357	171	321	160	254	115	205	107	181	103	131	72
Domžale	2214	1125	1965	1044	1590	862	1551	816	1162	653	928	545
Grosuplje	1281	627	1116	542	772	400	695	355	648	354	499	274
Horjul	182	96	155	79	118	59	117	73	117	53	82	51
Hrastnik	881	438	716	355	573	286	501	299	489	291	390	248
Idrija	884	442	897	450	525	259	615	346	486	277	448	293
Ig	524	263	446	210	257	125	320	163	209	108	173	98
Ivančna Gorica	949	441	766	367	577	296	645	358	611	332	508	298
Kamnik	2202	1104	1701	831	1177	595	1209	643	1110	670	916	567
Kočevje	1501	718	1216	586	692	347	774	412	747	440	646	409
Komenda	326	174	286	135	248	127	212	99	164	95	132	79
Kostel	47	17	57	25	39	19	49	32	49	26	46	30
Litija	1164	584	920	430	687	348	626	329	581	354	430	277
Ljubljana	21449	10940	19995	10380	14137	7753	13709	7680	11957	6910	9883	6276
Logatec	830	383	659	321	472	227	479	269	495	289	361	207
Log-Dragomer	216	103	278	161	281	142	202	97	150	72	85	43
Loška dolina	253	130	240	116	176	104	222	119	234	123	165	98
Loški Potok	146	53	103	42	69	36	108	60	108	65	113	60
Lukovica	346	162	299	153	237	112	203	104	201	120	161	95
Medvode	1117	545	963	456	769	400	780	411	656	381	512	307
Mengeš	508	253	450	252	323	164	330	170	246	144	184	116
Moravče	324	160	285	146	202	89	181	95	159	97	145	96
Osilnica	46	18	31	10	23	9	25	12	31	21	24	11
Ribnica	677	314	517	232	331	183	414	228	376	211	327	178
Sodražica	159	76	135	55	91	48	121	63	107	53	104	58
Škofljica	593	312	551	296	416	187	376	180	275	130	211	123
Šmartno pri Litiji	414	180	321	156	229	112	222	107	184	94	161	105
Trbovlje	1601	766	1321	659	1012	534	892	480	730	409	684	464
Trzin	279	161	324	172	230	119	169	89	119	56	71	36
Velike Lašče	287	137	257	120	192	96	176	88	186	88	179	104
Vodice	284	122	247	127	182	96	191	96	144	79	132	82
Vrhnika	1140	553	995	498	687	353	644	343	532	310	477	289
Zagorje ob Savi	1327	652	1099	518	847	438	769	406	721	418	649	407

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	25605	12383	22541	11131	18225	9432	16028	8624	14220	8300	11215	7332
Benedikt	135	64	127	62	101	40	88	43	77	48	60	44
Cerkvenjak	150	76	126	52	84	43	85	47	86	62	71	48
Cirkulane	187	77	146	76	119	55	100	63	111	69	95	72
Destriak	210	94	168	75	121	63	104	63	109	59	69	48
Dornava	211	96	170	88	134	55	117	68	108	64	78	54
Duplek	521	261	421	190	350	176	299	158	260	146	165	106
Gorišnica	278	135	221	109	197	99	167	92	138	96	98	77
Hajdina	329	150	282	150	237	114	186	91	144	86	127	84
Hoče-Slivnica	891	438	718	375	613	316	626	322	487	268	335	209
Juršinci	178	81	139	71	94	34	93	60	86	56	87	60
Kidričevo	501	242	430	210	330	164	343	173	295	182	241	160
Kungota	371	180	349	158	270	134	233	117	193	109	138	84
Lenart	568	272	503	240	397	186	327	159	257	137	209	147
Lovrenc na Pohorju	271	128	229	117	166	80	152	84	130	69	129	80
Majšperk	302	127	253	117	205	108	198	109	197	113	156	99
Makole	157	81	157	68	115	56	104	62	86	49	58	41
Maribor	9442	4672	8561	4286	6935	3714	5895	3229	5519	3187	4526	2937
Markovci	245	125	232	117	205	114	211	108	186	108	130	87
Miklavž na Dravskem polju	480	225	471	252	397	196	344	190	294	163	172	104
Oplotnica	290	134	249	124	198	88	191	111	125	74	124	80
Ormož	952	482	874	438	739	380	606	335	587	360	458	301
Pesnica	590	275	474	228	406	203	393	201	338	186	263	163
Podlehnik	166	69	116	54	89	47	92	50	84	56	67	50
Poljčane	361	172	305	157	220	112	214	119	173	111	156	98
Ptuj	1838	920	1688	848	1412	752	1268	680	983	585	774	512
Rače-Fram	541	262	489	232	387	210	303	150	242	139	206	137
Ruše	591	277	534	265	472	239	367	174	319	197	248	165
Selnica ob Dravi	347	161	283	129	274	154	253	127	185	94	138	89
Slovenska Bistrica	1879	902	1622	790	1255	655	1111	584	979	557	694	428
Središče ob Dravi	171	84	149	65	127	68	127	71	127	72	79	58
Starše	301	136	276	130	218	115	194	98	185	99	162	106
Sveta Ana	161	64	138	70	92	45	108	63	98	60	73	48
Sveta Trojica v Slov. goricah	161	69	150	79	102	45	102	53	91	53	74	52
Sveti Andraž v Slov. goricah	77	34	65	32	42	22	40	25	44	26	50	32
Sveti Jurij v Slov. goricah	139	68	137	58	110	54	102	60	80	45	60	38
Sveti Tomaž	170	79	114	51	122	50	105	70	80	48	76	52
Šentilj	694	342	601	292	446	227	382	203	359	221	250	177
Trnovska vas	87	43	78	36	58	30	43	24	50	31	35	19
Videm	461	201	321	154	274	140	221	117	212	137	184	114
Zavrč	116	54	98	48	53	26	77	44	51	36	32	25
Žetale	85	31	77	38	59	23	57	27	65	42	68	47

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	9891	4739	8710	4248	6759	3430	5554	3115	4962	3127	4310	2875
Apače	298	131	245	105	196	98	140	73	142	81	121	86
Beltinci	668	316	513	251	443	238	396	222	310	187	249	173
Cankova	165	66	125	59	74	40	84	48	97	62	83	55
Črenšovci	365	175	328	158	217	104	148	71	151	104	121	81
Dobrovnik/Dobronak	129	53	114	56	84	36	49	29	60	40	59	44
Gornja Radgona	663	312	586	284	492	256	392	220	361	213	268	180
Gornji Petrovci	217	91	175	92	141	64	100	62	105	68	110	80
Grad	168	76	171	81	125	61	125	78	101	64	118	71
Hodoš/Hodos	27	11	25	12	16	7	17	8	15	10	27	19
Kobilje	46	23	45	20	42	20	32	16	26	18	19	16
Križevci	274	126	230	110	188	82	160	89	159	101	131	81
Kuzma	87	47	120	72	92	45	56	34	51	39	53	37
Lendava/Lendva	1029	473	875	398	669	367	567	307	493	326	425	288
Ljutomer	943	472	838	398	691	336	551	314	484	299	438	277
Moravske Toplice	512	229	468	239	358	159	310	189	279	187	266	174
Murska Sobota	1688	887	1603	841	1172	612	993	550	772	475	626	426
Odranci	118	57	116	51	102	50	68	42	57	39	52	33
Puconci	550	245	428	196	333	173	273	166	260	165	260	173
Radenci	472	240	390	195	336	179	252	131	203	119	163	112
Razkrižje	101	50	90	46	78	39	61	30	56	35	60	34
Rogašovci	224	108	180	91	153	85	124	70	121	83	120	80
Sveti Jurij	197	89	149	73	138	68	139	70	135	91	109	65
Šalovci	151	67	139	64	93	44	88	55	91	60	78	58
Tišina	319	150	303	149	211	107	183	98	176	111	142	83
Turnišče	281	136	233	106	147	79	120	68	146	92	113	80
Velika Polana	114	58	108	49	75	36	53	32	48	27	66	47
Veržej	85	51	113	52	93	45	73	43	63	31	33	22
NOVO MESTO	10337	4915	8305	4000	6099	3055	6166	3234	5789	3384	4543	2855
Črnomelj	1219	566	1000	492	630	297	610	314	681	385	532	331
Dolenjske Toplice	269	132	211	93	157	83	151	87	140	79	136	79
Kostanjevica na Krki	188	80	142	68	140	70	113	59	107	63	109	61
Krško	2025	959	1643	750	1206	577	1141	602	1110	673	867	537
Metlika	673	323	581	302	426	215	400	202	328	195	263	168
Mirna Peč	212	102	159	70	87	40	123	66	96	57	95	62
Mokronog-Trebelno	202	92	159	73	117	66	136	62	137	89	115	68
Novo mesto	2608	1306	2130	1095	1654	879	1738	912	1439	809	1082	700
Semič	308	154	268	118	174	88	165	86	167	105	122	77
Štraža	338	173	259	110	158	75	173	96	146	89	109	75
Šentjernej	442	211	380	181	274	131	288	146	278	167	230	136
Šentrupert	161	78	124	68	115	51	129	60	117	73	90	58
Škocjan	201	88	153	73	123	55	118	65	136	74	96	60
Šmarješke Toplice	240	110	168	79	121	64	127	58	128	74	96	60
Trebnje	961	421	694	318	534	278	583	324	557	327	420	261
Žužemberk	290	120	234	110	183	86	171	95	222	125	181	122
RAVNE NA KOROŠKEM	6135	2861	4772	2221	3814	1960	3470	1803	2964	1726	2359	1446
Črna na Koroškem	325	147	237	93	176	89	187	100	161	103	168	103
Dravograd	710	315	510	243	438	224	435	222	342	194	270	162
Mežica	367	168	275	122	194	114	210	108	199	113	167	108
Mislinja	387	170	310	150	248	126	213	108	148	86	127	87
Muta	301	158	265	118	186	84	165	82	126	69	99	68
Podvelka	241	108	184	85	133	72	107	57	117	64	116	77
Prevalje	545	255	430	198	375	206	325	174	314	175	236	133
Radlje ob Dravi	501	218	381	184	318	156	310	169	242	136	215	139
Ravne na Koroškem	1079	503	821	404	674	340	617	313	483	275	360	210
Ribnica na Pohorju	97	40	89	46	56	29	56	32	57	36	48	32
Slovenj Gradec	1355	680	1101	503	873	446	734	380	660	399	459	266
Vuzenica	227	99	169	75	143	74	111	58	115	76	94	61

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	44628	32043	18341	13936	5421	4259	1512	1234	149	127
CELJE	6175	4494	2445	1850	636	507	180	149	20	16
Bistrica ob Sotli	45	35	24	17	5	3	1	-	-	-
Braslovče	104	74	47	35	9	8	3	2	-	-
Brežice	644	446	226	166	58	47	18	14	5	5
Celje	1197	849	443	325	129	96	28	23	4	3
Dobje	20	16	14	12	3	2	2	2	-	-
Dobrna	40	26	24	19	4	3	1	1	-	-
Gornji Grad	83	55	31	20	14	11	2	1	1	1
Kozje	81	55	39	28	10	7	1	1	-	-
Laško	322	228	134	106	32	30	15	13	-	-
Ljubno	69	53	25	20	5	5	5	4	-	-
Luče	39	28	12	10	10	5	-	-	-	-
Mozirje	83	63	37	28	10	6	3	3	1	-
Nazarje	56	41	18	14	5	2	-	-	-	-
Podčetrtek	92	67	37	29	10	8	1	1	1	1
Polzela	114	91	37	29	6	4	4	4	-	-
Prebold	97	72	39	31	12	11	4	4	-	-
Radeče	119	91	42	35	7	4	2	1	-	-
Rečica ob Savinji	71	46	22	17	3	3	-	-	-	-
Rogaška Slatina	198	161	73	59	20	17	11	10	-	-
Rogatec	64	52	23	16	5	4	1	1	-	-
Sevnica	375	270	159	125	38	33	9	7	1	1
Slovenske Konjice	223	168	108	87	31	29	8	7	-	-
Solčava	15	13	5	5	2	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	362	274	138	99	47	35	16	15	2	1
Šmarje pri Jelšah	192	136	73	57	25	19	13	10	2	2
Šmartno ob Paki	63	50	24	17	7	5	-	-	1	1
Šoštanj	146	108	83	59	20	15	2	2	-	-
Štore	94	73	27	19	5	5	2	2	-	-
Tabor	31	23	12	9	2	2	1	-	-	-
Velenje	397	287	167	121	28	24	5	1	-	-
Vitanje	45	33	12	9	4	3	1	1	-	-
Vojnik	144	113	72	59	20	19	3	3	-	-
Vransko	64	46	26	22	3	2	2	2	-	-
Zreče	94	64	36	26	5	2	3	2	-	-
Žalec	392	287	156	120	42	37	13	12	2	1
GORICA	2811	1956	1182	866	373	291	105	84	8	7
Ajdovščina	422	303	198	139	54	39	12	10	1	1
Bovec	108	72	47	34	20	19	3	2	-	-
Brda	195	120	68	46	22	18	8	5	-	-
Kanal	164	116	77	63	20	18	12	10	1	1
Kobarid	139	103	70	47	17	13	10	6	1	1
Miren-Kostanjevica	148	104	57	38	20	16	6	5	-	-
Nova Gorica	838	582	308	229	110	83	22	18	3	3
Renče-Vogrsko	140	100	53	35	17	16	2	2	-	-
Šempeter-Vrtojba	171	105	62	47	19	16	9	8	1	-
Tolmin	367	265	172	130	59	43	14	12	-	-
Vipava	119	86	70	58	15	10	7	6	1	1
KOPER	3570	2431	1484	1070	377	287	103	82	10	6
Divača	106	69	47	32	16	11	2	-	-	-
Hrpelje-Kozina	125	83	54	42	11	9	3	3	-	-
Ilirska Bistrica	441	311	200	149	45	36	10	9	1	1
Izola/Isola	348	236	116	85	34	26	8	6	2	-
Komen	113	86	42	30	11	10	2	2	-	-
Koper/Capodistria	1207	816	504	354	109	85	35	28	3	2
Piran/Pirano	421	272	171	122	45	32	13	11	2	1
Pivka	161	111	80	66	22	17	4	3	-	-
Postojna	315	215	139	97	42	30	17	13	-	-
Sežana	333	232	131	93	42	31	9	7	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	4254	3039	1816	1400	583	441	172	137	17	15
Bled	244	158	99	80	21	16	8	5	1	1
Bohinj	150	107	71	56	17	11	6	5	1	1
Cerklje na Gorenjskem	126	98	46	39	16	14	2	1	-	-
Gorenja vas-Poljane	146	108	68	48	24	22	4	3	1	1
Gorje	63	50	33	27	8	7	2	2	-	-
Jesenice	427	314	207	167	73	51	14	10	-	-
Jezerško	17	14	9	7	5	3	2	2	-	-
Kranj	1100	786	476	358	150	108	45	36	6	6
Kranjska Gora	143	99	51	36	22	17	3	3	1	1
Naklo	103	74	46	33	11	6	3	2	-	-
Preddvor	70	52	27	21	11	7	3	3	-	-
Radovljica	457	323	179	132	72	58	21	18	2	1
Šenčur	134	97	48	36	19	16	1	1	-	-
Škofja Loka	412	298	171	137	54	42	21	16	1	1
Tržič	321	227	141	109	37	31	17	14	2	2
Železniki	133	96	52	41	14	11	6	5	1	-
Žiri	114	80	54	44	10	6	7	5	-	-
Žirovnica	94	58	38	29	19	15	7	6	1	1
LJUBLJANA	13562	9758	5739	4316	1912	1496	571	480	50	46
Bloke	41	32	26	22	10	8	2	2	-	-
Borovnica	62	43	25	17	11	9	8	7	-	-
Brezovica	135	100	73	58	18	15	4	4	-	-
Cerknica	218	161	107	90	34	26	14	12	1	1
Cerkno	110	75	67	54	19	17	8	7	1	1
Dobrepolje	85	64	28	21	11	8	4	3	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	119	89	56	42	22	14	4	4	1	1
Dol pri Ljubljani	81	56	28	24	8	6	2	2	-	-
Domžale	492	359	209	169	54	39	12	10	-	-
Grosuplje	261	205	111	90	35	27	16	14	1	1
Horjul	42	31	24	18	6	5	3	2	-	-
Hrastnik	272	223	108	82	23	17	7	4	-	-
Idrija	271	206	156	123	59	49	22	19	2	2
Ig	96	69	36	28	12	7	1	1	-	-
Ivančna Gorica	272	222	94	71	38	32	8	7	-	-
Kamnik	555	396	194	156	64	45	16	14	1	1
Kočevje	366	262	120	93	22	16	13	13	1	-
Komenda	75	53	22	17	4	3	1	-	-	-
Kostel	27	18	12	11	2	2	3	3	-	-
Litija	296	217	103	75	36	30	4	4	-	-
Ljubljana	6910	4838	3042	2216	1064	830	326	274	30	27
Logatec	159	120	78	63	32	27	7	6	1	1
Log-Dragomer	47	33	19	18	8	7	2	2	-	-
Loška dolina	75	53	21	18	11	11	5	4	-	-
Loški Potok	59	45	37	30	10	9	4	4	-	-
Lukovica	75	59	48	37	9	6	1	1	1	1
Medvode	330	219	104	72	47	36	6	4	1	1
Mengeš	95	77	46	34	15	13	6	4	-	-
Moravče	74	54	32	27	13	11	-	-	-	-
Osilnica	16	9	7	5	2	2	-	-	-	-
Ribnica	184	145	62	48	22	17	9	7	-	-
Sodražica	48	38	20	17	12	9	3	3	2	2
Škofljica	93	66	32	27	16	12	3	2	1	1
Šmartno pri Litiji	105	80	46	39	11	9	1	-	-	-
Trbovlje	468	348	168	126	38	25	9	6	2	2
Trzin	50	31	15	12	3	2	2	2	1	1
Velike Lašče	86	66	61	48	13	12	5	4	1	1
Vodice	85	59	29	23	8	7	2	2	-	-
Vrhnika	302	220	123	87	43	35	10	7	-	-
Zagorje ob Savi	425	317	150	108	47	41	18	16	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	7127	5148	2807	2204	730	585	191	150	35	29
Benedikt	37	26	4	1	4	3	2	2	-	-
Cerkvenjak	52	40	13	10	2	2	-	-	-	-
Cirkulane	68	52	20	19	5	3	1	1	-	-
Destriak	54	40	13	13	2	2	-	-	-	-
Dornava	46	35	12	10	5	5	2	2	1	1
Duplek	108	76	23	19	10	7	1	1	-	-
Gorišnica	65	53	27	20	7	7	-	-	1	1
Hajdina	73	53	36	24	6	3	1	1	-	-
Hoče-Slivnica	180	131	68	53	18	16	5	2	1	1
Juršinci	37	30	22	17	1	1	-	-	-	-
Kidričevo	164	117	58	44	12	11	2	1	2	2
Kungota	71	55	32	24	7	6	5	5	-	-
Lenart	153	117	40	30	6	5	4	4	2	2
Lovrenc na Pohorju	57	45	24	20	8	6	3	3	2	1
Majšperk	98	66	37	31	8	7	2	2	1	1
Makole	52	40	17	16	5	5	-	-	1	1
Maribor	3017	2131	1283	986	345	272	96	74	17	14
Markovci	77	61	38	34	9	8	2	2	-	-
Miklavž na Dravskem polju	105	75	38	24	10	8	2	2	-	-
Oplotnica	71	54	24	21	6	6	2	2	-	-
Ormož	275	208	102	87	30	22	2	2	1	-
Pesnica	150	109	67	53	13	9	3	3	1	1
Podlehnik	33	20	12	9	5	5	1	-	-	-
Pojčane	80	58	33	25	11	10	1	1	-	-
Ptuj	435	303	177	146	67	51	20	15	1	1
Rače-Fram	132	90	42	33	13	8	4	3	-	-
Ruše	164	119	52	43	10	9	4	2	1	1
Selnica ob Dravi	88	65	33	25	5	4	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	437	307	182	155	30	26	8	6	1	1
Središče ob Dravi	53	39	20	15	8	7	1	1	-	-
Starše	96	72	25	18	12	9	1	-	-	-
Sveta Ana	55	41	23	18	8	8	-	-	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	59	41	18	15	3	2	2	2	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	28	26	8	6	2	2	2	2	1	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	47	34	24	16	5	5	1	-	-	-
Sveti Tomaž	57	49	21	16	5	3	-	-	1	1
Šentilj	162	123	53	42	14	11	5	4	-	-
Trnovska vas	28	18	11	10	1	1	3	2	-	-
Videm	111	91	51	40	9	8	3	3	-	-
Zavrč	24	17	11	8	-	-	-	-	-	-
Žetale	28	21	13	8	3	2	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2007

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	3053	2232	1253	979	324	248	66	44	6	5
Apače	84	67	36	30	2	1	3	3	-	-
Beltinci	191	143	79	56	22	15	4	2	1	-
Čankova	56	43	13	13	8	7	1	-	-	-
Črenšovci	110	81	50	35	12	6	3	3	1	1
Dobrovnik/Dobronak	37	29	29	22	5	4	-	-	1	1
Gornja Radgona	152	114	64	50	12	9	4	3	-	-
Gornji Petrovci	114	85	37	32	7	4	1	-	-	-
Grad	64	46	23	20	15	8	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	12	5	2	2	-	-	1	1	-	-
Kobilje	15	9	9	6	3	3	-	-	-	-
Križevci	106	80	36	24	17	14	3	3	-	-
Kuzma	46	36	27	18	14	12	1	-	-	-
Lendava/Lendva	297	192	124	100	32	27	6	4	1	1
Ljutomer	313	225	117	99	42	30	8	6	-	-
Moravske Toplice	183	134	88	69	15	12	5	3	1	1
Murska Sobota	398	290	147	115	38	28	9	7	1	1
Odranci	33	24	17	13	3	3	1	-	-	-
Puconci	190	148	75	56	25	23	6	3	-	-
Radenci	127	102	50	40	11	9	3	2	-	-
Razkrižje	18	12	12	10	3	3	-	-	-	-
Rogašovci	97	71	45	35	5	3	2	1	-	-
Sveti Jurij	84	62	33	28	9	8	1	1	-	-
Šalovci	76	56	34	28	5	4	1	-	-	-
Tišina	94	66	33	24	4	4	1	-	-	-
Turnišče	80	56	33	24	4	2	2	2	-	-
Velika Polana	51	38	23	15	4	4	-	-	-	-
Veržej	25	18	17	15	7	5	-	-	-	-
NOVO MESTO	2741	2053	1064	831	316	261	89	81	3	3
Črnomelj	357	267	122	91	48	38	13	13	-	-
Dolenjske Toplice	48	43	26	19	11	7	1	1	-	-
Kostanjevica na Krki	50	39	23	20	6	5	1	1	-	-
Krško	619	436	228	167	75	61	22	19	1	1
Metlika	178	137	62	49	11	9	2	2	-	-
Mirna Peč	54	38	19	18	4	3	5	5	-	-
Mokronog-Trebelno	78	61	31	26	9	9	2	2	-	-
Novo mesto	560	403	226	174	72	57	15	12	1	1
Semič	100	74	36	31	7	7	6	5	-	-
Štraža	72	57	28	20	6	4	-	-	-	-
Šentjernej	114	90	40	34	9	8	4	4	-	-
Šentrupert	49	38	23	18	7	7	2	2	-	-
Škocjan	59	50	30	27	8	6	1	1	-	-
Šmarješke Toplice	59	48	17	13	3	2	1	1	-	-
Trebnje	250	201	117	90	26	26	9	8	-	-
Žužemberk	94	71	36	34	14	12	5	5	1	1
RAVNE NA KOROŠKEM	1335	932	551	420	170	143	35	27	-	-
Črna na Koroškem	73	49	34	24	11	11	1	1	-	-
Dravograd	164	114	64	48	20	17	8	4	-	-
Mežica	101	70	42	31	6	5	3	3	-	-
Mislinja	76	55	32	24	7	7	3	3	-	-
Muta	51	34	31	24	8	7	3	3	-	-
Podvelka	50	32	21	17	13	13	2	1	-	-
Prevalje	154	110	54	38	19	15	1	1	-	-
Radlje ob Dravi	114	72	37	29	10	9	6	5	-	-
Ravne na Koroškem	213	153	69	54	30	23	2	1	-	-
Ribnica na Pohorju	25	20	14	10	7	5	-	-	-	-
Slovenj Gradec	271	192	136	106	34	27	3	2	-	-
Vuzenica	43	31	17	15	5	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 2007
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

Zdravstvena regija / Health 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
SLOVENIJA	2019406	1024281	19595	9552	54749	26766	72479	35271	53811	26030	128155	62348
CELJE	302090	152112	2777	1353	8162	3976	10854	5254	8124	3929	19063	9258
Bistrica ob Sotli	1436	724	11	5	35	19	40	21	39	18	85	42
Braslovče	5184	2611	39	19	120	57	179	83	162	68	321	144
Brežice	24483	12502	173	93	590	290	809	401	621	302	1384	685
Celje	49235	25205	453	224	1291	644	1643	813	1156	567	2900	1435
Dobje	1002	521	11	4	36	22	43	29	29	20	76	46
Dobrna	2105	1059	15	6	56	30	73	42	60	31	131	67
Gornji Grad	2582	1316	31	16	63	33	82	39	79	43	173	92
Kozje	3347	1694	30	20	87	47	118	56	95	38	212	105
Laško	13798	7053	132	68	335	155	471	235	382	199	849	422
Ljubno	2707	1392	32	13	66	29	83	39	82	44	180	86
Luče	1595	789	13	5	53	30	72	32	44	14	110	49
Mozirje	4095	2070	41	24	119	52	161	72	131	63	291	139
Nazarje	2664	1337	28	12	63	32	84	41	72	31	163	75
Podčetrtek	3326	1689	29	14	100	51	135	63	90	38	219	103
Polzela	5584	2842	57	29	163	70	213	96	159	83	379	182
Prebold	4601	2347	41	18	118	52	157	69	113	56	272	126
Radeče	4590	2344	28	14	106	53	141	74	113	55	247	122
Rečica ob Savinji	2322	1158	24	8	56	20	83	31	61	26	141	54
Rogaška Slatina	11014	5508	91	38	337	156	444	199	317	144	745	338
Rogatec	3223	1672	25	12	104	62	133	73	78	33	207	107
Sevnica	17486	8723	145	72	446	221	603	294	486	226	1077	519
Slovenske Konjice	14226	7038	146	57	399	186	541	260	419	204	964	447
Solčava	546	279	2	-	17	8	21	10	14	8	33	16
Šentjur pri Celju	18838	9537	202	110	542	255	724	346	529	270	1273	635
Šmarje pri Jelšah	9770	4951	96	49	289	141	398	181	317	151	702	341
Šmartno ob Paki	3098	1576	31	14	89	47	114	60	75	38	195	99
Šoštanj	8606	4226	91	39	246	128	323	172	239	123	576	290
Štore	4256	2060	33	19	114	48	144	60	105	47	252	114
Tabor	1493	737	7	4	36	20	48	26	35	18	78	42
Velenje	34033	16590	312	141	935	454	1240	603	885	437	2132	1032
Vitanje	2359	1175	19	14	72	42	107	54	79	34	170	90
Vojnik	8250	4157	77	43	254	118	325	147	251	119	582	280
Vransko	2550	1311	22	10	73	35	93	44	61	32	156	77
Zreče	6522	3189	65	28	190	100	259	130	208	90	463	218
Zalec	21164	10730	225	111	562	269	750	359	538	259	1325	639
GORICA	102952	51863	944	477	2574	1242	3409	1648	2579	1255	6097	2974
Ajdovščina	18511	9252	201	100	538	257	719	345	518	260	1257	617
Bovec	3323	1690	24	17	72	30	99	45	72	33	168	80
Brda	5764	2897	50	28	126	66	162	81	132	66	308	160
Kanal	5978	3010	35	13	143	63	192	88	147	73	325	149
Kobarid	4436	2266	24	13	93	49	128	69	115	59	232	121
Miren-Kostanjevica	4834	2460	56	23	117	55	146	72	107	54	280	132
Nova Gorica	31991	16184	305	162	802	390	1053	507	781	376	1888	928
Renče-Vogrsko	4309	2138	39	17	94	51	125	59	99	41	232	109
Šempeter-Vrtojba	6473	3238	62	31	170	78	214	102	145	75	377	184
Tolmin	11939	6009	90	46	261	123	360	164	295	129	646	298
Vipava	5394	2719	58	27	158	80	211	116	168	89	384	196
KOPER	142322	71460	1276	614	3510	1718	4580	2252	3320	1600	8106	3932
Divača	3871	1833	31	12	71	34	90	40	70	29	172	75
Hrpelje-Kozina	4121	2032	36	18	89	39	122	57	110	53	235	110
Iliška Bistrica	14150	7154	128	64	368	184	449	224	299	159	795	407
Izola/Isola	15524	7729	146	64	391	187	506	256	333	170	870	421
Komen	3556	1821	36	16	95	46	116	55	83	44	214	106
Koper/Capodistria	50145	25353	460	233	1272	620	1653	807	1197	556	2929	1409
Piran/Pirano	17375	8893	131	60	353	172	463	231	352	180	836	412
Pivka	6052	3019	60	29	172	73	239	99	193	80	425	182
Postojna	15058	7523	147	73	413	224	561	295	404	194	964	491
Sežana	12470	6103	101	45	286	139	381	188	279	135	666	319

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2007
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007*

Zdravstvena regija / Health 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
KRANJ	200585	102054	2135	1004	5950	2895	7841	3808	5756	2779	13841	6678
Bled	8257	4271	88	38	210	117	277	154	197	99	495	254
Bohinj	5265	2701	42	23	136	59	178	81	153	85	331	167
Cerklje na Gorenjskem	6701	3386	70	31	219	109	301	153	246	122	535	262
Gorenja vas-Poljane	7117	3594	96	37	266	124	356	169	276	144	638	305
Gorje	2893	1476	28	13	105	48	134	64	75	39	208	100
Jesenice	2194	10960	216	97	632	311	821	378	591	251	1439	659
Jezerško	699	350	5	1	24	11	33	17	20	10	49	22
Kranj	53566	27372	596	284	1543	756	2015	972	1409	653	3548	1693
Kranjska Gora	5409	2762	55	33	125	63	175	88	114	52	294	148
Naklo	5133	2566	55	25	161	71	211	96	168	87	384	183
Preddvor	3254	1633	33	14	95	51	130	73	98	55	226	120
Radovljica	18554	9640	188	90	514	244	664	305	494	220	1196	554
Šenčur	8021	4090	103	54	287	146	384	196	291	147	681	347
Škofja Loka	22420	11421	251	119	705	354	941	482	707	356	1663	829
Trzin	15326	7778	128	56	406	197	540	261	402	192	936	445
Železniki	6888	3399	85	41	232	96	304	138	238	127	555	264
Žiri	4936	2514	54	25	177	85	226	106	159	76	390	186
Žirovnica	4232	2141	42	23	113	53	151	75	118	64	273	140
LJUBLJANA	617205	315111	6549	3149	17665	8567	23313	11223	17050	8254	41264	19970
Bloke	1658	761	6	3	34	12	45	18	37	17	77	32
Borovnica	3904	1979	33	19	123	49	157	67	105	61	261	129
Brezovica	10179	5144	123	65	308	151	397	195	301	148	732	364
Cerknica	10992	5494	122	63	315	154	410	198	288	134	725	351
Cerkno	5014	2507	63	36	116	56	151	71	119	57	298	149
Dobrepolje	3727	1839	39	18	122	53	164	71	110	51	271	122
Dobrova-Polhov Gradec	7071	3563	79	40	246	111	334	152	245	122	570	273
Dol pri Ljubljani	5011	2550	76	28	154	91	202	119	154	78	384	197
Domžale	32410	16557	388	184	1110	525	1465	685	1060	504	2558	1213
Grosuplje	17853	8855	249	112	573	291	778	382	627	282	1449	685
Horjul	2729	1359	28	12	102	49	126	54	101	44	231	105
Hrastnik	10294	5346	86	42	238	121	318	159	249	116	573	279
Idrinja	11979	5970	106	56	299	140	399	182	331	158	736	354
Ig	6030	2968	70	30	180	85	235	110	155	78	405	193
Ivančna Gorica	14519	7245	153	76	465	229	608	310	451	221	1069	526
Kamnik	28033	14224	321	151	925	429	1217	570	853	427	2099	1007
Kočevje	16941	8549	131	67	448	208	598	285	441	236	1020	511
Komenda	4826	2440	89	43	175	91	233	116	193	85	457	219
Kostel	683	342	3	1	20	7	25	11	15	10	38	18
Litija	14620	7383	147	69	396	195	517	250	384	184	927	448
Ljubljana	267920	139050	2638	1281	7243	3499	9477	4558	6635	3213	16516	7993
Logatec	12298	6106	162	82	388	189	530	250	397	189	947	460
Log-Dragomer	3488	1755	35	22	98	50	138	68	112	49	245	121
Loška dolina	3920	1951	44	22	114	65	153	86	126	67	284	154
Loški Potok	2037	1022	21	10	43	29	65	35	60	26	124	65
Lukovica	5273	2579	67	30	148	72	202	99	178	90	393	192
Medvode	14793	7467	159	63	427	216	567	286	421	219	1007	498
Mengeš	6927	3582	100	46	218	96	289	129	218	107	536	249
Moravče	4794	2434	57	23	170	80	219	107	178	97	405	200
Osilnica	428	192	2	1	9	4	12	4	9	2	20	7
Ribnica	9297	4650	103	56	249	126	332	160	274	126	626	308
Sodražica	2185	1065	27	14	62	30	83	40	63	30	152	74
Škofljica	8028	4047	88	45	282	140	373	183	282	144	652	329
Šmartno pri Litiji	5266	2587	58	28	138	61	193	84	174	77	370	166
Trbovlje	17798	9083	147	67	355	165	486	222	379	178	881	410
Trzin	3664	1853	52	22	132	67	179	88	144	68	328	157
Velike Lašče	4087	2010	50	19	133	63	180	82	129	61	312	143
Vodice	4262	2187	57	27	169	94	219	120	147	73	373	194
Vrhnika	15117	7649	192	92	488	247	635	317	440	202	1120	541
Zagorje ob Savi	17150	8767	178	84	450	227	602	300	465	223	1093	534

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	320863	163098	2784	1375	8056	3943	10707	5235	7983	3814	18823	9132
Benedikt	2263	1088	28	17	74	38	95	46	77	27	179	82
Cerkvenjak	2132	1027	19	9	55	19	75	28	59	28	133	56
Cirkulane	2335	1203	28	15	71	35	87	46	58	32	157	82
Destričnik	2675	1358	26	13	77	39	107	50	83	37	186	89
Dornava	2688	1354	29	14	67	30	94	43	78	38	174	82
Duplek	6365	3217	55	29	175	80	222	98	158	76	388	185
Gorišnica	3918	1987	36	26	107	54	150	71	145	64	288	144
Hajdina	3759	1917	28	14	93	46	123	60	92	39	213	99
Hoče-Slivnica	10613	5292	107	55	274	126	355	154	266	116	647	297
Juršinci	2343	1158	28	16	54	21	71	27	59	32	141	69
Kidričevo	6731	3469	47	25	172	86	223	113	151	68	370	179
Kungota	4708	2336	44	20	135	73	184	102	127	59	306	152
Lenart	7307	3678	81	37	178	91	256	130	225	97	484	225
Lovrenc na Pohorju	3170	1582	31	13	82	35	109	51	89	43	202	91
Majšperk	4137	2102	37	15	110	54	147	75	112	54	259	123
Makole	2109	1057	13	6	49	24	64	31	57	30	119	60
Maribor	111053	57038	891	429	2552	1279	3379	1679	2438	1194	5881	2902
Markovci	4012	2068	38	24	101	58	134	78	92	50	231	132
Miklavž na Dravskem polju	6244	3150	60	32	164	79	213	99	137	63	361	174
Oplotnica	3966	1994	27	15	99	52	137	68	111	52	237	119
Ormož	13111	6669	116	52	338	178	446	231	330	160	784	390
Pesnica	7550	3772	58	31	206	97	279	133	221	105	485	233
Podlehnik	1948	984	16	10	46	26	67	36	45	25	107	61
Pojčane	4327	2242	42	20	126	63	162	84	116	72	284	155
Ptuj	23752	12223	206	90	574	280	773	376	599	271	1379	641
Rače-Fram	6429	3248	49	29	160	64	208	91	148	77	357	170
Ruše	7450	3708	68	32	190	89	240	115	167	72	425	193
Selnica ob Dravi	4539	2296	32	12	113	51	145	70	106	56	251	119
Slovenska Bistrica	24299	12308	229	125	712	348	927	453	682	324	1623	797
Središče ob Dravi	2300	1190	18	9	47	23	63	30	46	21	111	53
Starše	4078	2100	47	31	107	45	150	65	124	57	278	133
Sveta Ana	2381	1208	23	11	70	31	100	50	80	39	173	81
Sveta Trojica v Slov. goricah	2284	1113	18	8	60	28	82	36	53	20	131	56
Sveti Andraž v Slov. goricah	1249	625	9	3	38	19	48	23	30	10	77	32
Sveti Jurij v Slov. goricah	2148	1068	15	8	67	39	90	49	70	32	152	79
Sveti Tomaž	2199	1122	14	8	61	33	87	45	66	36	141	77
Šentilj	8492	4306	78	32	217	104	305	158	246	128	541	264
Trnovska vas	1301	641	22	7	35	14	52	24	34	16	91	37
Videm	5569	2774	40	19	120	54	155	65	125	54	285	127
Zavrč	1535	759	17	9	53	25	65	32	43	20	113	54
Žetale	1394	667	14	5	27	13	38	20	38	20	79	38

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2007
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MURSKA SOBOTA	121964	62800	972	492	3050	1551	4073	2049	3054	1513	7076	3556
Apače	3680	1859	31	9	82	53	118	71	93	46	206	108
Beltinci	8518	4350	58	28	236	114	332	165	245	120	539	262
Čankova	2001	1031	12	10	35	20	49	28	48	25	95	55
Črenšovci	4350	2167	35	18	139	69	190	94	136	65	310	152
Dobrovnik/Dobronak	1382	727	11	4	38	18	47	22	34	19	83	41
Gornja Radgona	8720	4465	65	37	225	110	296	141	219	111	509	258
Gornji Petrovci	2271	1210	15	7	42	15	57	23	51	25	108	47
Grad	2349	1186	15	9	47	22	62	29	53	26	115	57
Hodoš/Hodos	340	177	5	4	8	4	10	5	8	4	21	12
Kobilje	627	327	4	1	16	5	22	8	19	7	39	13
Križevci	3568	1805	29	18	98	52	128	65	96	46	223	116
Kuzma	1611	846	10	4	41	16	59	24	47	22	98	42
Lendava/Lendva	11434	5925	74	35	230	123	309	165	244	133	548	291
Ljutomer	12041	6176	105	55	339	168	437	216	293	159	737	382
Moravske Toplice	6197	3124	43	18	154	82	200	107	148	66	345	166
Murska Sobota	19697	10346	177	90	471	242	636	326	474	227	1122	559
Odranci	1704	853	16	9	34	11	51	16	52	24	102	44
Puconci	6289	3282	53	24	172	105	217	126	147	78	372	207
Radenci	5282	2694	38	13	124	55	163	79	137	71	299	139
Razkrižje	1353	690	12	6	35	24	49	32	41	21	88	51
Rogašovci	3313	1735	21	12	90	46	113	55	81	36	192	94
Sveti Jurij	2947	1492	47	27	84	38	105	48	65	33	196	98
Šalovci	1667	865	7	3	28	13	40	17	36	17	71	33
Tišina	4283	2196	33	22	130	66	175	85	124	60	287	148
Turnišče	3480	1802	31	16	84	47	113	60	88	42	203	105
Velika Polana	1528	785	17	9	42	23	54	26	36	13	95	45
Veržej	1332	685	8	4	26	10	41	16	39	17	73	31
NOVO MESTO	137831	68936	1478	745	3889	1929	5142	2525	3993	1925	9360	4599
Črnomelj	14812	7377	148	71	378	176	493	234	372	180	898	427
Dolenjske Toplice	3429	1718	37	17	92	42	126	59	104	58	233	117
Kostanjevica na Krki	2465	1253	23	19	57	33	84	41	77	28	157	80
Krško	25808	12850	267	131	692	350	929	463	726	343	1685	824
Metlika	8439	4251	89	43	253	126	325	158	243	115	585	284
Mirna Peč	2792	1402	25	12	75	42	96	49	90	44	190	98
Mokronog-Trebelno	2944	1477	20	11	80	45	102	56	77	32	177	88
Novo mesto	35511	17748	401	209	1036	496	1365	647	1028	483	2465	1188
Semič	3893	1982	43	21	109	52	145	69	111	56	263	129
Štraža	3813	1935	46	19	105	53	139	67	114	52	265	124
Šentjernej	6752	3404	72	43	197	104	252	139	223	122	492	269
Šentrupert	2419	1224	30	15	71	42	97	53	69	30	170	87
Škocjan	3185	1595	33	13	134	63	164	78	108	52	275	128
Šmarješke Toplice	3061	1527	39	21	75	43	103	53	85	53	199	117
Trebnje	13909	6891	148	71	403	203	553	281	442	214	993	488
Žužemberk	4599	2302	57	29	132	59	169	78	124	63	313	151
RAVNE NA KOROŠKEM	73594	36847	680	343	1893	945	2560	1277	1952	961	4525	2249
Črna na Koroškem	3566	1780	29	15	85	46	112	59	94	44	208	105
Dravograd	8881	4414	93	50	249	117	328	155	232	116	574	283
Mežica	3885	1957	31	16	84	37	120	51	103	45	218	98
Mislinja	4736	2374	42	23	128	74	178	99	131	66	301	163
Muta	3670	1820	35	22	88	42	119	52	96	43	219	107
Podvelka	2701	1344	31	18	86	41	112	53	63	33	180	92
Prevalje	6629	3302	53	31	171	81	220	109	159	86	383	198
Radlje ob Dravi	6241	3127	60	27	178	80	237	115	188	102	426	209
Ravne na Koroškem	12132	6091	102	47	290	157	398	217	311	154	703	358
Ribnica na Pohorju	1260	629	7	5	34	18	48	24	38	15	79	38
Slovenj Gradec	17088	8609	172	78	443	223	607	300	462	220	1077	521
Vuzenica	2805	1400	25	11	57	29	81	43	75	37	157	77

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	152897	74154	116906	56582	861724	415954	1016131	491536	1621448	831197
CELJE	23622	11397	17908	8627	130645	62730	154532	74386	241497	122830
Bistrica ob Sotli	131	59	72	38	606	280	709	329	1148	585
Braslovče	420	204	296	139	2224	1060	2621	1258	4147	2124
Brežice	1798	865	1398	674	9994	4806	11807	5707	19903	10278
Celje	3418	1664	2569	1241	20670	10016	24513	11928	40348	20865
Dobje	93	53	67	24	447	210	506	237	766	398
Dobrna	177	80	138	62	909	442	1062	513	1659	850
Gornji Grad	221	112	153	68	1057	504	1269	605	2035	1044
Kozje	271	131	221	120	1425	699	1671	806	2643	1338
Laško	1105	543	830	392	5867	2861	6907	3393	11014	5696
Ljubno	250	132	167	79	1129	552	1339	650	2110	1095
Luče	142	70	117	60	664	326	787	371	1226	610
Mozirje	400	198	229	112	1717	835	2015	980	3175	1621
Nazarje	236	106	188	91	1170	571	1355	661	2077	1065
Podčetrtek	292	143	205	111	1394	679	1645	798	2610	1332
Polzela	474	221	348	180	2475	1207	2875	1412	4383	2259
Prebold	322	142	287	158	1942	953	2347	1162	3720	1921
Radeče	360	177	279	120	1948	955	2316	1142	3704	1925
Rečica ob Savinji	195	95	159	76	1004	484	1159	558	1827	933
Rogaška Slatina	907	419	670	294	4981	2363	5852	2785	8692	4457
Rogatec	291	140	215	110	1479	738	1731	853	2510	1315
Sevnica	1421	698	1112	536	7632	3594	9034	4252	13876	6970
Slovenske Konjice	1174	541	894	420	6532	3094	7688	3651	11194	5630
Solčava	44	20	33	17	222	105	269	130	436	226
Šentjur pri Celju	1565	752	1131	536	8270	4029	9669	4735	14869	7614
Šmarje pri Jelšah	803	397	650	335	4346	2133	5046	2446	7615	3878
Šmartno ob Paki	259	124	191	92	1323	652	1594	778	2453	1261
Šoštanj	679	338	519	240	3820	1774	4540	2120	6832	3358
Štore	329	150	233	102	1820	810	2166	983	3442	1694
Tabor	126	57	111	55	631	289	757	344	1178	583
Velenje	2379	1136	2041	991	15368	7251	18555	8794	27481	13431
Vitanje	199	92	147	80	1061	492	1238	589	1843	913
Vojnik	745	369	531	264	3525	1695	4115	1975	6392	3244
Vransko	247	115	162	88	1084	561	1282	642	1985	1031
Zreče	598	286	405	188	2970	1395	3461	1629	5056	2497
Žalec	1551	768	1140	534	8939	4315	10632	5170	17148	8789
GORICA	7505	3734	5775	2774	42657	20217	50293	23877	83575	42381
Ajdovščina	1545	800	1174	551	7908	3748	9258	4357	14535	7284
Bovec	204	109	193	96	1315	614	1582	741	2758	1405
Brda	443	199	310	148	2402	1178	2813	1403	4703	2390
Kanal	392	184	317	143	2430	1155	2873	1370	4944	2534
Kobarid	317	156	273	134	1750	853	2123	1028	3614	1855
Miren-Kostanjevica	334	148	265	146	2000	989	2346	1170	3955	2034
Nova Gorica	2215	1130	1579	742	13144	6167	15488	7279	26309	13384
Renče-Vogrsko	284	137	253	118	1783	836	2144	1002	3540	1774
Šempeter-Vrtojba	437	213	324	154	2645	1235	3134	1478	5335	2687
Tolmin	846	410	743	375	4972	2341	5864	2775	9704	4926
Vipava	488	248	344	167	2308	1101	2668	1274	4178	2108
KOPER	9231	4496	7365	3556	59461	28215	70733	33726	117620	59476
Divača	239	117	210	101	1634	730	1960	867	3250	1540
Hrpelje-Kozina	247	115	194	90	1681	778	2019	933	3445	1717
Ilirska Bistrica	882	425	716	360	5831	2808	6881	3319	11757	5962
Izola/Isola	929	436	780	373	6520	3016	7836	3678	12945	6499
Komen	241	110	190	86	1460	720	1711	839	2911	1519
Koper/Capodistria	3227	1522	2602	1275	20931	10042	24804	11980	41387	21147
Piran/Pirano	1080	562	880	403	7069	3406	8531	4146	14579	7516
Pivka	467	242	315	153	2504	1217	2959	1437	4845	2442
Postojna	1114	548	851	416	6561	3130	7765	3709	12129	6068
Sežana	805	419	627	299	5270	2368	6267	2818	10372	5066

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2007
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

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	16063	7760	12220	5971	85908	41664	100530	49045	158461	81645
Bled	610	313	465	217	3348	1620	3930	1896	6687	3487
Bohinj	410	191	329	160	2118	1034	2492	1220	4195	2183
Cerklje na Gorenjskem	666	318	415	198	2955	1436	3381	1641	5085	2608
Gorenja vas-Poljane	798	416	517	251	3173	1537	3651	1759	5164	2622
Gorje	249	111	169	85	1182	588	1366	688	2267	1180
Jesenice	1558	757	1239	624	9229	4436	10972	5339	17678	8920
Jezerško	55	30	39	18	272	132	323	157	556	280
Kranj	3930	1918	3203	1567	23322	11257	27339	13292	42885	22194
Kranjska Gora	314	163	289	140	2170	1036	2555	1232	4512	2311
Naklo	488	227	332	155	2205	1064	2542	1228	3929	2001
Preddvor	295	132	230	106	1414	685	1652	802	2503	1275
Radovljica	1387	672	1090	540	7623	3806	9010	4509	14881	7874
Šenčur	749	366	461	232	3502	1737	4050	2021	6130	3145
Škofja Loka	1955	919	1396	692	9820	4786	11379	5579	17406	8981
Tržič	1168	553	932	453	6636	3204	7794	3809	12290	6327
Železniki	659	305	532	253	3068	1445	3568	1675	5142	2577
Žiri	444	230	328	161	2137	1022	2489	1198	3774	1937
Žirovnica	328	139	254	119	1734	839	2037	1000	3377	1743
LJUBLJANA	47021	22663	35618	17226	263677	128224	309699	151032	493302	255252
Bloke	140	54	128	62	707	311	831	358	1313	613
Borovnica	322	173	228	106	1669	817	1971	962	3093	1571
Brezovica	921	425	647	331	4478	2194	5222	2574	7879	4024
Cerknica	897	449	738	349	4812	2293	5676	2727	8632	4345
Cerkno	411	201	293	137	2099	990	2482	1171	4012	2020
Dobrepolje	319	164	263	114	1590	747	1884	891	2874	1439
Dobrova-Polhov Gradec	699	325	441	220	3053	1500	3533	1730	5361	2745
Dol pri Ljubljani	462	219	311	148	2224	1106	2597	1318	3854	1986
Domžale	2823	1382	2029	946	14531	7182	16852	8340	25000	13016
Grosuplje	1577	742	1098	509	8124	3922	9392	4539	13729	6919
Horjul	255	137	192	88	1207	568	1397	650	2021	1029
Hrastnik	657	318	578	295	4185	2063	5104	2506	8486	4454
Idrija	958	425	714	340	5078	2356	5920	2725	9571	4851
Ig	450	196	380	190	2652	1282	3101	1507	4795	2389
Ivančna Gorica	1344	632	1010	482	6537	3137	7638	3663	11096	5605
Kamnik	2219	1053	1740	847	12476	6102	14570	7142	21975	11317
Kočevje	1224	585	1033	515	7187	3478	8599	4157	13664	6938
Komenda	411	209	290	127	2164	1062	2488	1230	3668	1885
Kostel	33	14	22	12	229	100	281	127	590	298
Litija	1225	561	869	420	6397	3126	7621	3726	11599	5954
Ljubljana	17859	8668	13822	6732	111282	54270	131043	64265	219723	115657
Logatec	1241	595	867	414	5584	2690	6537	3138	9243	4637
Log-Dragomer	269	134	179	91	1471	706	1686	822	2795	1409
Loška dolina	322	149	224	107	1623	758	1912	872	3090	1541
Loški Potok	170	76	144	70	837	418	986	477	1599	811
Lukovica	512	230	365	184	2427	1142	2787	1307	4003	1973
Medvode	1188	583	898	416	6265	3028	7313	3554	11700	5970
Mengeš	550	261	459	245	3124	1581	3638	1845	5382	2827
Moravče	486	270	338	162	2180	1058	2488	1189	3565	1802
Osilnica	20	9	14	8	144	60	183	79	374	168
Ribnica	868	437	713	330	4173	2003	4884	2342	7090	3575
Sodražica	157	70	137	68	918	421	1074	499	1739	853
Škofljica	750	360	458	219	3514	1746	4059	2022	6168	3139
Šmartno pri Litiji	488	232	372	179	2342	1128	2714	1307	4036	2010
Trbovlje	1176	557	969	468	7264	3525	8816	4297	14772	7648
Trzin	295	142	175	68	1593	790	1778	873	2866	1486
Velike Lašče	327	161	244	107	1689	792	2005	942	3204	1599
Vodice	405	197	267	133	1852	943	2180	1103	3217	1663
Vrhnika	1241	594	922	461	6711	3259	7803	3819	11834	6053
Zagorje ob Savi	1350	674	1047	526	7285	3570	8654	4237	13660	7033

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2007

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

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	22964	11156	17601	8513	135226	65381	160352	77492	261475	134297
Benedikt	225	115	145	69	1036	471	1224	558	1714	822
Cerkvenjak	194	86	134	58	983	435	1136	505	1671	827
Cirkulane	174	85	136	69	978	477	1152	549	1868	967
Destriak	212	111	151	71	1218	601	1427	701	2126	1087
Dornava	206	108	174	82	1213	590	1424	686	2134	1082
Duplek	479	230	402	208	2851	1413	3340	1662	5096	2594
Gorišnica	343	157	260	126	1770	854	2088	997	3027	1560
Hajdina	265	129	184	85	1585	787	1860	933	3097	1604
Hoče-Slivnica	720	348	543	262	4473	2120	5304	2516	8703	4385
Juršinci	199	92	147	65	1099	517	1266	587	1856	932
Kidričevo	528	269	379	206	2917	1454	3455	1715	5454	2815
Kungota	356	167	243	128	1999	972	2377	1145	3803	1889
Lenart	581	287	453	218	3233	1604	3776	1867	5789	2948
Lovrenc na Pohorju	231	101	169	89	1336	640	1566	757	2568	1301
Majšperk	299	142	275	144	1777	888	2122	1057	3304	1693
Makole	135	65	120	60	934	440	1103	513	1735	872
Maribor	6720	3271	5329	2609	44125	21153	52816	25363	93123	48256
Markovci	324	151	259	122	1812	882	2122	1021	3198	1663
Miklavž na Dravskem polju	435	209	338	162	2627	1275	3135	1528	5110	2605
Oplotnica	340	154	278	132	1781	876	2109	1027	3111	1589
Ormož	1124	543	825	388	5620	2700	6577	3121	10378	5348
Pesnica	594	284	395	178	3164	1516	3773	1824	6076	3077
Podlehnik	126	67	134	62	888	427	1050	496	1581	794
Poljčane	318	155	228	112	1828	899	2171	1069	3497	1820
Ptuj	1712	819	1311	600	10116	5000	11998	5950	19350	10163
Rače-Fram	478	226	363	174	2725	1327	3235	1588	5231	2678
Ruše	526	241	375	173	3129	1481	3737	1783	6124	3101
Selnica ob Dravi	367	202	270	134	1941	957	2315	1127	3651	1841
Slovenska Bistrica	1937	982	1398	658	10664	5195	12541	6118	19341	9871
Središče ob Dravi	158	73	135	67	964	490	1169	584	1896	997
Starše	297	157	220	115	1699	859	2033	1027	3283	1695
Sveta Ana	194	95	161	89	1078	535	1258	615	1853	943
Sveta Trojica v Slov. goricah	185	86	165	83	1031	483	1206	560	1803	888
Sveti Andraž v Slov. goricah	137	64	85	36	578	275	676	322	950	493
Sveti Jurij v Slov. goricah	218	95	136	68	930	439	1073	516	1642	826
Sveti Tomaž	188	97	125	60	959	454	1119	529	1745	888
Šentilj	638	306	487	232	3676	1783	4347	2094	6826	3504
Trnovska vas	130	63	77	36	583	282	686	327	1003	505
Videm	426	204	391	196	2568	1227	3011	1438	4467	2247
Zavrč	137	68	93	41	703	326	823	379	1192	596
Žetale	108	52	108	46	635	277	752	338	1099	531

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2007
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2007

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	9034	4479	6914	3424	51792	25267	60966	29723	98940	51341
Apače	277	137	212	107	1621	775	1930	939	2985	1507
Beltinci	725	370	530	264	3737	1831	4378	2115	6724	3454
Cankova	171	93	117	60	861	414	1029	490	1618	823
Črenšovci	339	171	241	113	1872	867	2195	1025	3460	1731
Dobrovnik/Dobronak	88	42	74	36	553	281	644	330	1137	608
Gornja Radgona	641	303	530	268	3872	1922	4576	2263	7040	3636
Gornji Petrovci	127	66	113	69	854	430	1029	519	1923	1028
Grad	172	87	113	59	991	470	1152	537	1949	983
Hodoš/Hodos	20	11	20	15	129	71	157	79	279	139
Kobilje	43	20	33	21	269	144	308	163	512	273
Križevci	281	133	230	104	1527	723	1760	846	2834	1452
Kuzma	136	71	100	50	725	352	830	393	1277	683
Lendava/Lendva	752	370	629	300	4701	2315	5616	2781	9505	4964
Ljutomer	933	457	710	362	5114	2488	5946	2881	9661	4975
Moravske Toplice	446	204	324	138	2461	1134	2921	1358	5082	2616
Murska Sobota	1340	656	1029	482	8262	4102	9788	4899	16206	8649
Odranci	134	72	105	53	777	361	901	425	1363	684
Puconci	467	228	371	190	2570	1273	3050	1499	5079	2657
Radenci	395	203	268	119	2196	1033	2581	1223	4320	2233
Razkrižje	97	50	77	43	588	286	689	330	1091	546
Rogašovci	265	138	223	115	1515	748	1785	876	2633	1388
Sveti Jurij	239	126	173	91	1308	626	1518	713	2339	1177
Šalovci	118	56	83	43	618	296	722	340	1395	733
Tišina	333	169	223	124	1874	932	2197	1087	3440	1755
Turnišče	268	127	213	110	1590	798	1850	925	2796	1460
Velika Polana	124	62	92	49	656	320	767	372	1217	629
Veržej	103	57	81	39	551	275	647	315	1075	558
NOVO MESTO	11591	5622	9008	4308	60547	28836	71428	34043	107872	54407
Črnomelj	1150	571	915	432	6336	3005	7552	3585	11849	5947
Dolenjske Toplice	287	138	216	114	1497	709	1759	840	2693	1349
Kostanjevica na Krki	192	86	157	74	1051	522	1237	621	1959	1013
Krško	2019	953	1626	769	11128	5315	13167	6291	20478	10304
Metlika	764	350	515	235	3566	1735	4166	2015	6575	3382
Mirna Peč	269	145	211	84	1244	586	1479	698	2122	1075
Mokronog-Trebelno	258	132	201	104	1299	607	1523	709	2308	1153
Novo mesto	2884	1405	2284	1065	15890	7488	18637	8807	27878	14090
Semič	314	165	232	104	1635	782	1963	943	3084	1584
Štraža	315	159	226	111	1634	791	1944	953	3007	1541
Šentjernej	640	307	500	250	2996	1451	3561	1720	5120	2578
Šentrupert	233	113	150	77	1035	492	1199	571	1866	947
Škocjan	306	168	218	107	1444	686	1679	800	2386	1192
Šmarješke Toplice	261	121	209	109	1389	657	1641	780	2392	1180
Trebnje	1231	588	996	497	6344	3009	7534	3561	10689	5318
Žužemberk	468	221	352	176	2059	1001	2387	1149	3466	1754
RAVNE NA KOROŠKEM	5866	2847	4497	2183	31811	15420	37598	18212	58706	29568
Črna na Koroškem	249	114	187	106	1460	710	1736	841	2922	1455
Dravograd	742	370	538	254	3914	1886	4604	2218	7027	3507
Mežica	279	130	214	111	1517	740	1824	887	3174	1618
Mislinja	430	212	308	135	2117	1020	2454	1183	3697	1864
Muta	304	156	223	116	1631	785	1912	910	2924	1441
Podvelka	167	77	153	86	1162	555	1370	649	2201	1089
Prevalje	546	254	394	176	2744	1316	3247	1545	5306	2674
Radlje ob Dravi	470	239	400	204	2744	1329	3211	1562	4945	2475
Ravne na Koroškem	880	428	705	343	5203	2528	6201	3029	9844	4962
Ribnica na Pohorju	100	45	85	35	528	246	632	296	996	511
Slovenj Gradec	1479	718	1113	525	7526	3689	8906	4369	13419	6845
Vuzenica	220	104	177	92	1265	616	1501	723	2251	1127

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 2006/07 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2006

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2006/07 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2006

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	262411	164477	1624	96310	17608
CELJE	40004	25501	244	14259	2679
Bistrica ob Sotli	162	162	-	-	27
Braslovče	399	399	-	-	51
Brežice	3069	1820	11	1238	187
Celje	12897	3621	75	9201	389
Dobje	124	124	-	-	12
Dobrna	218	218	-	-	24
Gornji Grad	230	230	-	-	28
Kozje	296	296	-	-	28
Laško	1152	1130	22	-	122
Ljubno	276	276	-	-	31
Luče	186	186	-	-	12
Mozirje	638	635	3	-	38
Nazarje	272	272	-	-	29
Podčetrtek	294	291	3	-	22
Polzela	529	529	-	-	57
Prebold	347	347	-	-	35
Radeče	411	411	-	-	37
Rečica ob Savinji	-	-	-	-	20
Rogaška Slatina	1240	928	27	285	98
Rogatec	287	287	-	-	24
Sevnica	1733	1550	18	165	159
Slovenske Konjice	1614	1356	17	241	136
Solčava	20	20	-	-	6
Šentjur pri Celju	2009	1661	5	343	172
Šmarje pri Jelšah	855	855	-	-	107
Šmartno ob Paki	313	313	-	-	25
Šoštanj	777	777	-	-	97
Štore	734	386	-	348	45
Tabor	76	76	-	-	8
Velenje	4916	2606	32	2278	302
Vitanje	215	215	-	-	19
Vojnik	818	818	-	-	71
Vransko	421	421	-	-	25
Zreče	787	627	-	160	66
Žalec	1689	1658	31	-	170
NOVA GORICA	13225	8166	78	4981	840
Ajdovščina	2284	1627	14	643	159
Bovec	220	220	-	-	16
Brda	441	441	-	-	47
Kanal	412	412	-	-	38
Kobarid	342	342	-	-	31
Miren-Kostanjevici	332	332	-	-	32
Nova Gorica	6153	2666	37	3450	255
Renče-Vogersko	-	-	-	-	29
Šempeter-Vrtojba	889	580	-	309	71
Tolmin	1212	949	-	263	102
Vipava	940	597	27	316	60
KOPER	14913	9075	79	5759	1087
Divača	257	257	-	-	29
Hrpelje-Kozina	271	271	-	-	34
Ilirska Bistrica	1102	936	6	160	110
Izola	1755	980	-	775	93
Komen	227	227	-	-	31
Koper	4898	2734	-	2164	395
Piran	1874	1104	48	722	109
Pivka	497	497	-	-	55
Postojna	2521	1199	25	1297	126
Sežana	1511	870	-	641	105

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2006/07 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2006

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2006/07 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2006

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	26923	17478	152	9293	1867
Bled	909	909	-	-	50
Bohinj	453	453	-	-	58
Cerklje na Gorenjskem	699	699	-	-	93
Gorenja vas-Poljane	921	921	-	-	95
Gorje	-	-	-	-	27
Jesenice	3028	1634	31	1363	171
Jezerško	30	30	-	-	6
Kranj	9467	4439	48	4980	462
Kranjska Gora	334	334	-	-	40
Naklo	578	578	-	-	59
Preddvor	320	320	-	-	36
Radovljica	2815	1493	24	1298	161
Šenčur	679	679	-	-	73
Škofja Loka	3786	2085	49	1652	216
Tržič	1242	1242	-	-	133
Železniki	751	751	-	-	78
Žiri	537	537	-	-	69
Žirovnica	374	374	-	-	40
LJUBLJANA	82842	51334	557	30951	5539
Bloke	150	150	-	-	13
Borovnica	365	365	-	-	28
Brezovica	975	975	-	-	112
Cerknica	958	958	-	-	95
Cerkno	406	406	-	-	47
Dobropolje	354	354	-	-	28
Dobrova-Polhov Gradec	685	685	-	-	80
Dol pri Ljubljani	470	470	-	-	55
Domžale	4037	3162	41	834	364
Grosuplje	1672	1654	18	-	196
Horjul	297	297	-	-	35
Hrastnik	731	714	17	-	83
Idrija	1547	1028	11	508	121
Ig	430	430	-	-	55
Ivančna Gorica	2344	1462	14	868	139
Kamnik	3673	2344	76	1253	249
Kočevje	2091	1264	31	796	145
Komenda	445	445	-	-	68
Kostel	37	37	-	-	4
Litija	1722	1292	31	399	131
Ljubljana	44940	20235	210	24495	2165
Logatec	1326	1314	-	12	116
Log-Dragomer	-	-	-	-	35
Loška dolina	362	362	-	-	47
Loški Potok	176	176	-	-	15
Lukovica	564	564	-	-	56
Medvode	1271	1241	30	-	131
Mengeš	572	572	-	-	66
Moravče	521	521	-	-	63
Osilnica	4	4	-	-	1
Ribnica	905	905	-	-	107
Sodražica	203	203	-	-	20
Škofljica	1017	747	-	270	79
Šmartno pri Litiji	527	527	-	-	54
Trbovlje	2361	1251	17	1093	107

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2006/07 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2006

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2006/07 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2006

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	362	362	-	-	47
Velike Lašče	359	359	-	-	43
Vodice	433	433	-	-	38
Vrhnika	1652	1616	36	-	146
Zagorje ob Savi	1898	1450	25	423	155
MARIBOR	40962	24482	265	16215	2602
Benedikt	255	255	-	-	26
Cerkvenjak	245	245	-	-	28
Cirkulane	-	-	-	-	18
Destrnik	264	264	-	-	25
Domava	302	302	-	-	26
Duplek	467	467	-	-	42
Gorišnica	677	677	-	-	57
Hajdina	240	240	-	-	31
Hoče-Slivnica	716	716	-	-	96
Juršinci	207	207	-	-	23
Kidričevo	579	579	-	-	53
Kungota	339	339	-	-	37
Lenart	1058	1038	20	-	68
Lovrenc na Pohorju	224	224	-	-	26
Majšperk	326	326	-	-	34
Makole	-	-	-	-	19
Maribor	19531	7570	164	11797	801
Markovci	340	340	-	-	30
Miklavž na Dravskem polju	435	435	-	-	48
Oplotnica	343	343	-	-	38
Ormož	1798	1540	12	246	114
Pesnica	594	594	-	-	79
Podlehnik	138	138	-	-	8
Poljčane	-	-	-	-	37
Ptuj	4829	1801	45	2983	200
Rače-Fram	515	515	-	-	52
Ruše	973	502	-	471	47
Selnica ob Dravi	391	391	-	-	34
Slovenska Bistrica	3247	2505	24	718	225
Središče ob Dravi	-	-	-	-	12
Starše	318	318	-	-	35
Sveta Ana	251	251	-	-	20
Sveta Trojica Slov. goricah	-	-	-	-	20
Sveti Andraž v Slov. goricah	83	83	-	-	12
Sveti Jurij v Slov. goricah	-	-	-	-	25
Sveti Tomaž	-	-	-	-	16
Šentilj	651	651	-	-	71
Trnovska vas	62	62	-	-	9
Videm	453	453	-	-	45
Zavrč	-	-	-	-	-
Žetale	111	111	-	-	15

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 – 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2006/07 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2006

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2006/07 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2006

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	14109	9614	102	4393	979
Apače	-	-	-	-	16
Beltinci	715	715	-	-	76
Cankova	200	200	-	-	20
Črenšovci	369	369	-	-	36
Dobrovnik-Dobronak	70	70	-	-	11
Gornja Radgona	1012	996	16	-	88
Gornji Petrovci	136	136	-	-	15
Grad	166	166	-	-	19
Hodoš - Hodos	5	5	-	-	5
Kobilje	50	50	-	-	4
Križevci	333	333	-	-	37
Kuzma	132	132	-	-	11
Lendava - Lendva	1039	680	19	340	61
Ljutomer	1648	929	14	705	92
Moravske Toplice	409	409	-	-	41
Murska Sobota	4606	1624	53	2929	164
Odranci	151	151	-	-	20
Puconci	507	507	-	-	49
Radenci	864	445	-	419	58
Razkrižje	98	98	-	-	12
Rogaševci	268	268	-	-	23
Sveti Jurij	243	243	-	-	21
Šalovci	104	104	-	-	9
Tišina	333	333	-	-	31
Turnišče	285	285	-	-	33
Velika Polana	197	197	-	-	16
Veržej	169	169	-	-	11
NOVO MESTO	19734	12483	91	7160	1412
Črnomelj	1732	1240	15	477	156
Dolenjske Toplice	329	329	-	-	38
Kostanjevica na Krki	-	-	-	-	21
Krško	3219	2368	21	830	265
Metlika	965	778	-	187	92
Mirna Peč	278	278	-	-	32
Mokronog-Trebelno	-	-	-	-	27
Novo mesto	9476	3770	40	5666	354
Semič	330	330	-	-	39
Straža	-	-	-	-	33
Šentjernej	708	708	-	-	72
Šentrupert	-	-	-	-	20
Škocjan	308	308	-	-	43
Šmarješke Toplice	-	-	-	-	29
Trebnje	1876	1861	15	-	155
Žužemberk	513	513	-	-	36
RAVNE	9699	6344	56	3299	603
Črna na Koroškem	267	267	-	-	31
Dravograd	782	782	-	-	69
Mežica	307	307	-	-	28
Mislinja	485	485	-	-	34
Muta	519	310	9	200	26
Podvelka	184	184	-	-	14
Prevalje	593	593	-	-	65
Radlje ob Dravi	497	497	-	-	49
Ravne na Koroškem	2354	982	31	1341	94
Ribnica na Pohorju	114	114	-	-	12
Slovenj Gradec	3326	1552	16	1758	149
Vuzenica	271	271	-	-	32

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2006/07 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2006/07, by municipality of the school
- 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2007/08. / Children entering primary school in the school year 2007/08.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

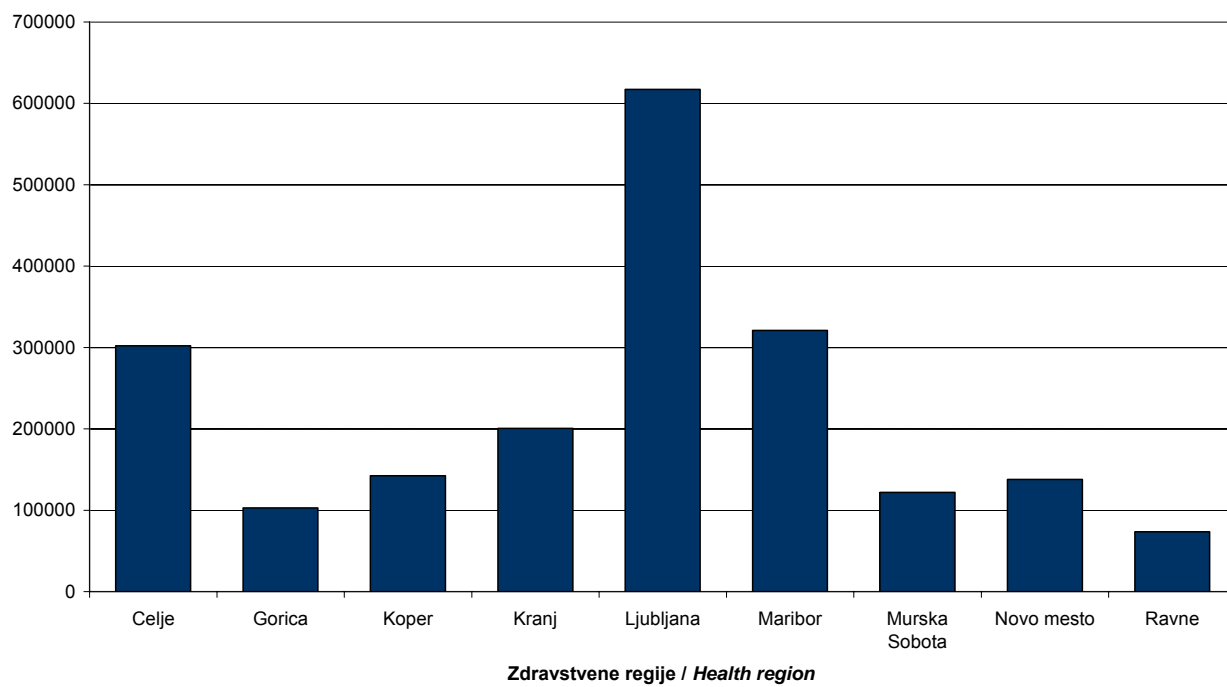
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2007
NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGIONS,
31 DECEMBER 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	863620	15057	68411
CELJE	120838	3130	12539
NOVA GORICA	42739	963	2363
KOPER	59899	431	3875
KRANJ	74684	1321	4091
LJUBLJANA	315196	2090	16852
MARIBOR	126515	2945	14411
MURSKA SOBOTA	41122	2113	7428
NOVO MESTO	55495	1208	4322
RAVNE	27132	856	2501
IZVEN RS	-	-	29

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, 2007
Resident population, Slovenia, 2007



2.	<u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u>
2 - 0	Uvod <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2007 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical regions, 2007</i>
2 - 1 (ZR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health regions, 2007</i>
2 - 2 (SR)	Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2007 <i>Deaths by sex and statistical regions, 2007</i>
2 - 2 (ZR)	Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Deaths by sex and health regions, 2007</i>
2 - 4 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2007 <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical regions, 2007</i>
2 - 4 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Live births and stillbirths by birth order and health regions, 2007</i>
2 - 5	Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2007 <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2007</i>
2 - 6 (SR)	Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2007 <i>Births by mother's marital status and statistical regions, 2007</i>
2 - 6 (ZR)	Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Births by mother's marital status and health regions, 2007</i>
2 - 7 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2007 <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical regions, 2007</i>
2 - 7 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Live births and stillbirths by mother's age and health regions, 2007</i>
2 - 8 (SR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilnost in splavnost po statističnih regijah, 2007 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical regions, 2007</i>
2 - 8 (ZR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilnost in splavnost po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health regions, 2007</i>
2 - 9 (SR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 2007 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical regions, 2007</i>
2 - 9 (ZR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 1998-2007 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health regions, 1998-2007</i>
2 - 10	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2007 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2007</i>
2 - 10. 1	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2007 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2007</i>
2 - 10. 2	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2007 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2007</i>
2 - 11 (SR)	Umrli prebivalci po starosti in statističnih regijah, 2007 <i>Number of deaths by age and statistical regions, 2007</i>
2 - 11 (ZR)	Umrli prebivalci po starosti in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Number of deaths by age and health regions, 2007</i>
2 - 12 (SR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2007 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical regions, 2007</i>
2 - 12 (ZR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health regions, 2007</i>
2 - 13	Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2007 <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2007</i>
2 - 14 (SR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in statističnih regijah, 2007 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and statistical regions, 2007</i>
2 - 14 (ZR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and health regions, 2007</i>

2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS

2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2007](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2007](#)

2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statističnih regijah, 2007](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical regions, 2007](#)

2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2007](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health regions, 2007](#)

2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statističnih regijah, 2007](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical regions, 2007](#)

2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstvenih regijah, 2007](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health regions, 2007](#)

2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2007](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2007](#)

[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 mrtvorajenosti, 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 2007. 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

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

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

Zunanji vzroki 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 2007 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 2007.

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 2007. 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 2007 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 2007.

Definicije / Definitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nataliteta je število živorojenih na 1000 prebivalcev nekega območja.

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

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

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

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

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

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

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

2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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	19814	10166	9648	720	101	47	54	9,8
Pomurska	986	503	483	35	3	2	1	8,1
Podravska	2583	1315	1268	87	14	3	11	8,1
Koroška	674	353	321	30	3	1	2	9,2
Savinjska	2535	1244	1291	68	13	5	8	9,7
Zasavska	455	232	223	10	2	1	1	10,1
Spodnjeposavska	589	310	279	23	6	4	2	8,4
Jugovzhodna Slovenija	1500	742	758	71	13	9	4	10,6
Osrednjeslovenska	5646	2945	2701	255	28	12	16	11,1
Gorenjska	2176	1127	1049	55	9	4	5	10,8
Notranjsko-kraška	511	292	219	12	1	1	0	9,9
Goriška	1160	594	566	40	4	3	1	9,7
Obalno-kraška	999	509	490	34	5	2	3	9,3

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/

Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2007

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, 2007
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	18584	9473	9111	55	9,2	2,8
Pomurska	1338	658	680	4	11,0	4,1
Podravska	3205	1671	1534	9	10,0	3,5
Koroška	652	339	313	4	8,9	5,9
Savinjska	2299	1187	1112	9	8,8	3,6
Zasavska	443	230	213	3	9,8	6,6
Spodnjeposavska	776	403	373	1	11,0	1,7
Jugovzhodna Slovenija	1374	714	660	4	9,7	2,7
Osrednjeslovenska	4021	1986	2035	9	7,9	1,6
Gorenjska	1742	891	851	6	8,7	2,8
Notranjsko-kraška	546	273	273	2	10,5	3,9
Goriška	1179	583	596	2	9,8	1,7
Obalno-kraška	1009	538	471	2	9,4	2,0

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, 2007
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
STATISTICAL REGIONS		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	19814	9806	49,5	7146	36,1	2169	10,9	474	2,4	219	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	101	63	62,4	24	23,8	10	9,9	1	1,0	3	3,0
Pomurska	Živorojeni / Livebirths	986	498	50,5	357	36,2	96	9,7	23	2,3	12	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Podravska	Živorojeni / Livebirths	2583	1314	50,9	948	36,7	238	9,2	49	1,9	34	1,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	14	7	50,0	6	42,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Koroška	Živorojeni / Livebirths	674	307	45,5	282	41,8	71	10,5	11	1,6	3	0,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Savinjska	Živorojeni / Livebirths	2535	1255	49,5	931	36,7	270	10,7	55	2,2	24	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	13	6	46,2	5	38,5	0	0,0	1,0	7,7	1,0	7,7
Zasavska	Živorojeni / Livebirths	455	244	53,6	162	35,6	39	8,6	9	2,0	1	0,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spodnje- posavska	Živorojeni / Livebirths	589	274	46,5	221	37,5	64	10,9	19	3,2	11	1,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	5	83,3	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jugovzhodna Slovenija	Živorojeni / Livebirths	1500	705	47,0	517	34,5	199	13,3	50	3,3	29	1,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	13	8	61,5	1	7,7	2	15,4	0	0,0	2	15,4
Osrednje- slovenska	Živorojeni / Livebirths	5646	2844	50,4	1990	35,2	638	11,3	118	2,1	56	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	28	18	64,3	7	25,0	3	10,7	0	0,0	0	0,0
Gorenjska	Živorojeni / Livebirths	2176	1015	46,6	752	34,6	307	14,1	71	3,3	31	1,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	9	3	33,3	4	44,4	2	22,2	0	0,0	0	0,0
Notranjsko- kraška	Živorojeni / Livebirths	511	231	45,2	192	37,6	65	12,7	19	3,7	4	0,8
	Mrtvorojeni / Stillbirths	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Goriška	Živorojeni / Livebirths	1160	579	49,9	410	35,3	126	10,9	33	2,8	12	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0
Obalno- kraška	Živorojeni / Livebirths	999	540	54,1	384	38,4	56	5,6	17	1,7	2	0,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2007

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2007
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2007

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	20072	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
2007	19814	100,0	19800	99,9	14	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, 2007
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
STATISTICAL REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabitation	Unknown
SLOVENIJA	19915	4027	8637	70	12	5892	1277
%	100,0	20,2	43,4	0,4	0,1	29,6	6,4
Pomurska	989	308	341	7	0	261	72
%	100,0	31,1	34,5	0,7	0,0	26,4	7,3
Podravska	2597	429	839	13	1	1303	12
%	100,0	16,5	32,3	0,5	0,0	50,2	0,5
Koroška	677	261	169	3	0	187	57
%	100,0	38,6	25,0	0,4	0,0	27,6	8,4
Savinjska	2548	856	712	10	1	443	526
%	100,0	33,6	27,9	0,4	0,0	17,4	20,6
Zasavska	457	187	123	0	0	36	111
%	100,0	40,9	26,9	0,0	0,0	7,9	24,3
Spodnje – posavska	595	217	262	2	1	65	48
%	100,0	36,5	44,0	0,3	0,2	10,9	8,1
Jugovzhodna Slovenija	1513	444	721	4	3	311	30
%	100,0	29,3	47,7	0,3	0,2	20,6	2,0
Osrednjeslovenska	5674	272	3250	9	1	2076	66
%	100,0	4,8	57,3	0,2	0,0	36,6	1,2
Gorenjska	2185	493	972	10	2	502	206
%	100,0	22,6	44,5	0,5	0,1	23,0	9,4
Notranjsko - kraška	512	36	300	5	0	166	5
%	100,0	7,0	58,6	1,0	0,0	32,4	1,0
Goriška	1164	445	419	6	1	169	124
%	100,0	38,2	36,0	0,5	0,1	14,5	10,7
Obalno - kraška	1004	79	529	1	2	373	20
%	100,0	7,9	52,7	0,1	0,2	37,2	2,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2007

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS		SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE							
			Do 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več
SLOVENIJA	Živorajeni / Livebirths	19814	1	299	2584	7509	6742	2244	418	17
	Mrtvorajeni / Stillbirths	101	0	3	15	38	33	9	3	0
Pomurska	Živorajeni / Livebirths	986	0	23	163	417	281	85	16	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	0	0	0	1	2	0	0	0
Podravska	Živorajeni / Livebirths	2583	0	52	392	999	835	264	38	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	14	0	1	2	7	4	0	0	0
Koroška	Živorajeni / Livebirths	674	0	11	104	288	201	59	10	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	0	0	0	1	1	1	0	0
Savinjska	Živorajeni / Livebirths	2535	0	34	407	1039	772	239	43	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	13	0	0	1	6	2	3	1	0
Zasavska	Živorajeni / Livebirths	455	0	15	65	184	141	38	12	0
	Mrtvorajeni / Stillbirths	2	0	0	0	1	0	0	1	0
Spodnje- posavska	Živorajeni / Livebirths	589	0	11	97	221	194	56	10	0
	Mrtvorajeni / Stillbirths	6	0		3	2	1	0		0
Jugovzhodna Slovenija	Živorajeni / Livebirths	1500	1	49	232	608	460	132	18	0
	Mrtvorajeni / Stillbirths	13	0	2	2	4	4	0	1	0
Osrednje- slovenska	Živorajeni / Livebirths	5646	0	51	567	1939	2117	788	177	7
	Mrtvorajeni / Stillbirths	28	0	0	3	10	12	3	0	0
Gorenjska	Živorajeni / Livebirths	2176	0	25	287	850	732	239	40	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	9	0	0	1	5	3	0	0	0
Notranjsko- kraška	Živorajeni / Livebirths	511	0	8	57	192	179	63	11	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Goriška	Živorajeni / Livebirths	1160	0	13	98	437	444	147	21	0
	Mrtvorajeni / Stillbirths	4	0	0	0	1	2	1	0	0
Obalno- kraška	Živorajeni / Livebirths	999	0	7	115	335	386	134	22	0
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	0	0	2	0	2	1	0	0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2007

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGIONS, 2007*

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	19814	5176	40.3	10.5	0.3
Pomurska	986	304	33.2	10.2	0.3
Podravska	2583	984	33.3	12.7	0.4
Koroška	674	186	37.0	10.2	0.3
Savinjska	2535	685	39.3	10.6	0.3
Zasavska	455	110	41.2	10.0	0.2
Spodnjeposavska	589	169	34.9	10.0	0.3
Jugovzhodna Slovenija	1500	338	43.1	9.7	0.2
Osrednjeslovenska	5646	1367	45.4	11.0	0.2
Gorenjska	2176	489	44.4	10.0	0.2
Notranjsko-kraška	511	113	41.1	9.1	0.2
Goriška	1160	167	41.8	6.0	0.1
Obalno-kraška	999	264	39.5	10.5	0.3

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2007
Prijava fetalne smrti 2007/Notification of foetal death 2007

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007*

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 dojenčki	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	101	5,1	27	1,4	128	6,4	11	0,6	38	1,9	17	0,9	55	2,8
Pomurska	3	3,0	2	2,0	5	5,1	1	1,0	3	3,0	1	1,0	4	4,1
Podravska	14	5,4	4	1,5	18	6,9	3	1,2	7	2,7	2	0,8	9	3,5
Koroška	3	4,4	3	4,5	6	8,9	0	0,0	3	4,5	1	1,5	4	5,9
Savinjska	13	5,1	4	1,6	17	6,7	0	0,0	4	1,6	5	2,0	9	3,6
Zasavska	2	4,4	2	4,4	4	8,8	0	0,0	2	4,4	1	2,2	3	6,6
Spodnjeposavska	6	10,1	1	1,7	7	11,8	0	0,0	1	1,7	0	0,0	1	1,7
JV Slovenija	13	8,6	1	0,7	14	9,3	1	0,7	2	1,3	2	1,3	4	2,7
Osrednjeslovenska	28	4,9	3	0,5	31	5,5	3	0,5	6	1,1	3	0,5	9	1,6
Gorenjska	9	4,1	3	1,4	12	5,5	2	0,9	5	2,3	1	0,5	6	2,8
Notranjsko-kraška	1	2,0	2	3,9	3	5,9	0	0,0	2	3,9	0	0,0	2	3,9
Goriška	4	3,4	1	0,9	5	4,3	0	0,0	1	0,9	1	0,9	2	1,7
Obalno-kraška	5	5,0	1	1,0	6	6,0	1	1,0	2	2,0	0	0,0	2	2,0

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, 2007
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2007

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	0,01	-	-
II.	3	0,17	3	0,06	1	0,02	-	-	3	0,03	7	0,06	
III.	1	0,06	-	-	1	0,02	-	-	-	-	1	0,01	
IV.	-	-	1	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VI.	1	0,06	-	-	2	0,04	-	-	3	0,03	3	0,02	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IX.	-	-	1	0,02	-	-	-	-	-	-	2	0,02	
X.	2	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XIII.	-	-	1	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI.	21	1,16	-	-	-	-	1	0,02	-	-	-	-	
XVII.	23	1,27	3	0,06	-	-	4	0,07	-	-	-	-	
XVIII.	3	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	
XIX.	1	0,06	6	0,11	4	0,07	-	-	7	0,07	36	0,29	
Skupaj/All	55	3,04	15	0,28	8	0,15	5	0,09	14	0,14	51	0,41	

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2007
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2007

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	-	-	2	0,07	1	0,04	-	-	2	0,04	4	0,06
III.	1	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	-	-	-	-	2	0,07	-	-	1	0,02	1	0,02
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	1	0,04	-	-	-	-	-	-	2	0,03
X.	2	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	1	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	12	1,30	-	-	-	-	1	0,03	-	-	-	-
XVII.	10	1,08	1	0,04	-	-	1	0,03	-	-	-	-
XVIII.	2	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,02
XIX.	-	-	2	0,07	2	0,07	-	-	2	0,04	26	0,41
Skupaj/All	27	2,92	7	0,26	5	0,18	2	0,07	5	0,10	34	0,54

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKES, 2007
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2007

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	0,02	-	-
II.	3	0,34	1	0,04	-	-	-	-	1	0,02	3	0,05
III.	-	-	-	-	1	0,04	-	-	-	-	1	0,02
IV.	-	-	1	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,11	-	-	-	-	-	-	2	0,04	2	0,03
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,02
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	9	1,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	13	1,47	2	0,08	-	-	3	0,11	-	-	-	-
XVIII.	1	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX.	1	0,11	4	0,16	2	0,08	-	-	5	0,10	10	0,17
Skupaj/All	28	3,18	8	0,31	3	0,11	3	0,11	9	0,18	17	0,28

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2007

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2007

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	0,01	3	0,01	7	0,02	10	0,04	9	0,09	30	0,17
II.	16	0,05	60	0,20	227	0,73	801	2,88	540	5,22	1621	8,92
III.	-	-	-	-	1	0,00	4	0,01	-	-	7	0,04
IV.	1	0,00	1	0,00	5	0,02	21	0,08	16	0,16	74	0,41
V.	1	0,00	3	0,01	21	0,07	32	0,12	13	0,13	26	0,14
VI.	8	0,03	8	0,03	26	0,08	19	0,07	23	0,22	60	0,33
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7	0,02	20	0,07	142	0,46	382	1,37	270	2,61	1248	6,87
X.	1	0,00	3	0,01	11	0,04	41	0,15	26	0,25	167	0,92
XI.	3	0,01	18	0,06	121	0,39	229	0,82	126	1,22	273	1,50
XII.	-	-	-	-	-	-	2	0,01	-	-	12	0,07
XIII.	-	-	1	0,00	3	0,01	8	0,03	6	0,06	22	0,12
XIV.	-	-	-	-	2	0,01	10	0,04	11	0,11	45	0,25
XV.	3	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	4	0,01	3	0,01	2	0,01	5	0,02	1	0,01	2	0,01
XVIII.	7	0,02	10	0,03	22	0,07	55	0,20	26	0,25	52	0,29
XIX.	168	0,57	142	0,48	164	0,53	218	0,78	78	0,75	198	1,09
Skupaj/All	221	0,75	272	0,92	754	2,42	1837	6,61	1145	11,07	3837	21,12

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2007

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2007

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	0,01	1	0,01	5	0,03	8	0,06	6	0,12	15	0,19
II.	11	0,07	36	0,24	128	0,81	507	3,58	351	7,09	1024	13,01
III.	-	-	-	-	1	0,01	3	0,02	-	-	4	0,05
IV.	1	0,01	-	-	2	0,01	11	0,08	9	0,18	46	0,58
V.	-	-	3	0,02	19	0,12	29	0,21	13	0,26	19	0,24
VI.	6	0,04	4	0,03	15	0,10	11	0,08	11	0,22	31	0,39
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7	0,05	15	0,10	115	0,73	306	2,16	212	4,28	784	9,96
X.	1	0,01	3	0,02	10	0,06	33	0,23	19	0,38	116	1,47
XI.	2	0,01	11	0,07	95	0,60	162	1,15	95	1,92	179	2,27
XII.	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	6	0,08
XIII.	-	-	-	-	2	0,01	3	0,02	4	0,08	9	0,11
XIV.	-	-	-	-	2	0,01	8	0,06	6	0,12	21	0,27
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	4	0,03	1	0,01	1	0,01	1	0,01	-	-	-	-
XVIII.	6	0,04	7	0,05	14	0,09	41	0,29	22	0,44	36	0,46
XIX.	143	0,94	129	0,86	133	0,84	176	1,24	62	1,25	134	1,70
Skupaj/All	183	1,20	210	1,39	542	3,42	1300	9,19	810	16,35	2424	30,79

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2007

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2007

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	0,01	2	0,01	2	0,02	3	0,06	15	0,15
II.	5	0,04	24	0,17	99	0,65	294	2,15	189	3,51	597	5,80
III.	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	3	0,03
IV.	-	-	1	0,01	3	0,02	10	0,07	7	0,13	28	0,27
V.	1	0,01	-	-	2	0,01	3	0,02	-	-	7	0,07
VI.	2	0,01	4	0,03	11	0,07	8	0,06	12	0,22	29	0,28
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	5	0,04	27	0,18	76	0,56	58	1,08	464	4,51
X.	-	-	-	-	1	0,01	8	0,06	7	0,13	51	0,50
XI.	1	0,01	7	0,05	26	0,17	67	0,49	31	0,58	94	0,91
XII.	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	6	0,06
XIII.	-	-	1	0,01	1	0,01	5	0,04	2	0,04	13	0,13
XIV.	-	-	-	-	-	-	2	0,02	5	0,09	24	0,23
XV.	3	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	-	-	2	0,01	1	0,01	4	0,03	1	0,02	2	0,02
XVIII.	1	0,01	3	0,02	8	0,05	14	0,10	4	0,07	16	0,16
XIX.	25	0,18	13	0,09	31	0,20	42	0,31	16	0,30	64	0,62
Skupaj/All	38	0,27	62	0,43	212	1,39	537	3,93	335	6,21	1413	13,72

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2007
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2007

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84			85+			Skupaj/All	
	A	K		A	K		A	K
I.	66	0,62		38	1,81		166	0,08
II.	1768	16,56		574	27,28		5624	2,81
III.	19	0,18		7	0,33		41	0,02
IV.	112	1,05		62	2,95		293	0,15
V.	16	0,15		10	0,48		122	0,06
VI.	73	0,68		13	0,62		239	0,12
VII.	-	-		-	-		-	-
VIII.	-	-		-	-		-	-
IX.	3004	28,13		2537	120,57		7613	3,80
X.	462	4,33		348	16,54		1062	0,53
XI.	280	2,62		147	6,99		1197	0,60
XII.	15	0,14		7	0,33		36	0,02
XIII.	15	0,14		6	0,29		62	0,03
XIV.	149	1,40		100	4,75		317	0,16
XV.	-	-		-	-		3	0,00
XVI.	-	-		-	-		22	0,01
XVII.	1	0,01		-	-		48	0,02
XVIII.	42	0,39		19	0,90		237	0,12
XIX.	270	2,53		210	9,98		1502	0,75
Skupaj/All	6292	58,93		4078	193,81		18584	9,29

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2007
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2007

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84			85+			Skupaj/All	
	A	K		A	K		A	K
I.	27	0,79		10	2,04		74	0,08
II.	899	26,33		229	46,73		3194	3,26
III.	4	0,12		3	0,61		16	0,02
IV.	40	1,17		10	2,04		119	0,12
V.	12	0,35		3	0,61		98	0,10
VI.	36	1,05		6	1,22		124	0,13
VII.	-	-		-	-		-	-
VIII.	-	-		-	-		-	-
IX.	1194	34,97		593	121,00		3229	3,29
X.	270	7,91		113	23,06		567	0,58
XI.	121	3,54		33	6,73		698	0,71
XII.	6	0,18		-	-		13	0,01
XIII.	5	0,15		-	-		24	0,02
XIV.	51	1,49		36	7,35		124	0,13
XV.	-	-		-	-		-	-
XVI.	-	-		-	-		13	0,01
XVII.	1	0,03		-	-		20	0,02
XVIII.	19	0,56		7	1,43		155	0,16
XIX.	141	4,13		55	11,22		1005	1,03
Skupaj/All	2826	82,77		1098	224,04		9473	9,67

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2007
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2007

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84			85+			Skupaj/All	
	A	K		A	K		A	K
I.	39	0,54		28	1,74		92	0,09
II.	869	11,96		345	21,38		2430	2,38
III.	15	0,21		4	0,25		25	0,02
IV.	72	0,99		52	3,22		174	0,17
V.	4	0,06		7	0,43		24	0,02
VI.	37	0,51		7	0,43		115	0,11
VII.	-	-		-	-		-	-
VIII.	-	-		-	-		-	-
IX.	1810	24,92		1944	120,45		4384	4,29
X.	192	2,64		235	14,56		495	0,48
XI.	159	2,19		114	7,06		499	0,49
XII.	9	0,12		7	0,43		23	0,02
XIII.	10	0,14		6	0,37		38	0,04
XIV.	98	1,35		64	3,97		193	0,19
XV.	-	-		-	-		3	0,00
XVI.	-	-		-	-		9	0,01
XVII.	-	-		-	-		28	0,03
XVIII.	23	0,32		12	0,74		82	0,08
XIX.	129	1,78		155	9,60		497	0,49
Skupaj/All	3466	47,72		2980	184,63		9111	8,92

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, 2007
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2007

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Vsi/ All	18584	1742	1179	1374	652	546	1009	4021	3205	1338	2299	776	443
/1000 preb.,popul.	9,29	14,22	3,69	18,59	2,53	12,01	14,43	28,84	6,43	6,73	44,96	6,49	4,21
0 let/years	55	6	2	4	4	2	2	9	9	4	9	1	3
/1000 preb.,popul.	3,04	5,93	0,76	6,10	1,70	6,02	3,17	6,81	1,87	2,03	18,33	0,95	3,66
1-3	15	2	-	2	1	2	1	3	3	-	1	-	-
/1000 preb.,popul.	0,28	0,66	-	1,04	0,14	1,91	0,54	0,76	0,21	-	0,77	-	-
4-6	8	1	1	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,15	0,33	0,13	-	0,28	0,91	1,05	0,24	-	-	-	-	-
7-9	5	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,09	-	0,12	-	-	-	0,50	-	0,21	-	-	-	-
10-14	14	1	-	2	1	-	1	3	3	-	3	-	-
/1000 preb.,popul.	0,14	0,16	-	0,50	0,07	-	0,27	0,36	0,12	-	1,15	-	-
15-19	51	3	5	8	-	1	3	11	8	3	7	-	2
/1000 preb.,popul.	0,41	0,41	0,27	1,63	-	0,35	0,66	1,13	0,27	0,23	2,24	-	0,34
20-29	221	29	9	11	6	7	13	46	42	21	24	8	5
/1000 preb.,popul.	0,75	1,59	0,20	0,98	0,15	1,05	1,26	2,17	0,58	0,70	3,18	0,46	0,33
30-39	272	28	20	16	10	6	17	47	57	23	34	11	3
/1000 preb.,popul.	0,92	1,53	0,42	1,49	0,27	0,98	1,71	2,35	0,75	0,79	4,59	0,64	0,20
40-49	754	63	33	51	34	16	27	155	164	56	103	37	15
/1000 preb.,popul.	2,42	3,38	0,65	4,28	0,82	2,09	2,48	6,97	2,16	1,89	13,11	2,07	0,88
50-59	1837	171	95	142	60	40	83	375	334	153	237	89	58
/1000 preb.,popul.	6,61	9,84	2,10	14,16	1,74	6,28	8,62	21,25	4,77	5,79	33,19	5,10	3,57
60-64	1145	97	59	91	34	22	51	235	230	82	168	37	39
/1000 preb.,popul.	11,07	14,20	3,13	23,19	2,51	8,58	15,36	38,64	9,18	8,06	69,62	6,62	7,68
65-74	3837	350	225	310	149	110	210	794	686	256	463	183	101
/1000 preb.,popul.	21,12	33,85	7,58	48,82	6,72	26,79	31,73	63,13	15,23	14,10	96,74	15,98	9,69
75-84	6292	553	419	463	234	182	384	1319	1070	460	811	253	144
/1000 preb.,popul.	58,93	76,25	24,33	136,74	18,69	66,50	97,34	189,65	41,36	45,41	270,78	33,68	23,02
85+	4078	438	310	274	117	157	214	1023	596	280	439	157	73
/1000 preb.,popul.	193,81	336,41	98,38	418,96	51,88	348,12	278,28	864,02	104,76	127,10	634,39	96,14	69,00

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

2 - 12 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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.	166	0,08	7	0,06	24	0,08	6	0,08	25	0,10	5	0,11	4	0,06	16	0,11	48	0,10	20	0,10	2	0,04	5	0,04	4	0,04	
II.	5624	2,81	354	2,89	908	2,84	203	2,75	682	2,65	124	2,73	193	2,76	381	2,73	1335	2,68	549	2,76	159	3,11	396	3,31	340	3,23	
III.	41	0,02	1	0,01	5	0,02	6	0,08	5	0,02	2	0,04	-	-	2	0,01	8	0,02	5	0,03	1	0,02	2	0,02	4	0,04	
IV.	293	0,15	24	0,20	45	0,14	17	0,23	26	0,10	8	0,18	9	0,13	21	0,15	72	0,14	21	0,11	14	0,27	17	0,14	19	0,18	
V.	122	0,06	4	0,03	26	0,08	6	0,08	14	0,05	3	0,07	3	0,04	16	0,11	16	0,03	12	0,06	8	0,16	7	0,06	7	0,07	
VI.	239	0,12	23	0,19	41	0,13	8	0,11	26	0,10	5	0,11	7	0,10	22	0,16	59	0,12	26	0,13	6	0,12	11	0,09	5	0,05	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7613	3,80	600	4,90	1342	4,20	233	3,15	926	3,60	183	4,02	363	5,19	584	4,19	1521	3,05	710	3,57	231	4,52	531	4,44	389	3,69	
X.	1062	0,53	69	0,56	163	0,51	44	0,60	148	0,57	20	0,44	42	0,60	66	0,47	236	0,47	99	0,50	44	0,86	61	0,51	70	0,66	
XI.	1197	0,60	98	0,80	235	0,74	42	0,57	161	0,63	31	0,68	60	0,86	112	0,80	252	0,51	79	0,40	22	0,43	50	0,42	55	0,52	
XII.	36	0,02	2	0,02	6	0,02	1	0,01	8	0,03	1	0,02	2	0,03	1	0,01	7	0,01	4	0,02	4	0,08	-	-	-	-	
XIII.	62	0,03	4	0,03	12	0,04	5	0,07	3	0,01	1	0,02	3	0,04	5	0,04	16	0,03	1	0,01	3	0,06	5	0,04	4	0,04	
XIV.	317	0,16	16	0,13	61	0,19	13	0,18	60	0,23	11	0,24	16	0,23	21	0,15	59	0,12	21	0,11	6	0,12	20	0,17	13	0,12	
XV.	3	0,00	-	-	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,00	1	0,01	-	-	-	-	-	-	
XVI.	22	0,01	1	0,01	6	0,02	2	0,03	3	0,01	2	0,04	-	-	2	0,01	1	0,00	4	0,02	1	0,02	-	-	-	-	
XVII.	48	0,02	3	0,02	9	0,03	2	0,03	4	0,02	-	-	2	0,03	4	0,03	12	0,02	5	0,03	1	0,02	2	0,02	4	0,04	
XVIII.	237	0,12	18	0,15	43	0,13	9	0,12	14	0,05	5	0,11	16	0,23	27	0,19	56	0,11	24	0,12	4	0,08	9	0,08	12	0,11	
XIX.	1502	0,75	114	0,93	278	0,87	55	0,74	194	0,75	42	0,92	56	0,80	94	0,67	322	0,65	161	0,81	40	0,78	63	0,53	83	0,79	
Skupaj All	18584	9,29	1338	10,92	3205	10,04	652	8,82	2299	8,93	443	9,74	776	11,10	1374	9,85	4021	8,07	1742	8,77	546	10,68	1179	9,86	1009	9,58	

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, 2007
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2007

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	166	17	18	15	5	10	13	15	17	11	12	8	25
II	5624	486	408	481	442	467	444	472	473	470	524	469	488
III	41	3	4	4	4	2	5	3	5	4	4	3	-
IV	293	41	34	23	15	14	11	15	16	31	37	23	33
V	122	17	7	7	12	13	4	8	6	14	13	8	13
VI	239	20	23	18	21	23	20	24	16	14	15	18	27
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	7613	687	676	694	642	635	592	629	506	573	604	667	708
X	1062	108	138	118	60	82	72	60	69	82	84	89	100
XI	1197	86	103	97	91	98	105	103	97	87	109	104	117
XII	36	1	5	-	3	-	3	4	4	3	6	3	4
XIII	62	7	9	5	4	4	6	4	4	3	4	7	5
XIV	317	25	35	31	28	28	23	26	16	23	29	20	33
XV	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
XVI	22	4	-	1	2	3	2	2	1	-	4	2	1
XVII	48	7	5	7	1	3	4	6	2	3	4	3	3
XVIII	237	31	18	23	17	13	13	21	22	24	17	22	16
XIX	1502	133	118	132	136	111	157	138	130	117	108	117	105
skupaj/all	18584	1673	1601	1656	1483	1507	1474	1530	1385	1459	1575	1563	1678

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

2 - 14 UMRLE ŽENSKÉ V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET) PO VZROKU SMRTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGIONS, 2007

Skupine bolezni 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	Notranjska o-kraška	Goriška	Obalno- kraška
I	4	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
II	131	11	26	5	18	1	6	8	28	11	1	12	4
III	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
IV	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
V	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
VI	19	2	6	-	4	-	-	2	2	2	-	1	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	32	1	7	-	6	1	1	3	6	2	1	3	1
X	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XI	34	4	14	2	4	1	1	2	4	2	-	-	-
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	3	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
XVIII	12	-	3	2	1	-	-	1	1	2	1	1	-
XIX	79	4	14	2	10	4	3	3	23	6	3	2	5
skupaj/all	329	23	73	12	45	7	12	22	70	29	6	20	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, 2007
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2007

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	244	191	53
Poškodbe vratu (S10-S19)	38	27	11
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	65	50	15
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	28	18	10
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	9	3	6
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	6	3	3
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	3	2	1
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	243	73	170
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	11	4	7
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	0	0	0
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	282	214	68
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	6	4	2
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	33	18	15
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	12	10	2
Ozeblina (T33-T35)	0	0	0
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	76	46	30
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	55	45	10
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	338	267	71
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	1	1	0
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	50	27	23
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	2	2	0
Skupaj / All	1502	1005	497

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, 2007
DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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.)	256	63	30	4	45	10	6	5	39	6	4	4	9	1	16	4	51	15	27	7	8	4	4	2	17	1
All	Samomor (2.)	335	99	29	4	74	19	16	2	50	17	12	7	17	4	20	3	59	26	29	8	8	1	9	3	12	5
	Ostale nezg.(3.)	488	356	28	25	76	66	18	11	65	26	11	7	19	12	46	21	98	90	56	45	12	12	33	17	26	24
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4-6	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	4	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	Transport.ne.(1.)	18	4	2	1	5	1	-	-	3	-	1	-	-	3	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	2	-
	Samomor (2.)	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	6	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-
20-29	Transport.ne.(1.)	80	9	12	-	14	1	1	2	9	1	2	1	1	-	4	-	16	2	8	-	4	1	2	1	7	-
	Samomor (2.)	36	8	4	1	6	2	1	-	5	1	2	-	4	-	2	1	6	2	5	1	-	-	-	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	27	8	2	-	7	2	1	-	2	2	-	-	-	1	-	5	-	5	2	-	1	3	-	1	1	
30-39	Transport.ne.(1.)	41	4	7	-	5	-	2	-	7	1	-	1	3	-	2	-	6	2	3	-	2	-	1	3	-	1
	Samomor (2.)	46	3	4	-	11	1	2	-	6	1	2	-	-	3	-	8	-	6	-	-	-	2	-	2	1	
	Ostale nezg.(3.)	47	6	1	-	8	1	1	-	6	-	-	-	2	-	3	-	6	3	6	-	3	-	7	-	4	2
40-49	Transport.ne.(1.)	36	6	3	1	10	1	-	-	4	-	1	1	3	-	1	-	8	2	4	1	-	-	1	-	1	-
	Samomor (2.)	53	17	4	1	11	3	4	1	7	4	1	-	-	1	3	-	12	4	6	1	2	1	1	1	2	-
	Ostale nezg.(3.)	57	10	3	-	11	2	3	-	10	-	1	-	4	2	4	-	10	3	6	2	2	-	1	-	2	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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.)	37	6	5	1	3	2	1	1	4	-	-	-	-	4	1	13	-	3	-	-	-	-	-	4	1	
	Samomor (2.)	73	25	6	1	11	4	6	-	13	5	2	3	4	1	7	-	10	6	6	4	1	-	1	1	6	-
	Ostale nezg.(3.)	84	16	6	5	12	3	2	-	16	-	3	-	3	-	5	1	9	2	19	-	2	-	3	2	4	3
60-64	Transport.ne.(1.)	5	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	31	6	2	-	6	2	1	-	4	2	2	1	1	-	2	-	7	-	2	-	1	-	2	-	1	1
	Ostale nezg.(3.)	40	8	2	-	4	-	1	-	5	-	2	1	-	1	7	-	11	3	3	3	1	-	3	-	1	-
65-74	Transport.ne.(1.)	17	15	1	-	2	2	1	1	5	2	-	-	2	-	1	2	3	4	3	-	2	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	49	15	6	-	16	2	1	-	5	2	2	2	2	1	1	-	9	4	2	1	3	-	2	1	-	2
	Ostale nezg.(3.)	81	41	4	3	15	7	5	2	9	5	2	1	6	-	7	4	20	6	5	8	2	1	4	1	2	3
75-84	Transport.ne.(1.)	13	9	-	1	5	-	-	-	4	1	-	-	1	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	39	17	3	1	11	5	-	-	7	1	1	1	6	1	2	-	6	6	2	1	-	-	1	-	-	1
	Ostale nezg.(3.)	98	109	5	10	16	26	4	4	14	5	2	3	3	2	12	7	21	30	6	12	2	2	5	2	8	6
85+	Transport.ne.(1.)	6	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	6	4	-	-	2	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	45	150	5	7	2	25	1	4	2	14	1	1	1	7	5	8	14	42	5	18	-	8	6	11	3	5

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	Zdr. ustanova (1)	10125	757	1895	414	1238	222	443	711	2117	859	241	626	602	
All	Drugje (2)	8459	581	1310	238	1061	221	333	663	1904	883	305	553	407	
< 1	Zdr. ustanova (1)	51	4	8	4	6	3	1	4	9	6	2	2	2	
	Drugje (2)	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-3	Zdr. ustanova (1)	10	-	1	1	1	-	-	1	2	2	2	-	-	
	Drugje (2)	5	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	
4-6	Zdr. ustanova (1)	5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	
	Drugje (2)	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
7-9	Zdr. ustanova (1)	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	Drugje (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	Zdr. ustanova (1)	8	-	3	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	
	Drugje (2)	6	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	
15-19	Zdr. ustanova (1)	15	-	2	-	2	-	-	2	4	2	-	2	1	
	Drugje (2)	36	3	6	-	5	2	-	6	7	1	1	3	2	
20-29	Zdr. ustanova (1)	66	3	14	-	8	1	3	4	17	7	1	3	5	
	Drugje (2)	155	18	28	6	16	4	5	7	29	22	6	6	8	
30-39	Zdr. ustanova (1)	113	11	26	5	8	-	4	6	28	11	2	8	4	
	Drugje (2)	159	12	31	5	26	3	7	10	19	17	4	12	13	
40-49	Zdr. ustanova (1)	357	21	81	20	40	8	16	28	78	28	6	16	15	
	Drugje (2)	397	35	83	14	63	7	21	23	77	35	10	17	12	
50-59	Zdr. ustanova (1)	1054	92	201	30	132	27	51	84	226	86	17	55	53	
	Drugje (2)	783	61	133	30	105	31	38	58	149	85	23	40	30	
60-64	Zdr. ustanova (1)	702	55	152	23	109	19	22	56	133	52	12	32	37	
	Drugje (2)	443	27	78	11	59	20	15	35	102	45	10	27	14	
65-74	Zdr. ustanova (1)	2331	163	443	106	268	55	118	193	456	190	56	143	140	
	Drugje (2)	1506	93	243	43	195	46	65	117	338	160	54	82	70	
75-84	Zdr. ustanova (1)	3574	282	657	154	456	83	152	238	707	272	92	241	240	
	Drugje (2)	2718	178	413	80	355	61	101	225	612	281	90	178	144	
85+	Zdr. ustanova (1)	1834	126	304	70	207	26	76	94	456	201	51	122	101	
	Drugje (2)	2244	154	292	47	232	47	81	180	567	237	106	188	113	

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

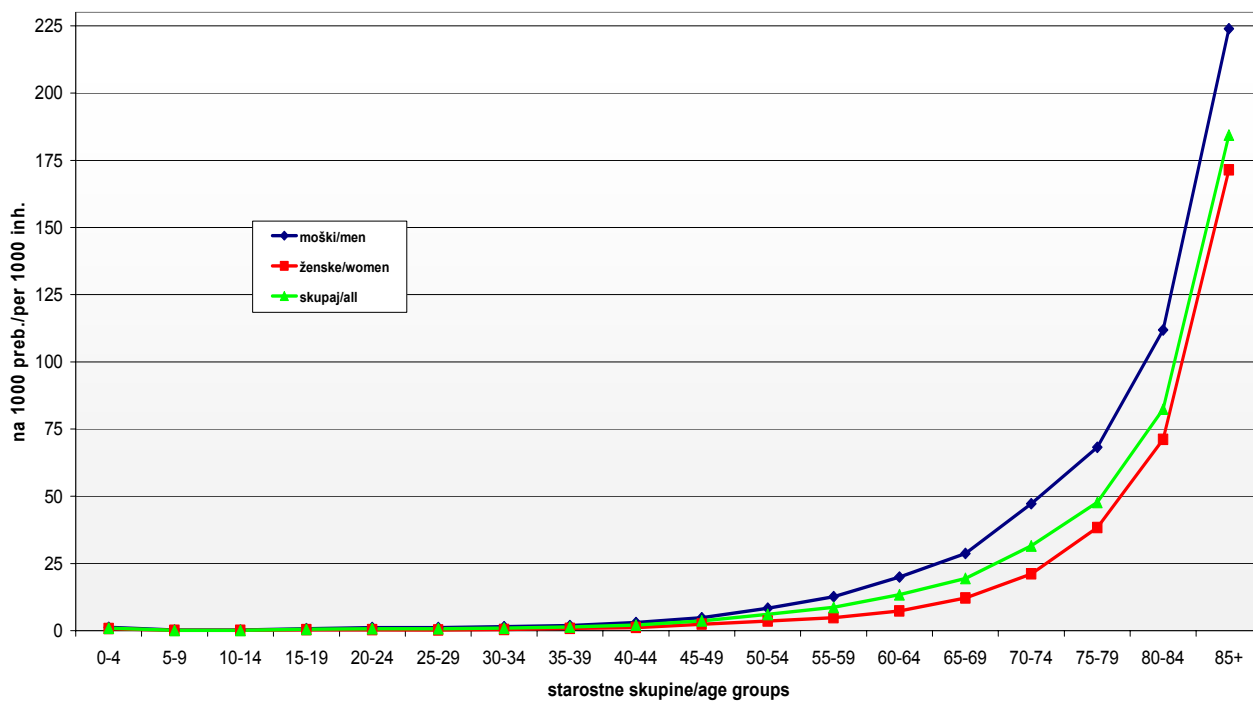
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in zdravniško potrđilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2007
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2007

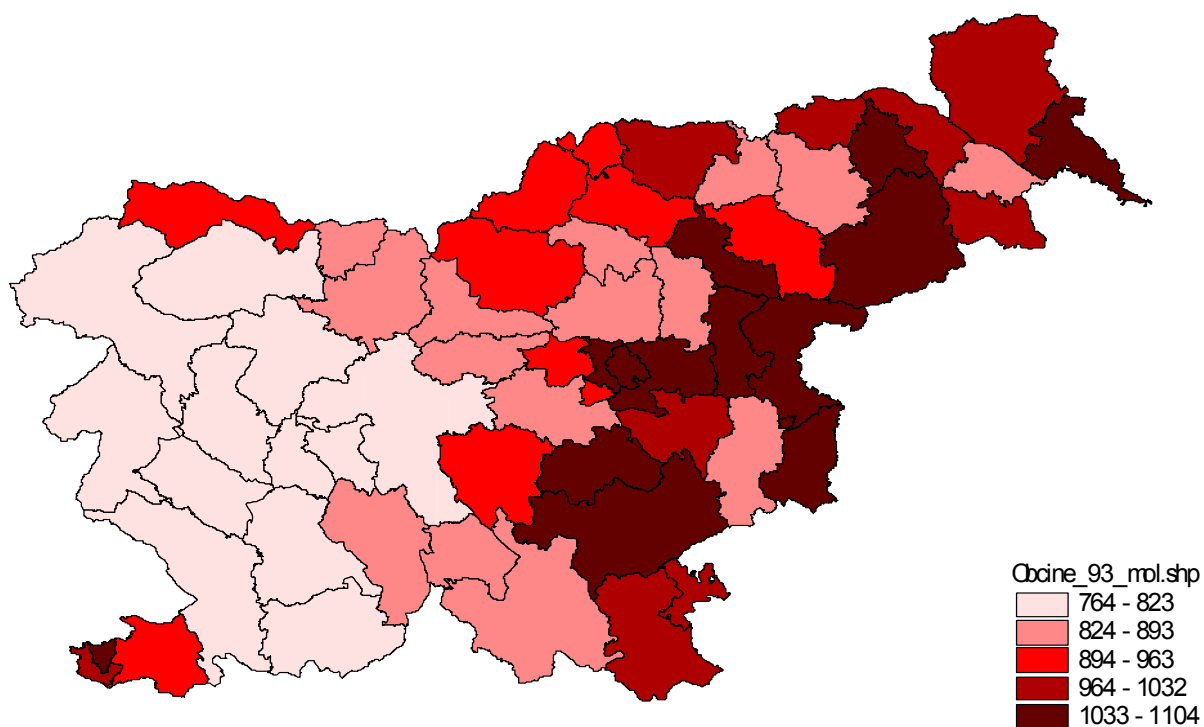
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	42	23	19
Kolesar (V10-V19)	19	13	6
Motorist (V20-V29)	58	55	3
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	165	135	30
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	2	1	1
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	3	3	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	1	-	1
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	28	25	3
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	-	-	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	-	-	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	1	1	-
Padci (W00-W19)	485	240	245
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	22	20	2
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	3	3	-
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	28	21	7
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	42	24	18
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	4	4	-
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	13	11	2
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	-	-	-
Strupene živali in rastline (X20-X29)	3	3	-
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	28	20	8
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	37	28	9
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	-	-	-
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	-	-	-
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	434	335	99
Napad (X85-Y09)	21	12	9
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	89	65	24
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravl. s škod. posl.(Y40-Y59)	2	1	1
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	1	-	1
Medic.pripomočki povez. z nezdodami med zdrav. (Y70-Y82)	-	-	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	57	32	25
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	9	4	5
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	-	-	-
Skupaj/All	1597	1079	518

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

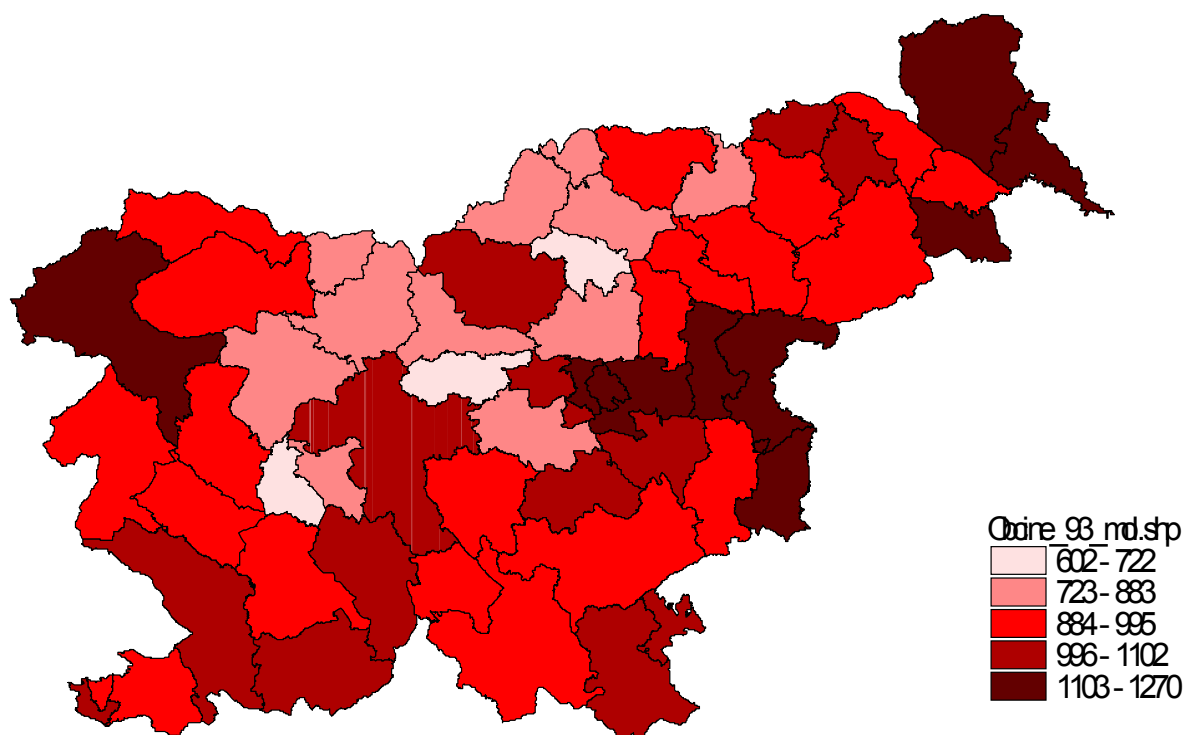
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2007
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2007



Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2007
Age standardized death rates, administrative units, 2007



Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2007
Death rates, administrative units, 2007



2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGIONS, 2007

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	19814	10166	9648	742	101	47	54	9,8
CELJE	2859	1410	1449	91	16	7	9	9,5
NOVA GORICA	989	515	474	35	3	2	1	9,6
KOPER	1334	702	632	46	6	3	3	9,4
KRANJ	2176	1127	1049	56	9	4	5	10,8
LJUBLJANA	6762	3513	3249	300	36	19	17	11,0
MARIBOR	2583	1315	1268	88	14	3	11	8,1
MURSKA SOBOTA	986	503	483	36	3	2	1	8,1
NOVO MESTO	1451	728	723	60	11	6	5	10,5
RAVNE	674	353	321	30	3	1	2	9,2

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/

Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2007

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, 2007
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGIONS, 2007

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	18584	9473	9111	55	9,2	2,8
CELJE	2782	1448	1334	9	9,2	3,1
NOVA GORICA	995	490	505	2	9,7	2,0
KOPER	1376	723	653	3	9,7	2,2
KRANJ	1742	891	851	6	8,7	2,8
LJUBLJANA	5141	2560	2581	14	8,3	2,1
MARIBOR	3205	1671	1534	9	10,0	3,5
MURSKA SOBOTA	1338	658	680	4	11,0	4,1
NOVO MESTO	1353	693	660	4	9,8	2,8
RAVNE	652	339	313	4	8,9	5,9

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 ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2007
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGIONS, 2007

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	19814	9806	49,5	7146	36,1	2169	10,9	474	2,4	219	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	101	63	62,4	24	23,8	10	9,9	1	1,0	3	3,0
CELJE	Živorojeni / Livebirths	2859	1414	49,5	1046	36,6	304	10,6	68	2,4	27	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	16	9	56,3	5	31,3	0	0,0	1	6,3	1	6,3
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	989	501	50,7	351	35,5	102	10,3	26	2,6	9	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1334	699	52,4	513	38,5	93	7,0	26	1,9	3	0,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2176	1015	46,6	752	34,6	307	14,1	71	3,3	31	1,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	9	3	33,3	4	44,4	2	22,2	0	0,0	0	0,0
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	6762	3394	50,2	2387	35,3	758	11,2	155	2,3	68	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	36	23	63,9	7	19,4	4	11,1	0	0,0	2	5,6
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	2583	1314	50,9	948	36,7	238	9,2	49	1,9	34	1,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	14	7	50,0	6	42,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	986	498	50,5	357	36,2	96	9,7	23	2,3	12	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1451	664	45,8	510	35,1	200	13,8	45	3,1	32	2,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	11	8	72,7	2	18,2	1	9,1	0	0,0	0,0	0,0
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	674	307	45,5	282	41,8	71	10,5	11	1,6	3	0,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2007

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	19915	4027	8637	70	12	5892	1277
%	100,0	20,2	43,4	0,4	0,1	29,6	6,4
CELJE	2875	958	863	12	1	485	556
%	100,0	33,3	30,0	0,4	0,0	16,9	19,3
NOVA GORICA	992	436	330	2	1	103	120
%	100,0	44,0	33,3	0,2	0,1	10,4	12,1
KOPER	1340	105	729	5	2	474	25
%	100,0	7,8	54,4	0,4	0,1	35,4	1,9
KRANJ	2185	493	972	10	2	502	206
%	100,0	22,6	44,5	0,5	0,1	23,0	9,4
LJUBLJANA	6798	509	3719	16	2	2366	186
%	100,0	7,5	54,7	0,2	0,0	34,8	2,7
MARIBOR	2597	429	839	13	1	1303	12
%	100,0	16,5	32,3	0,5	0,0	50,2	0,5
MURSKA SOBOTA	989	308	341	7	0	261	72
%	100,0	31,1	34,5	0,7	0,0	26,4	7,3
NOVO MESTO	1462	528	675	2	3	211	43
%	100,0	36,1	46,2	0,1	0,2	14,4	2,9
RAVNE	677	261	169	3	0	187	57
%	100,0	38,6	25,0	0,4	0,0	27,6	8,4

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2007

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENE REGIJE HEALTH REGIONS		SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE							
			Do 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več
SLOVENIJA	Živorajeni / Livebirths	19814	1	299	2584	7509	6742	2244	418	17
	Mrtvorajeni / Stillbirths	101	0	6	19	33	34	7	2	0
CELJE	Živorajeni / Livebirths	2859	0	38	455	1156	893	268	48	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	16	0	0	3	7	2	3	1	0
NOVA GORICA	Živorajeni / Livebirths	989	0	11	83	382	368	126	19	0
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	0	0	0	0	2	1	0	0
KOPER	Živorajeni / Livebirths	1334	0	14	148	466	501	175	29	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	6	0,0	0	3	0	2	1	0	0
KRANJ	Živorajeni / Livebirths	2176	0	25	287	850	732	239	40	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	9	0,0	0,0	1	5	3	0	0	0
LJUBLJANA	Živorajeni / Livebirths	6762	1	85	720	2368	2489	894	198	7
	Mrtvorajeni / Stillbirths	36	0	1	4	13	13	3	2	0
MARIBOR	Živorajeni / Livebirths	2583	0	52	392	999	835	264	38	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	14	0,0	1	2	7	4	0	0	0
MURSKA SOBOTA	Živorajeni / Livebirths	986	0	23	163	417	281	85	16	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	0	0	0	1	2	0	0	0
NOVO MESTO	Živorajeni / Livebirths	1451	0	40	232	583	442	134	20	0
	Mrtvorajeni / Stillbirths	11	0,0	1	2	4	4	0	0	0
RAVNE	Živorajeni / Livebirths	674	0	11	104	288	201	59	10	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	0,0	0	0	1	1	1	0	0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2007

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGIONS, 2007*

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	19814	5176	40.3	10.5	0.26
CELJE	2859	773	38.4	10.4	0.27
NOVA GORICA	989	132	41.4	5.5	0.13
KOPER	1334	343	39.6	10.2	0.26
KRANJ	2176	489	44.4	10.0	0.22
LJUBLJANA	6762	1633	44.8	10.8	0.24
MARIBOR	2583	984	33.3	12.7	0.38
MURSKA SOBOTA	986	304	33.2	10.2	0.31
NOVO MESTO	1451	332	42.6	9.8	0.23
RAVNE	674	186	37.0	10.2	0.28

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2007/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2007
Prijava fetalne smrti 2007/Notification of foetal death 2007

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1998 – 2007*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 1998 – 2007*

REGIJE	LETO	Število mrtvorojenih	Mrtvorojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neonatalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	1998	116	6,5	52	2,9	168	9,4	10	0,6	62	3,5	31	1,7	93	5,2
	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
SKUPAJ	98-2007	1024	5,1	471	2,4	1497	7,5	129	0,7	601	3,0	225	1,1	825	4,2
CELJE	1998	21	7,5	10	3,6	31	11,1	2	0,7	12	4,3	7	2,5	19	6,8
	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	0	0,0	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	0	0	4	1,5	3	1,1	7	2,6
	2006	9	3,2	4	1,4	13	4,6	0	0	4	1,4	2	0,7	6	2,1
	2007	16	5,6	4	1,4	20	7,0	0	0,0	4	1,4	5	1,7	9	3,1
SKUPAJ	98-2007	160	5,3	76	2,5	236	7,8	20	0,7	96	3,2	40	1,3	136	4,5
NOVA GORICA	1998	7	8,0	3	3,4	10	11,4	1	1,1	4	4,6	1	1,1	5	5,7
	1999	3	3,5	1	1,2	4	4,7	0	0,0	1	1,2	1	1,2	2	2,3
	2000	1	1,1	2	4,1	3	3,2	0	0,0	2	2,1	2	2,1	4	4,3
	2001	5	6,0	1	1,2	6	7,2	0	0,0	1	1,2	1	1,2	2	2,4
	2002	3	3,5	0	0,0	3	3,5	0	0,0	0	0,0	1	1,2	1	1,2
	2003	8	9,9	1	1,3	9	11,2	0	0,0	1	1,3	0	0,0	1	1,3
	2004	2	2,3	1	1,2	3	3,5	1	1,2	2	2,3	0	0,0	2	2,3
	2005	10	11,2	4	4,5	14	15,7	0	0	4	4,5	0	0	4	4,5
	2006	6	6,9	0	0	6	6,9	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	3	3,0	1	1,0	4	4,0	0	0,0	1	1,0	1	1,0	2	2,0
SKUPAJ	98-2007	53	5,5	16	1,7	69	7,1	4	0,4	20	2,1	8	0,8	28	2,9
KOPER	1998	8	7,5	2	1,9	10	9,4	0	0,0	2	1,9	0	0,0	2	1,9
	1999	6	5,8	1	1,0	7	6,8	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1	1,0
	2000	5	4,7	2	1,9	7	6,5	0	0,0	2	1,9	0	0,0	2	1,9
	2001	7	6,5	7	6,6	14	13,0	2	1,9	9	8,4	0	0,0	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	0	0,0	2	1,9	0	0,0	2	1,9
	2004	9	7,9	2	1,8	11	9,7	0	0,0	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	0	0	5	4,2	1	0,8	1	0,8	0	0	1	0,8
	2007	6	4,5	2	1,5	8	6,0	1	0,7	3	2,2	0	0,0	3	2,2
SKUPAJ	98-2007	61	5,0	30	2,5	91	7,4	7	0,6	37	3,0	3	0,2	40	3,3
KRANJ	1998	13	6,9	5	2,7	18	9,5	0	0,0	5	2,7	1	0,5	6	3,2
	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	0	0,0	11	5,6
	2001	6	3,2	4	2,1	10	5,3	1	0,5	5	2,6	0	0,0	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	0	0,0	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
SKUPAJ	98-2007	98	4,5	46	2,1	145	6,7	19	0,9	65	3,0	14	0,6	79	3,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1998-2007*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 1998-2007*

REGIJE	LETO	Število mrtvorojenih	Mrtvo-rojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perina-talna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneo-natalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
LJUBLJANA	1998	116	6,5	52	2,9	168	9,4	10	0,6	62	3,5	31	1,7	93	5,2
	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
SKUPAJ	98-2007	1024	5,1	471	2,4	1497	7,5	129	0,7	601	3,0	225	1,1	825	4,2
MARIBOR	1998	12	4,6	9	3,5	21	8,1	1	0,4	10	3,9	6	2,3	16	6,2
	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	0	0,0	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
SKUPAJ	98-2007	136	4,7	85	3,0	222	7,7	25	0,9	110	3,9	37	1,3	147	5,1
MURSKA SOBOTA	1998	9	9,1	5	5,1	14	14,1	1	1,0	6	6,1	1	1,0	7	7,1
	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	0	0,0	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	0	0	5	5,1	1	1,0	6	6,1
	2006	3	3,1	3	3,1	6	6,2	0	0,0	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
SKUPAJ	98-2007	54	4,9	38	3,5	92	8,3	14	1,3	52	4,7	15	1,4	67	6,1
NOVO MESTO	1998	9	7,0	7	5,5	16	12,4	1	0,8	8	6,3	4	3,1	12	9,4
	1999	11	8,4	1	0,8	12	9,2	0	0,0	1	0,8	2	1,5	3	2,3
	2000	7	5,3	5	3,8	12	9,1	0	0,0	5	3,8	4	3,0	9	6,8
	2001	6	4,4	3	2,2	9	6,6	0	0,0	3	2,2	3	2,2	6	4,4
	2002	12	9,4	1	0,8	13	10,2	0	0,0	1	0,8	3	2,4	4	3,2
	2003	6	5,0	4	3,3	10	8,3	0	0,0	4	3,3	2	1,7	6	5,0
	2004	8	6,4	1	0,8	9	7,2	0	0,0	1	0,8	4	3,2	5	4,0
	2005	7	5,4	2	1,5	9	6,9	2	1,5	4	3,1	2	1,5	6	4,6
	2006	6	4,1	4	2,8	10	6,9	1	0,7	5	3,5	0	0	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
SKUPAJ	98-2007	92	6,3	35	2,4	126	8,6	5	0,3	40	2,8	26	1,8	66	4,5
RAVNE	1998	8	10,7	3	4,0	11	14,6	1	1,3	4	5,4	0	0,0	4	5,4
	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	0	0,0	3	4,1	2	2,7	5	6,8
	2001	5	7,9	2	3,2	7	11,1	0	0,0	2	3,2	0	0,0	2	3,2
	2002	0	0,0	2	3,1	2	3,1	0	0,0	2	3,1	0	0,0	2	3,1
	2003	4	6,4	2	3,2	6	9,6	0	0,0	2	3,2	2	3,2	4	6,4
	2004	1	1,5	3	4,4	4	5,8	0	0,0	3	4,4	1	1,5	4	5,8
	2005	2	3,3	3	5,0	5	8,3	0	0,0	3	5,0	0	0,0	3	5,0
	2006	2	3,0	2	3,0	4	6,0	0	0,0	2	3,0	3	4,5	5	7,5
	2007	3	4,4	3	4,5	6	8,9	0	0,0	3	4,5	1	1,5	4	5,9
SKUPAJ	98-2007	35	4,7	29	3,9	64	8,7	2	0,3	31	4,2	10	1,4	41	5,6

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, 2007
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGIONS, 2007

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	18584	2782	995	1376	1742	5141	3205	1338	1353	652
/1000 preb.,popul.	9,29	9,29	9,70	9,82	8,77	8,45	10,04	10,92	9,94	8,82
0 let/years	55	9	2	3	6	14	9	4	4	4
/1000 preb.,popul.	3,04	3,31	2,21	2,60	3,04	2,45	3,42	3,96	3,06	6,10
1-3	15	1	-	2	2	6	3	-	-	1
/1000 preb.,popul.	0,28	0,12	-	0,60	0,35	0,36	0,38	-	-	0,52
4-6	8	-	1	3	1	1	-	-	-	2
/1000 preb.,popul.	0,15	-	0,37	0,90	0,17	0,06	-	-	-	0,97
7-9	5	-	1	1	-	-	3	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,09	-	0,37	0,30	-	-	0,35	-	-	-
10-14	14	3	-	1	1	4	3	-	1	1
/1000 preb.,popul.	0,14	0,19	-	0,16	0,09	0,13	0,19	-	0,13	0,25
15-19	51	7	5	4	3	16	8	3	5	-
/1000 preb.,popul.	0,41	0,37	0,84	0,51	0,23	0,43	0,43	0,41	0,53	-
20-29	221	28	5	16	29	61	42	21	13	6
/1000 preb.,popul.	0,75	0,62	0,33	0,77	0,97	0,69	0,93	1,15	0,63	0,53
30-39	272	40	18	21	28	55	57	23	20	10
/1000 preb.,popul.	0,92	0,92	1,22	1,04	0,97	0,61	1,19	1,25	1,01	0,93
40-49	754	128	28	36	63	195	164	56	50	34
/1000 preb.,popul.	2,42	2,69	1,82	1,60	2,13	2,08	3,25	3,00	2,30	2,85
50-59	1837	297	81	111	171	483	334	153	147	60
/1000 preb.,popul.	6,61	7,34	5,40	5,17	6,47	5,69	7,39	8,80	8,56	5,98
60-64	1145	188	46	69	97	308	230	82	91	34
/1000 preb.,popul.	11,07	12,03	9,49	10,23	9,53	10,13	12,20	12,00	15,03	8,66
65-74	3837	578	192	284	350	1027	686	256	315	149
/1000 preb.,popul.	21,12	22,04	19,43	21,10	19,27	18,49	23,10	24,76	26,10	23,46
75-84	6292	963	362	509	553	1687	1070	460	454	234
/1000 preb.,popul.	58,93	64,51	55,28	60,89	54,59	52,43	62,13	63,43	67,03	69,11
85+	4078	540	254	316	438	1284	596	280	253	117
/1000 preb.,popul.	193,81	199,19	187,87	205,60	198,82	185,28	189,15	215,05	210,66	178,90

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, 2007
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS
AND HEALTH REGIONS, 2007

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.	166	0,08	27	0,09	3	0,03	6	0,04	20	0,1	61	0,1	24	0,08	7	0,06	12	0,09	6	0,08
II.	5624	2,81	798	2,67	337	3,29	445	3,17	549	2,76	1654	2,72	908	2,84	354	2,89	376	2,76	203	2,75
III.	41	0,02	5	0,02	1	0,01	4	0,03	5	0,03	12	0,02	5	0,02	1	0,01	2	0,01	6	0,08
IV.	293	0,15	29	0,1	14	0,14	30	0,21	21	0,11	92	0,15	45	0,14	24	0,2	21	0,15	17	0,23
V.	122	0,06	15	0,05	5	0,05	11	0,08	12	0,06	30	0,05	26	0,08	4	0,03	13	0,1	6	0,08
VI.	239	0,12	31	0,1	10	0,1	7	0,05	26	0,13	77	0,13	41	0,13	23	0,19	16	0,12	8	0,11
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7613	3,8	1165	3,89	453	4,42	544	3,88	710	3,57	1991	3,27	1342	4,2	600	4,9	575	4,22	233	3,15
X.	1062	0,53	173	0,58	46	0,45	102	0,73	99	0,5	302	0,5	163	0,51	69	0,56	64	0,47	44	0,6
XI.	1197	0,6	199	0,66	45	0,44	71	0,51	79	0,4	309	0,51	235	0,74	98	0,8	119	0,87	42	0,57
XII.	36	0,02	10	0,03	-	-	3	0,02	4	0,02	9	0,01	6	0,02	2	0,02	1	0,01	1	0,01
XIII.	62	0,03	4	0,01	5	0,05	7	0,05	1	0,01	18	0,03	12	0,04	4	0,03	6	0,04	5	0,07
XIV.	317	0,16	68	0,23	18	0,18	18	0,13	21	0,11	77	0,13	61	0,19	16	0,13	25	0,18	13	0,18
XV.	3	0,001	-	-	-	-	-	-	1	0,01	1	0,002	1	0	-	-	-	-	-	-
XVI.	22	0,01	3	0,01	-	-	-	-	4	0,02	4	0,01	6	0,02	1	0,01	2	0,01	2	0,03
XVII.	48	0,02	4	0,01	2	0,02	5	0,04	5	0,03	14	0,02	9	0,03	3	0,02	4	0,03	2	0,03
XVIII.	237	0,12	25	0,08	9	0,09	15	0,11	24	0,12	73	0,12	43	0,13	18	0,15	21	0,15	9	0,12
XIX.	1502	0,75	226	0,75	47	0,46	108	0,77	161	0,81	417	0,69	278	0,87	114	0,93	96	0,7	55	0,74
SkupajAll	1858 4	9,29	2782	9,29	995	9,7	1376	9,82	1742	8,77	5141	8,45	3205	10	1338	10,9	1353	9,94	652	8,82

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, 2007

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND
HEALTH REGIONS, 2007

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	
I	4	-	-	-	1	1	1	-	1	-	
II	131	23	12	4	11	31	26	11	8	5	
III	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
IV	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-	
V	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	
VI	19	4	1	-	2	2	6	2	2	-	
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IX	32	6	3	1	2	8	7	1	4	-	
X	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
XI	34	5	-	-	2	5	14	4	2	2	
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XIII	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XV	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVII	3	-	-	-	1	1	1	1	1	-	
XVIII	12	1	1	1	2	2	3	-	-	2	
XIX	79	11	1	7	6	31	14	4	3	2	
skupaj/all	329	53	19	13	29	86	73	23	21	12	

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, 2007

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGIONS, 2007

Star. Skup.	V01-V99 (1.)	ZDRAVSTVENA REGIJA/HEALTH REGION																			
		SLO		CELJE		GORICA		KOPER		KRANJ		LJ		MARIBOR		MS		N.MESTO		RAVNE	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Vsi	Transport.ne.(1.)	256	63	43	7	3	1	22	3	27	7	61	22	45	10	30	4	19	4	6	5
All	Samomor (2.)	335	99	59	19	8	2	17	6	29	8	79	36	74	19	29	4	24	3	16	2
	Ostale nezg.(3.)	488	356	79	32	25	13	34	31	56	45	133	112	76	66	28	25	39	21	18	11
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	4	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	18	4	3	-	-	-	3	-	1	-	2	2	5	1	2	1	2	-	-	-
	Samomor (2.)	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-
	Ostale nezg.(3.)	6	3	-	-	1	1	1	-	1	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	80	9	9	1	2	-	9	-	8	-	20	5	14	1	12	-	5	-	1	2
	Samomor (2.)	36	8	8	1	-	-	1	-	5	1	8	3	6	2	4	1	3	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	27	8	2	1	-	-	1	2	5	2	7	-	7	2	2	-	1	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	41	4	8	1	1	-	4	-	3	-	7	3	5	-	7	-	4	-	2	-
	Samomor (2.)	46	3	6	1	2	-	2	1	6	-	10	-	11	1	4	-	3	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	47	6	8	-	6	-	7	2	6	-	8	3	8	1	1	-	2	-	1	-
40-49	Transport.ne.(1.)	36	6	6	-	-	-	1	-	4	1	10	3	10	1	3	1	2	-	-	-
	Samomor (2.)	53	17	7	4	-	1	3	1	6	1	16	4	11	3	4	1	2	1	4	1
	Ostale nezg.(3.)	57	10	13	1	1	-	2	1	6	2	13	3	11	2	3	-	5	1	3	-
50-59	Transport.ne.(1.)	37	6	4	-	-	-	4	1	3	-	14	-	3	2	5	1	3	1	1	1
	Samomor (2.)	73	25	17	6	1	-	7	-	6	4	14	10	11	4	6	1	5	-	6	-
	Ostale nezg.(3.)	84	16	18	-	1	2	6	3	19	-	16	2	12	3	6	5	4	1	2	-
60-64	Transport.ne.(1.)	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	Samomor (2.)	31	6	4	2	2	-	2	1	2	-	9	1	6	2	2	-	3	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	40	8	5	1	2	-	2	-	3	3	14	4	4	-	2	-	7	-	1	-
65-74	Transport.ne.(1.)	17	15	6	2	-	1	-	2	4	3	2	3	2	2	1	-	1	1	1	1
	Samomor (2.)	49	15	6	2	2	1	1	2	2	1	14	6	16	2	6	-	1	1	1	-
	Ostale nezg.(3.)	81	41	14	5	4	1	2	3	5	8	25	10	15	7	4	3	7	2	5	2
75-84	Transport.ne.(1.)	13	9	4	2	-	-	-	-	2	2	2	2	5	-	-	1	-	2	-	-
	Samomor (2.)	39	17	8	2	1	-	-	1	2	1	7	7	11	5	3	1	7	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	98	109	16	5	4	1	10	8	6	12	28	35	16	26	5	10	9	8	4	4
85+	Transport.ne.(1.)	6	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	6	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1
	Ostale nezg.(3.)	45	150	2	18	5	8	3	9	5	18	19	53	2	25	5	7	3	8	1	4

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, 2007
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGIONS, 2007

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)	10125	1509	538	780	859	2617	1895	757	756	414
All	Drugje (2)	8459	1273	457	596	883	2524	1310	581	597	238
< 1	Zdr.ustanova (1)	51	6	2	3	6	14	8	4	4	4
	Drugje (2)	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-
1-3	Zdr.ustanova (1)	10	1	-	1	2	4	1	-	-	1
	Drugje (2)	5	-	-	1	-	2	2	-	-	-
4-6	Zdr.ustanova (1)	5	-	1	2	1	-	-	-	-	1
	Drugje (2)	3	-	-	1	-	1	-	-	-	1
7-9	Zdr.ustanova (1)	5	-	1	1	-	-	3	-	-	-
	Drugje (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Zdr.ustanova (1)	8	1	-	1	1	1	3	-	1	-
	Drugje (2)	6	2	-	-	-	3	-	-	-	1
15-19	Zdr.ustanova (1)	15	2	2	1	2	5	2	-	1	-
	Drugje (2)	36	5	3	3	1	11	6	3	4	-
20-29	Zdr.ustanova (1)	66	9	2	5	7	21	14	3	5	-
	Drugje (2)	155	19	3	11	22	40	28	18	8	6
30-39	Zdr.ustanova (1)	113	10	8	5	11	29	26	11	8	5
	Drugje (2)	159	30	10	16	17	26	31	12	12	5
40-49	Zdr.ustanova (1)	357	51	13	19	28	96	81	21	28	20
	Drugje (2)	397	77	15	17	35	99	83	35	22	14
50-59	Zdr.ustanova (1)	1054	164	51	67	86	270	201	92	93	30
	Drugje (2)	783	133	30	44	85	213	133	61	54	30
60-64	Zdr.ustanova (1)	702	122	26	47	52	167	152	55	58	23
	Drugje (2)	443	66	20	22	45	141	78	27	33	11
65-74	Zdr.ustanova (1)	2331	339	118	180	190	580	443	163	212	106
	Drugje (2)	1506	239	74	104	160	447	243	93	103	43
75-84	Zdr.ustanova (1)	3574	552	210	310	272	895	657	282	242	154
	Drugje (2)	2718	411	152	199	281	792	413	178	212	80
85+	Zdr.ustanova (1)	1834	252	104	138	201	535	304	126	104	70
	Drugje (2)	2244	288	150	178	237	749	292	154	149	47

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, 2007](#)
Registered communicable diseases by health region, 2007
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2007](#)
Registered communicable diseases by age group, 2007
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2007](#)
Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2007
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezni po diagnozah, 2007](#)
Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2007

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 2007 je bila prijavna incidenca nalezljivih bolezni 3283,6 na 100.000 prebivalcev (18,5% več oz. 10250 primerov na 100.000 prebivalcev več, kot v letu 2006). Med prijavljenimi boleznimi prevladujejo norice, gastroenterokolitisi neznane etiologije, akutni tonzilitis, virusne črevesne bolezni, lymška borelijoza in škrlatinka. Zaradi nalezljivih bolezni je umrlo 160 ljudi, največ zaradi pljučnice in sepse nedoločenih povzročiteljev. Prijavljenih je bilo 49 izbruhov nalezljivih bolezni (leta 2006 66), med katerimi so bile najpogostejše okužbe s kontaktnim prenosom in okužbe s hrano. Epidemiološka situacija nalezljivih bolezni v letu 2007 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 2007 was 3283,6 cases per 100,000 inhabitants (in year 2006 18,5% less or 10250 / 100000 inhabitants). Varicella, gastroenterocolitis, acute tonsillitis, viral intestinal diseases, lyme borreliosis and scarlatina account for the highest proportion of reported diseases. In 2007, 160 patients died due to communicable diseases, mostly caused by pneumonia and sepsis of unknown origin. 49 outbreaks of communicable diseases were reported, in year 2006 66. 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 2007 was relatively favourable.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A00.0 KOLERA (VIBRIO CHOLERAE 01), BIOVAR CHOLERA	A00.0 CHOLERA (V.cholerae)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A01.0 TIFUS (S. TYPHI)	A01.0 TYPHOID FEVER	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A01.1 PARATIFUS A	A01.1 PARATYPHOID FEVER A	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A01.2 PARATIFUS B	A01.2 PARATYPHOID FEVER B	1	0	0	0	6	0	0	0	0	7
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	238	77	79	116	233	400	74	57	57	1331
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	7	0	0	0	3	0	0	2	0	12
A02.9 SALMONELNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A02.9 SALMONELLA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
A03.0 GRIŽA (SHIGELLA DYSENTERIAE)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A03.2 GRIŽA (SH.BOYDII)	A03.2 SHIGELLOSIS (SH.BOYDII)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	5	0	2	1	6	8	5	4	1	32
A03.8 DRUGE GRIŽE	A03.8 OTHER SHIGELLOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A03.9 GRIŽA, NEOPREDELJENA	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	0	15	2	0	3	11	0	0	1	32
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOKSIGENO E.COLI	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	0	5	0	0	2	7	0	0	2	16
A04.2 INFEKCIJA Z ENTEROINVAZIVNO E.COLI	A04.2 ENTEROINVASIVE E.COLI INFECTION	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	0	18	2	0	15	8	0	1	0	44
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	0	4	9	5	3	0	1	0	0	22
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	136	47	61	92	267	275	62	83	52	1075
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	8	1	1	5	10	5	2	0	0	32
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	0	0	2	0	8	0	7	1	0	18
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	0	12	44	0	2	1	0	0	1	60
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	0	112	58	0	180	0	0	1	17	368
A05.0 STAFILOKOKNA ZASTRUPITEV S HRANO	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
A05.4 ZASTRUPITEV S HRANO (BACILLUS CEREUS)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	0	0	3	0	5	0	0	0	1	9
A05.8 DRUGE OPREDELJENE BAKT. ZASTRUPITVE S HRANO	A05.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	34	2	7	3	19	10	26	2	0	103
A06.9 AMEBIOZA, NEOPREDELJENA	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A07.1 LAMBLIOZA (GIARDIOZA)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	6	1	0	2	1	7	0	0	0	17
A07.2 KRIPTOSPORIDIOZA	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A07.9 PROTOZOJSKA ČREVESNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	246	39	105	150	636	313	112	127	56	1784
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	18	6	20	51	88	28	19	1	9	240
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	471	233	130	162	798	49	60	165	4	2072
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	2	411	307	0	131	0	103	70	40	1064

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	0	0	2	0	1	1	3	0	1	8
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1389	897	484	2701	2576	2113	775	1552	67	12554
A21.8 DRUGE OBLIKE TULAREMIJE	A21.8 OTHER FORMS OF TULARAEMIA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A23.0 BRUCELOZA, KI JO POVZROČA BRUCELLA MELITENSIS	A23.0 BRUCELLOSIS DUE TO BRUCELLA MELITENSIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A27.8 DRUGE OBLIKE LEPTOSPIROZE	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
A32.7 LISTERIJSKA SEPSA	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
A35 TETANUS	A35 TETANUS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	129	0	1	59	107	117	8	14	28	463
A37.1 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PARAPERTUSSIS)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
A37.8 OSLOVSKI KAŠELJ (DRUGE BAKT. VRSTE BORDETELLA)	A37.8 PERTUSSIS DUE TO OTHER BORDETELLA SPECIES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	35	27	1	0	116	36	20	2	2	239
A38 ŠKRLATINKA	A38 SCARLATINA	341	215	129	579	1209	886	136	255	81	3831
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	2	0	0	4	7	0	0	0	2	15
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	1	0	0	4	0	0	1	0	6
A39.4 MENINGOKOCEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A39.9 MENINGOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A39.9 MENINGOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	2	0	0	0	1	1	2	0	0	6
A40.1 SEPSA, KIJO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	0	0	0	0	1	2	2	1	0	6
A40.2 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1	5	1	2	8	8	5	4	0	34
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	0	0	0	0	7	3	3	0	0	13
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	3	0	1	2	1	0	0	2	0	9
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3	6	0	7	34	9	9	3	0	71
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	2	0	1	0	5	6	3	0	0	17
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	0	0	4	2	4	3	0	0	0	13
A41.3 SEPSA, KI JO POVZROČA HAEMOPHYLUS INFLUENZAE	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHYLUS INFLUENZAE	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBES	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	19	1	0	0	38	43	27	1	0	129
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	2	13	4	2	7	9	42	0	0	79
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	77	6	4	20	71	37	13	6	0	234
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	A46 ERYSIPELAS	239	255	75	408	505	306	181	125	51	2145
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	6	1	1	4	14	5	0	0	0	31
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A49.8 DRUGE BAKT. INFEKCIJE NA NEOPREDELJENIH MESTIH	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A49.9 BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	2	0	4	0	0	0	0	0	0	6
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	615	328	155	611	1127	460	160	214	103	3773
A74.0 KLAMIDIJSKI KONJUNKTIVITIS (H13.1*)	A74.0 CHLAMYDIAL CONJUNCTIVITIS	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
A78 VROČICA Q	A78 Q FEVER	7	5	19	6	40	4	4	2	6	93
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
A81.9 ATIPIČNA VIRUSNA INFEKCIJA ČZS, NEOPREDELJENA	A81.9 SLOW VIRUS INF. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM, UNSP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	31	8	9	44	69	20	3	2	13	199
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	45	1	1	0	1	4	0	0	0	52
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS(G02.0*) ECHO,COXACKIE	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	0	0	0	1	1	12	0	0	0	14
A87.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI MENINGITIS	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	1	1	3	0	1	4	0	0	0	10
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	1	4	49	65	13	15	6	4	157
A90 VROČICA DENGA (KLASIČNA DENGA)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
A91 HEMORAGIČNA VROČICA DENGA	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	0	0	1	2	1	7	3	0	14
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	1	0	0	0	3	0	0	0	1	5
B01.0 VARIČELNI MENINGITIS (G02.0*)	B01.0 VARICELLA MENINGITIS	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
B01.1 VARIČELNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
B01.2 VARIČELNA PLJUČNICA (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	0	1	0	0	9	2	0	0	0	12
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	2126	574	341	1431	3433	2387	917	1642	491	13342
B02.0 ENCEFALITIS ZARADI ZOSTRA (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4
B02.8 ZOSTER Z DRUGIMI ZAPLETI	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 Zoster without complication	346	305	157	463	639	378	119	144	144	2695
B06.9 RUBELA BREZ ZAPELTOV	B06.9 RUBELLA WITHOUT COMPLICATION	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATITISNE KOME	B15.9 HEPATITIS A	1	0	2	0	5	4	2	0	1	15
B16.1 AKUTNI HEPATITIS B Z DELTA (BREZ KOME)	B16.1 ACUTE HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT WITHOUT COMA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	2	4	2	0	1	6	0	0	0	15
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	2	1	1	0	6	3	0	0	1	14
B17.8 DRUGE VRSTE OPRED. VIRUSNI HEPATITIS (NEA NEB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B18.0 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B Z AGENSOM DELTA	B18.0 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	1	0	0	0	7	6	1	4	2	21
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	15	2	10	6	35	18	1	11	1	99
B18.8 DRUGE VRSTE KRONIČNI HEPATITIS	B18.8 OTHER CRONIC VIRAL HEPATITIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	B18.9 CRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
B19.9 NEOPREDELJENI VIRUSNI HEPATITIS BREZ KOME	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B25.8 DRUGE CITOMEGALOVIRUSNE BOLEZNI	B25.8 OTHER CYTOMEGALOVIRAL DISEASES	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	4	2	0	2	9	0	1	0	1	19
B27.0 GAMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	1	0	0	3	2	0	0	0	6
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	3	0	0	0	0	1	0	0	1	5
B27.8 DRUGE INFEKCIJSKE MONONUKLEOZE	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	49	57	44	114	176	42	12	32	8	534
B30.9 VIRUSNI KONJUNKTIVITIS, NEOPREDELJEN	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B33.8 DRUGE OPREDELJENE VIRUSNE BOLEZNI	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	74	0	0	0	0	0	0	0	0	74
B35.0 MIKROSPOROZA BRADE IN GLAVE	B35.0 MICROSPOROSIS - (head, face)	20	0	12	105	91	14	15	36	31	324
B35.2 MIKROSPOROZA ROKE	B35.2 MICROSPOROSIS (hand)	1	0	7	45	47	21	17	27	3	168
B35.3 MIKROSPOROZA NOGE	B35.3 MICROSPOROSIS - (pedis)	3	0	44	302	137	38	15	20	17	576
B35.4 MIKROSPOROZA TELESA	B35.4 MICROSPOROSIS - (corporis)	17	0	20	129	66	19	0	23	14	288
B35.8 MIKROSPOROZA DISEMINIRANA	B35.8 MICROSPOROSIS OTHER	0	0	3	6	5	0	7	4	0	25
B35.9 MIKROSPORIA, NEOPREDELJENA	B35.9 MICROSPOROSIS, UNSPECIFIED	42	169	49	419	195	117	63	92	60	1206
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	4	0	10	0	0	0	0	1	1	16
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	639	0	0	0	0	290	0	0	25	954
B50.9 MALARIJA, KI JO POV.PL.FALCIPARUM, NEOPREDELJENA	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL.VIVAX BREZ ZAPLETOV	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
B54 NEOPREDELJENA MALARIJA	B54 UNSPECIFIED MALARIA	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
B55.1 KOZNA LISMENIOZA	B55.1 CUTANEUS LEISHMANIASIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	5	3	1	1	2	6	0	1	0	19
B67.8 EHINOKOKOZA JETER, NEOPREDELJENA	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B68.1 TRAKULJAVOST, KI JO POVZROČA TAENIA SAGINATA	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	0	1	0	13	4	1	0	0	0	19
B79 TRIHURIOZA	B79 TRICHURIASIS	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
B80 ENTEROBIOZA	B80 ENTEROBIASIS	85	103	66	53	113	74	7	30	0	531
B86 SKABIES	B86 SCABIES	32	51	17	63	45	48	48	10	8	322
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	2	0	1	0	2	0	1	0	0	6
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
G00.8 DRUGE VRSTE BAKTERIJSKI MENINGITIS	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	0	1	1	2	2	1	0	0	9
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	G01.0 LYME MENINGITIS	17	2	1	3	6	0	0	1	2	32
G03.0 NEPIOGENI MENINGITIS	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
G03.1 KRONIČNI MENINGITIS	G03.1 CHRONIC MENINGITIS	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3
G03.8 MENINGITIS ZARADI DRUGIH OPREDELJENIH VZROKOV	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	13	3	0	1	0	17

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
G04.2 BAKT. MENINGOENCEF. IN MENINGOMIELI., UVR.DRUGJE	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCEP. AND MENIGOMYELITIS NOT	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJE	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	17	1	0	0	8	1	0	0	0	27
J01.0 AKUTNI MAKSILARNI SINUZITIS	J01.0 ACUTE MAXILLARY SINUSITIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS (angina)	1	73	129	478	474	77	45	44	3	1324
J02.8 AKUTNI FARINGITIS (DRUGI OPREDELJENI POVZROČIT.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	0	20	3	0	0	0	23
J02.9 AKUTNI FARINGITIS, NEOPREDELJEN	J02.9 ACUTE PHARYNGITIS, UNSPECIFIED	0	0	2	0	11	8	0	256	0	277
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	894	319	891	897	1832	1266	238	16	36	6389
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	1	0	0	6	0	0	0	7
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	0	0	958	0	69	73	0	348	0	1448
J06.9 AKUTNA INFEKCIJA ZGORNJIH DIHAL, NEOPREDELJENA	J06.9 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
J12.0 ADENOVIRUSNA PLJUČNICA	J12.0 ADENOVIRAL PNEUMONIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J12.1 PLJUČNICA, POV. Z RESPIRATORNIM SINCICIJSKIM V.	J12.1 RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS PNEUMONIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J12.9 VIRUSNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J12.9 VIRAL PNEUMONIA , UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3
J13 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1	0	1	0	1	7	0	4	0	14
J14 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA HEMOPHILUS INFLUENZAE	J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J15.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	0	0	0	0	2	9	0	4	0	15
J15.1 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA PSEUDOMONAS	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4
J15.3 PLJUČNICA, POVZROČENA S STREPTOKOKOM SKUPINE B	J15.3 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROU B	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J15.4 PLJUČNICA, POVZROČENA Z DRUGIMI STREPTOKOKI	J15.4 PNEUMONIA DUE TO OTHER STREPTOCOCCUS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J15.5 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA ESCHERICHIA COLI	J15.5 PNEUMONIA DUE TO ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J15.7 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA MYCOPLASMA PNEUMONIAE	J15.7 PNEUMONIA DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIAE	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
J15.8 DRUGE BAKTERIJSKE PLJUČNICE	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	0	2	1	0	1	0	1	1	0	6
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	2	0	12	0	9	87	0	10	0	120
J16.8 PLJUČNICA (DRUGI OPREDELJENI POVZROČITELJI)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	0	0	0	0	6	0	0	3	0	9
J18 PLJUČNICA, POVZROČITELJ NI OPREDELJEN	J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	216	12	13	0	58	123	1	5	0	428
J18.1 LOBARNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.1 LOBAR PNEUMONIA, UNSPECIFIED	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
J18.2 ZASTOJNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	0	35	1	0	5	1	0	0	0	42
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	100	17	114	0	779	84	0	142	0	1236
J21.0 AKUTNI BRONHOLITIS, (RESPIR. SINCICIJSKI VIRUS)	J21.0 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO RESP. SYNCYT. VIRUS	127	0	0	0	0	0	0	0	2	129
J21.8 AKUTNI BRONHOLITIS, (DRUGI OPRED. MIKROORG.)	J21.8 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGAN.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J21.9 AKUTNI BRONHOLITIS, NEOPREDELJEN	J21.9 ACUTE BRONCHIOLITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J40 BRONHITIS, KI NI OPREDELJEN KOT AKUTNI ALI KRONI	J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	0	0	9	0	2	0	0	0	0	11
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	14	0	0	14	0	2	0	0	0	30

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
P35.1 PRIROJENA CITOMEGALOVIRUSNA INFEKCIJA	P35.1 CONGENITAL CYTOMEGALOVIRUS INFECTION	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P37.1 PRIROJENA TOKSOPLAZMOZA	P37.1 CONGENITAL TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Z22.1 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH ČREVESNIH INFEKCIJ	Z22.1 CARRIER OF OTHER INTESTINAL INFECTIOUS DISEASES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	0	3	13	1	4	0	0	0	1	22
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	4	2	5	14	3	14	2	0	1	45
Z22.8 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH INF. BOLEZ	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Z22.9 NOSILEC POVZROČITELJA INFEKCIJSKE BOLEZNI, NEOPR	Z22.9 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
SKUPAJ	TOTAL	9027	4500	4683	9657	16830	10507	3415	5628	1462	65709

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2007
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A00.0 KOLERA (VIBRIO CHOLERAE 01), BIOVAR CHOLERA	A00.0 CHOLERA (V.cholerae)	0	0	1	0	0	1
A01.0 TIFUS (S. TYPHI)	A01.0 TYPHOID FEVER	0	1	0	0	0	1
A01.1 PARATIFUS A	A01.1 PARATYPHOID FEVER A	0	1	0	0	0	1
A01.2 PARATIFUS B	A01.2 PARATYPHOID FEVER B	1	2	0	3	1	7
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	159	295	291	551	35	1331
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	1	4	2	5	0	12
A02.9 SALMONELNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A02.9 SALMONELLA INFECTION, UNSPECIFIED	0	1	0	1	0	2
A03.0 GRIŽA (SHIGELLA DYSENTERIAE)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	0	0	1	0	0	1
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	0	0	1	1	0	2
A03.2 GRIŽA (SH.BOYDII)	A03.2 SHIGELLOSIS (SH.BOYDII)	0	1	0	0	0	1
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	0	2	13	17	0	32
A03.8 DRUGE GRIŽE	A03.8 OTHER SHIGELLOSIS	0	0	1	0	0	1
A03.9 GRIŽA, NEOPREDELJENA	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	0	2	0	0	2
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	7	3	4	16	2	32
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOKSIGENO E.COLI	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	5	1	4	4	2	16
A04.2 INFEKCIJA Z ENTEROINVAZIVNO E.COLI	A04.2 ENTEROINVASIVE E.COLI INFECTION	0	2	0	0	1	3
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	7	5	6	19	7	44
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	4	1	1	14	2	22
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	85	155	174	591	70	1075
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	1	2	5	23	1	32
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	13	1	4	0	0	18
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	2	9	19	19	11	60
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	25	51	147	134	11	368
A05.0 STAFILOKOKNA ZASTRUPITEV S HRANO	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	0	0	0	2	1	3
A05.4 ZASTRUPITEV S HRANO (BACILLUS CEREUS)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	1	1	5	2	0	9
A05.8 DRUGE OPREDELJENE BAKT. ZASTRUPITVE S HRANO	A05.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION	1	0	0	1	0	2
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	13	20	32	38	0	103
A06.9 AMEBIOZA, NEOPREDELJENA	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
A07.1 LAMBLIOZA (GIARDIOZA)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	2	2	8	5	0	17
A07.2 KRIPTOSPORIDIJOZA	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	1	0	1
A07.9 PROTOZOJSKA ČREVESNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	1
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	36	56	53	1320	319	1784
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	0	0	1	0	3	4
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	8	8	9	184	31	240
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	479	141	169	1016	267	2072
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	48	129	298	562	27	1064
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	0	1	2	5	0	8
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	959	1535	3079	6434	547	12554
A21.8 DRUGE OBLIKE TULAREMIJE	A21.8 OTHER FORMS OF TULARAEMIA	1	0	0	0	0	1
A23.0 BRUCELOZA, KI JO POVZROČA BRUCELLA MELITENSIS	A23.0 BRUCELLOSIS DUE TO BRUCELLA MELITENSIS	0	1	0	0	0	1
A27.8 DRUGE OBLIKE LEPTOSPIROZE	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	0	1	1	0	0	2

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2007

REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	2	2	0	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	1	1	0	0	0	2
A35 TETANUS	A35 TETANUS	1	0	0	0	0	1
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	3	4	12	419	25	463
A37.1 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PARAPERTUSSIS)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	0	0	0	3	0	3
A37.8 OSLOVSKI KAŠELJ (DRUGE BAKT. VRSTE BORDETELLA)	A37.8 PERTUSSIS DUE TO OTHER BORDETELLA SPECIES	0	0	0	3	0	3
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	0	1	14	210	14	239
A38 ŠKRLATINKA	A38 SCARLATINA	0	3	15	3771	42	3831
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	0	1	0	11	3	15
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	1	1	3	1	6
A39.4 MENINGOKOKEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
A39.9 MENINGOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A39.9 MENINGOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	2	2	1	1	0	6
A40.1 SEPSA, KIJO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	5	1	0	0	0	6
A40.2 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	2	0	0	0	0	2
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	7	5	3	16	3	34
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	7	4	0	1	1	13
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	2	1	1	4	1	9
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	35	17	12	4	3	71
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	12	2	1	1	1	17
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	5	4	3	0	1	13
A41.3 SEPSA, KI JO POVZROČA HAEMOPHYLUS INFLUENZAE	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	0	1	0	0	2
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBI	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	2	1	0	0	0	3
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	79	29	10	9	2	129
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	57	15	6	1	0	79
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	116	62	24	31	1	234
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	A46 ERYSIPELAS	1070	788	239	45	3	2145
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	7	8	14	2	0	31
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	2	2	1	1	0	6
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	1
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	3	3	0	0	0	6
A49.8 DRUGE BAKT. INFEKCIJE NA NEOPREDELJENIH MESTIH	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	0	0	1	0	0	1
A49.9 BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	2	2	0	1	1	6
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	557	1527	894	763	32	3773
A74.0 KLAMIDIJSKI KONJUNKTIVITIS (H13.1*)	A74.0 CHLAMYDIAL CONJUNCTIVITIS	1	1	4	3	3	12
A78 VROČICA Q	A78 Q FEVER	2	4	14	73	0	93
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	1	1	0	0	0	2
A81.9 ATIPičNA VIRUSNA INFEKCIJA ČZS, NEOPREDELJENA	A81.9 SLOW VIRUS INF. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM, UNSP	0	0	1	0	0	1
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	30	83	49	36	1	199
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	1	0	1
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	1	4	10	37	0	52

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2007
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS(G02.0*) ECHO,COXACKIE	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	0	0	2	12	0	14
A87.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI MENINGITIS	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	1	1	1	7	0	10
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	6	29	29	92	1	157
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	0	0	1	0	1
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	4	10	0	0	14
B00.3 HERPESVIRUSNI MENINGITIS (G02.0*)	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	1	0	0	0	0	1
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	2	2	1	0	0	5
B01.0 VARIČELNI MENINGITIS (G02.0*)	B01.0 VARICELLA MENINGITIS	0	0	1	1	1	3
B01.1 VARIČELNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	3	0	3
B01.2 VARIČELNA PLJUČNICA (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	1	0	0	1
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	2	9	1	12
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	13	47	409	12224	649	13342
B02.0 ENCEFALITIS ZARADI ZOSTRA (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	0	2	0	2	0	4
B02.8 ZOSTER Z DRUGIMI ZAPLETI	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	1	0	0	0	0	1
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 Zoster without complication	985	905	420	382	3	2695
B06.9 RUBELA BREZ ZAPLETOV	B06.9 RUBELLA WITHOUT COMPLICATION	0	0	0	1	0	1
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	B15.9 HEPATITIS A	2	5	7	1	0	15
B16.1 AKUTNI HEPATITIS B Z DELTA (BREZ KOME)	B16.1 ACUTE HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT WITHOUT COMA	0	0	1	0	0	1
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	1	8	4	2	0	15
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	1	2	9	2	0	14
B17.8 DRUGE VRSTE OPRED. VIRUSNI HEPATITIS (NEA NEB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	0	0	1	0	1
B18.0 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B Z AGENSOM DELTA	B18.0 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT	1	1	1	0	0	3
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	0	9	12	0	0	21
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	3	16	67	12	1	99
B18.8 DRUGE VRSTE KRONIČNI HEPATITIS	B18.8 OTHER CRONIC VIRAL HEPATITIS	0	1	0	0	0	1
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	B18.9 CRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	1	0	1	1	0	3
B19.9 NEOPREDELJENI VIRUSNI HEPATITIS BREZ KOME	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	0	0	1	0	0	1
B25.8 DRUGE CITOMEGALOVIRUSNE BOLEZNI	B25.8 OTHER CYTOMEGALOVIRAL DISEASES	0	0	1	0	0	1
B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	0	2	5	12	0	19
B27.0 GAMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	0	0	6	0	6
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	0	1	1	3	0	5
B27.8 DRUGE INFEKCIJSKE MONONUKLEOZE	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	0	3	0	3
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	1	7	37	480	9	534
B30.9 VIRUSNI KONJUNKTIVITIS, NEOPREDELJEN	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
B33.8 DRUGE OPREDELJENE VIRUSNE BOLEZNI	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	1	0	2	71	0	74
B35.0 MIKROSPOROZA BRADE IN GLAVE	B35.0 MICROSPOROSIS - (head, face)	12	20	47	242	3	324
B35.2 MIKROSPOROZA ROKE	B35.2 MICROSPOROSIS (hand)	24	44	48	52	0	168
B35.3 MIKROSPOROZA NOGE	B35.3 MICROSPOROSIS - (pedis)	104	174	144	150	4	576
B35.4 MIKROSPOROZA TELESA	B35.4 MICROSPOROSIS - (corporis)	45	46	70	122	5	288
B35.8 MIKROSPOROZA DISEMINIRANA	B35.8 MICROSPOROSIS OTHER	1	3	6	15	0	25
B35.9 MIKROSPOROSIA, NEOPREDELJENA	B35.9 MICROSPOROSIS, UNSPECIFIED	188	270	307	419	22	1206

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2007

REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	3	3	0	7	3	16
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	186	288	215	262	3	954
B50.9 MALARIJA, KI JO POV.PL.FALCIPARUM, NEOPREDELJENA	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	3	1	0	0	4
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL.VIVAX BREZ ZAPLETOV	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	0	2	0	0	2
B54 NEOPREDELJENA MALARIJA	B54 UNSPECIFIED MALARIA	0	3	0	0	0	3
B55.1 KOZNA LISMENIOZA	B55.1 CUTANEUS LEISHMANIASIS	1	0	0	0	0	1
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	0	1	13	4	1	19
B67.8 EHINOKOKOZA JETER, NEOPREDELJENA	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	0	1	0	0	0	1
B68.1 TRAKULJAVOST, KI JO POVZROČA TAENIA SAGINATA	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	0	0	0	1	0	1
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	2	4	1	12	0	19
B79 TRIHURIOZA	B79 TRICHURIASIS	0	1	0	1	0	2
B80 ENTEROBIOZA	B80 ENTEROBIASIS	12	19	51	444	5	531
B86 SKABIES	B86 SCABIES	57	56	75	130	4	322
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	3	0	2	1	0	6
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	2	0	1	0	3
G00.8 DRUGE VRSTE BAKTERIJSKI MENINGITIS	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	2	0	0	1	0	3
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	1	2	3	1	9
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	G01.0 LYME MENINGITIS	4	6	6	16	0	32
G03.0 NEPIOGENI MENINGITIS	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	0	2	0	0	0	2
G03.1 KRONIČNI MENINGITIS	G03.1 CHRONIC MENINGITIS	1	2	0	0	0	3
G03.8 MENINGITIS ZARADI DRUGIH OPREDELJENIH VZROKOV	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	0	1	0	0	0	1
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	3	2	10	0	17
G04.2 BAKT. MENINGOENCEF. IN MENINGOMIELI., UVR.DRUGJE	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCEP. AND MENINGOMYELITIS NOT	0	2	0	0	0	2
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJE	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	0	0	0	1	0	1
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	6	13	6	2	0	27
J01.0 AKUTNI MAKSILARNI SINUZITIS	J01.0 ACUTE MAXILLARY SINUSITIS	0	0	1	0	0	1
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS (angina)	28	89	217	981	9	1324
J02.8 AKUTNI FARINGITIS (DRUGI OPREDELJENI POVZROČIT.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	1	2	19	1	23
J02.9 AKUTNI FARINGITIS, NEOPREDELJEN	J02.9 ACUTE PHARYNGITIS, UNSPECIFIED	0	2	9	259	7	277
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	21	117	432	5784	35	6389
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	5	2	7
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	14	60	166	1201	7	1448
J06.9 AKUTNA INFEKCIJA ZGORNJIH DIHAL, NEOPREDELJENA	J06.9 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	1
J12.0 ADENOVIRUSNA PLJUČNICA	J12.0 ADENOVIRAL PNEUMONIA	0	0	0	1	0	1
J12.1 PLJUČNICA, POV. Z RESPIRATORNIM SINCICIJSKIM V.	J12.1 RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS PNEUMONIA	0	0	0	1	0	1
J12.9 VIRUSNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J12.9 VIRAL PNEUMONIA , UNSPECIFIED	1	0	0	2	0	3
J13 PLJUČNICA,KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	5	2	4	3	0	14
J14 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA HEMOPHILUS INFLUENZAE	J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	0	0	0	0	1
J15.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	8	1	0	2	4	15
J15.1 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA PSEUDOMONAS	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	0	1	0	2	0	3
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	4	0	0	0	0	4
J15.3 PLJUČNICA, POVZROČENA S STREPTOKOKOM SKUPINE B	J15.3 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROU B	0	0	1	0	0	1

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2007
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
J15.4 PLJUČNICA, POVZROČENA Z DRUGIMI STREPTOKOKI	J15.4 PNEUMONIA DUE TO OTHER STREPTOCOCCUS	0	0	0	1	0	1
J15.5 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA ESCHERICHIA COLI	J15.5 PNEUMONIA DUE TO ESCHERICHIA COLI	1	0	0	0	0	1
J15.7 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA MYCOPLASMA PNEUMONIAE	J15.7 PNEUMONIA DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIAE	0	1	0	2	0	3
J15.8 DRUGE BAKTERIJSKE PLJUČNICE	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	0	3	0	2	1	6
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	59	28	15	15	3	120
J16.8 PLJUČNICA (DRUGI OPREDELJENI POVZROČITELJI)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	6	2	1	0	0	9
J18 PLJUČNICA, POVZROČITELJ NI OPREDELJEN	J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	0	1	0	0	0	1
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	117	57	33	214	7	428
J18.1 LOBARNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.1 LOBAR PNEUMONIA, UNSPECIFIED	0	1	1	0	0	2
J18.2 ZASTOJNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	2	0	0	0	0	2
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	20	15	4	3	0	42
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	593	171	152	306	14	1236
J21.0 AKUTNI BRONHIOLITIS, (RESPIR. SINCICIJSKI VIRUS)	J21.0 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO RESP. SYNCYT. VIRUS	0	0	2	54	73	129
J21.8 AKUTNI BRONHIOLITIS, (DRUGI OPRED. MIKROORG.)	J21.8 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGAN.	0	0	0	1	0	1
J21.9 AKUTNI BRONHIOLITIS, NEOPREDELJEN	J21.9 ACUTE BRONCHIOLITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
J40 BRONHITIS, KI NI OPREDELJEN KOT AKUTNI ALI KRONI	J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	0	0	5	3	3	11
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	4	16	5	5	0	30
P35.1 PRIROJENA CITOMEGALOVIRUSNA INFEKCIJA	P35.1 CONGENITAL CYTOMEGALOVIRUS INFECTION	0	0	0	0	1	1
P37.1 PRIROJENA TOKSOPLAZMOZA	P37.1 CONGENITAL TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	1	1
Z22.1 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH ČREVESNIH INFEKCIJ	Z22.1 CARRIER OF OTHER INTESTINAL INFECTIOUS DISEASES	1	0	0	0	0	1
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	18	4	0	0	0	22
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	3	8	26	7	1	45
Z22.8 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH INF. BOLEZ	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	1	0	0	0	1
Z22.9 NOSILEC POVZROČITELJA INFEKCIJSKE BOLEZNI, NEOPR	Z22.9 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE, UNSPECIFIED	0	1	0	0	0	1
SKUPAJ	TOTAL	6454	7604	8769	40518	2364	65709

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2007

REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2007

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	-	-	3	4	1	12	14	-	-	34
HIV infection	ŽENSKE	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
	SKUPAJ	-	-	3	4	2	12	15	-	-	36
AIDS	MOŠKI	-	-	-	-	-	2	5	-	-	7
	ŽENSKE	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
	SKUPAJ	-	-	-	-	-	3	6	-	-	9
ZGODNJI SIFILIS A51	MOŠKI	-	-	3	5	8	6	1	-	-	23
Early syphilis	ŽENSKE	-	-	1	1	2	-	1	-	-	5
	SKUPAJ	-	-	4	6	10	6	2	-	-	28
POZNI SIFILIS A52	MOŠKI	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Late syphilis	ŽENSKE	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
	SKUPAJ	-	-	1	1	1	1	-	-	-	4
NEOPR. SIFILIS A53	MOŠKI	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
Unspec. Syphilis	ŽENSKE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	SKUPAJ	-	-	-	-	1	2	2	-	-	5
GONOREJA A54	MOŠKI	-	1	13	5	5	9	2	-	-	35
Gonorrhoea	ŽENSKE	-	-	1	1	-	1	1	-	-	4
	SKUPAJ	-	1	14	6	5	10	3	-	-	39
KLAMIDIJSKA OK. A56	MOŠKI	-	4	40	37	26	25	12	1	-	145
Chlamydia inf.	ŽENSKE	-	7	17	20	7	3	2	-	-	56
	SKUPAJ	-	11	57	57	33	28	14	1	-	201

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, 2007
DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2007

DIAGNOZA	DIAGNOSIS	SKUPAJ TOTAL
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	1
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1
A32.7 LISTERIJSKA SEPSA	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	1
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1
A40.1 SEPSA, KIJO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	1
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	4
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	11
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	2
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBI	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	1
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	14
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	12
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	23
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	2
A81.9 ATIPIČNA VIRUSNA INFEKCIJA ČŽS, NEOPREDELJENA	A81.9 SLOW VIRUS INF. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM, UNSP	1
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	2
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	1
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	1
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	14
J16.8 PLJUČNICA (DRUGI OPREDELJENI POVZROČITELJI)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	4
J18.2 ZASTOJNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	1
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	3
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	57
SKUPAJ	TOTAL	160

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, 2007](#)
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2007](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2007](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2007](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2007](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2007](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2007](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2007](#)
- 4 - 3 (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2007](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2007](#)
- 4 - 3 (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2007](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and health regions, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- 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, 2007](#)
[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, 2007](#)
- [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, 2007

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2007

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	84451	245551	191633	132120	184294	210827	484115	516051	575539	628892	225064	876359	4354896	101 Curative, first
102 Kurativni obisk, ponovni	36703	104540	73196	52520	80018	99773	301477	392332	567061	688096	226851	1051894	3674461	102 Curative, next
103 Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk	-	-	-	-	7	533	18774	17024	1067	12	-	-	37417	103 Curative attendances of pregnant women
201 Svetovanje po telefonu	268	831	548	406	493	334	659	730	709	737	271	1216	7202	201 Phone counselling
202 Hišni obisk v strnjemem naselju	67	200	151	96	211	371	1269	1696	2635	4268	2655	41307	54926	202 Home visits in urban areas
203 Hišni obisk v težje dostopnem kraju	36	62	38	33	100	192	565	680	1155	1884	1083	14696	20524	203 Home visits in remote areas
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	19253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19253	301 Periodic health examination of infants aged 1 month
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	11974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11974	302 Examination of infants aged 2 months
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti	19227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19227	303 Periodic health examination of children aged 3 months
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti	18623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18623	304 Periodic health examination of children aged 6 months
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti	18003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18003	305 Periodic health examination of children aged 9 months
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti	2886	14642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17528	306 Periodic health examination of children aged 12 months
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti	-	15779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15779	307 Periodic health examination of children aged 18 months
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	12262	4152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16414	308 Periodic health examination of children aged 3 years
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	13986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13986	309 Periodic health examination of children aged 5 years
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju	3501	1677	1129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6307	310 Special-purpose preventive health examination
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1519	8897	3056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13472	311 Health examination before entry to kindergarten
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	22273	8180	4300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34753	312 Pre-vaccination health examination
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	13	27	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	313 Preventive health examination before summer camp
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	112	37	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	314 Preventive health examination before treatment in a spa
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	15482	1777	-	-	-	-	-	-	-	-	17259	401 School-entry health examination
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	7525	9090	-	-	-	-	-	-	-	-	16615	402 Periodic health examination in first grade of primary school
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	15681	897	-	-	-	-	-	-	-	16578	403 Periodic health examination in third grade of primary school
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	530	20432	-	-	-	-	-	-	-	20962	404 Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	18208	532	-	-	-	-	-	-	18740	405 Periodic health examination in seventh grade of primary school
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	1260	20366	-	-	-	-	-	-	21626	406 Periodic health examination in first year of secondary school
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	19518	584	-	-	-	-	-	20102	407 Periodic health examination in third year of secondary school
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. Letu starosti	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	37	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)	197	298	135	417	957	500	-	-	-	-	-	-	2504	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, 2007

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2007

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	-	-	-	-	-	2197	5647	-	-	-	-	-	7844	410 Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	-	3583	41	-	-	-	-	3624	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	-	-	323	849	2371	924	98	-	-	-	-	-	4565	412 Special-purpose preventive health examination
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	12668	7322	753	3574	477	-	-	-	-	-	24794	413 Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	1106	951	23	-	-	-	-	-	2080	414 Preventive health examination for vocational counselling
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	2	199	1532	3318	392	16	-	-	-	-	-	5459	415 Prev. h. exam. before summer camp
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	11	51	91	28	3	-	-	-	-	-	184	416 Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 Timska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	674	25	-	-	-	-	-	-	-	-	699	417 Team consultation before entry to school
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	1178	382	-	-	-	-	-	-	1560	418 Team consultation about vocational counselling
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti	-	-	-	16	21	21	-	-	-	-	-	-	58	419 Team consultation about pupils in trouble
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd.	-	-	5	7	7	22	6	-	-	-	-	-	47	420 Consultation with school staff
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	3	6	64	201	42	-	-	-	-	-	316	421 Consultation with pupils and adolescent
422 Posveti s starši/skrbniki	1	-	16	24	41	8	8	-	-	-	-	-	98	422 Consultation with parent or guardian
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	3	421	11565	10962	681	10	-	-	23642	501 Preventive attendance of pregnant woman, first
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	18	1375	61806	54461	2453	15	-	-	120128	502 Preventive attendance of pregnant woman, further
503 Kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	49	4320	9758	7005	3936	154	-	-	25222	503 First contraception counselling
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti	-	-	-	-	-	131	6280	8359	679	12	-	-	15461	505 Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	-	28527	26544	27795	22027	6891	6487	118271	506 Cervical cancer screening attendance
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	-	7551	29923	21246	12336	781	-	-	71837	507 Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	183	1609	3439	383	242	5856	509 Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	-	56	2275	1661	74	6	-	-	4072	511 Midwife preventive care of pregnant woman
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	2969	3152	4435	3829	1142	1459	16986	512 Preventive visit for breast cancer screening
513 Vstavev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	640	2144	1554	129	-	-	4467	513 IUD insertions
514 Odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	107	464	595	271	-	-	1437	514 Removal IUD
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	35	273	271	586	758	292	347	2562	601 Preventive health examination of adult (20 years and more)
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	7722	23810	24553	8596	8153	72834	602 First preventive health examination of adult (CV diseases)
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni	-	-	-	-	-	-	-	198	2852	8675	4514	4662	20901	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, 2007

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2007

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	-	-	-	-	-	5543	36507	18362	11340	4378	234	852	77216	613 Preliminary prev. health examination of employee
614 Obdobni pregledi delavca	-	-	-	-	-	810	15878	33174	40444	24102	956	228	115592	614 Periodic prev. health examinations of employee
615 Pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	247	1324	1039	686	361	29	21	3707	615 Preventive examination of business driver
616 Konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	4	5	10	17	44	7	54	141	616 A council of preventive examination of employee
617 Ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	56	493	541	755	486	17	17	2365	617 Work capability expertise
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	860	876	847	1065	745	37	83	4513	618 Special purpose preventive examination of employee
619 Drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	610	2761	2927	3499	2413	92	94	12396	619 Other special purpose preventive examination of employe
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	117	67	106	114	170	70	328	972	620 Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	-	33	202	395	334	112	55	42	5	15	1193	901 Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov	-	-	-	42	339	1017	530	120	47	23	2	-	2120	902 Periodic preventive health examinations of sportsmen
904 Pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	-	11406	8315	4033	2464	1482	432	2804	30936	904 Preventive examination of non-business drivers
905 Ostali namenski preventivni pregledi	2	1	4	2	23	44	259	349	443	316	28	82	1553	905 Other special purpose preventive examination
Skupaj	239109	412986	329585	222579	316461	396681	1038818	1134546	1292490	1423110	479651	2011400	9297416	Total

Vir podatkov: / Data source:

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

Opomba: /Note:

V tabeli ni upoštevanih 2.816 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 2.816 attendances were excluded due to disparity between age group and type of attendance.

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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)	349968	173,3	22006	180,4	62963	196,2	12178	165,5	35973	138,3	6397	141,4	8666	123,4
II. Neoplazme (C00-D48)	76185	37,7	4875	40,0	10472	32,6	2429	33,0	9917	38,1	1875	41,4	2419	34,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	17916	8,9	1255	10,3	2375	7,4	815	11,1	1983	7,6	492	10,9	519	7,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	87306	43,2	4832	39,6	14177	44,2	2863	38,9	9330	35,9	2930	64,8	2766	39,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	89657	44,4	6596	54,1	13895	43,3	3509	47,7	10516	40,4	3558	78,6	2906	41,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	40342	20,0	2419	19,8	5450	17,0	1810	24,6	5418	20,8	968	21,4	1406	20,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	125056	61,9	6881	56,4	17229	53,7	4723	64,2	16665	64,1	2527	55,9	3989	56,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	181530	89,9	10370	85,0	28569	89,0	7429	100,9	25363	97,5	4370	96,6	5765	82,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	314655	155,8	20799	170,5	48197	150,2	11904	161,8	39609	152,3	10030	221,7	11050	157,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	797759	395,0	55744	457,1	124542	388,1	36858	500,8	117428	451,4	19568	432,5	31875	453,8
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	189180	93,7	11648	95,5	29446	91,8	9038	122,8	25261	97,1	4670	103,2	6611	94,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	256756	127,1	14718	120,7	37761	117,7	11079	150,5	33190	127,6	6735	148,9	9065	129,1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	428271	212,1	25292	207,4	66620	207,6	18831	255,9	60817	233,8	10647	235,3	14916	212,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	269191	133,3	15996	131,2	36749	114,5	10408	141,4	35719	137,3	8757	193,6	8784	125,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	22984	11,4	1468	12,0	2542	7,9	883	12,0	3471	13,3	875	19,3	874	12,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5001	2,5	63	0,5	811	2,5	109	1,5	1123	4,3	34	0,8	240	3,4
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5776	2,9	329	2,7	1116	3,5	283	3,8	500	1,9	149	3,3	248	3,5
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	321995	159,5	13659	112,0	43995	137,1	12445	169,1	41952	161,3	8443	186,6	14058	200,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	403838	200,0	22238	182,3	61151	190,6	18559	252,2	67101	258,0	9612	212,5	16386	233,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	928844	460,0	72117	591,3	154165	480,5	31880	433,2	121989	469,0	21285	470,5	26551	378,0
Skupaj / Total	4912210	2432,5	313305	2568,8	762225	2375,5	198033	2690,9	663325	2550,1	123922	2739,1	169094	2407,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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)	26540	188,1	89278	176,2	36696	182,9	8944	172,6	22670	189,0	17657	164,9
II. Neoplazme (C00-D48)	4580	32,5	19991	39,4	8569	42,7	1974	38,1	4636	38,7	4448	41,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1167	8,3	4612	9,1	1928	9,6	495	9,6	1193	9,9	1082	10,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4463	31,6	23682	46,7	8518	42,5	2588	49,9	4977	41,5	6180	57,7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5967	42,3	20444	40,3	8568	42,7	2727	52,6	6122	51,0	4849	45,3
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2599	18,4	9828	19,4	4304	21,5	1138	22,0	2642	22,0	2360	22,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7544	53,5	35589	70,2	11429	57,0	3667	70,8	7583	63,2	7230	67,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	12780	90,6	44196	87,2	16507	82,3	4924	95,0	11125	92,8	10132	94,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	24504	173,6	72060	142,2	31009	154,6	7203	139,0	21823	181,9	16467	153,8
X. Bolezni dihal (J00-J99)	56286	398,8	178959	353,1	69543	346,7	22310	430,4	45036	375,5	39610	370,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14280	101,2	43506	85,8	19888	99,1	4658	89,9	10100	84,2	10074	94,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	18739	132,8	63527	125,3	24187	120,6	7528	145,2	16097	134,2	14130	132,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	29431	208,5	94781	187,0	43281	215,8	11550	222,8	26702	222,6	25403	237,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	17352	123,0	67368	132,9	29501	147,1	8621	166,3	15327	127,8	14609	136,5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1543	10,9	4641	9,2	2936	14,6	553	10,7	1647	13,7	1551	14,5
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	103	0,7	2047	4,0	88	0,4	129	2,5	97	0,8	157	1,5
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	318	2,3	1617	3,2	433	2,2	205	4,0	300	2,5	278	2,6
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	21530	152,6	84804	167,3	28870	143,9	9215	177,8	22815	190,2	20209	188,8
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	34771	246,4	70965	140,0	42069	209,7	12602	243,1	29453	245,6	18931	176,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	59614	422,4	217319	428,8	96447	480,8	16684	321,9	76472	637,6	34321	320,6
Skupaj / Total	344111	2438,3	1149214	2267,5	484771	2416,8	127715	2464,1	326817	2724,7	249678	2332,1

Legenda / Legend:

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

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

Vir podatkov / Data source

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

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	195548	96,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	90968	91,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	104580	102,1
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	24057	11,9	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	11780	11,8	2	B35	Dermatofitoze	12863	12,6
3	B35	Dermatofitoze	21636	10,7	3	B35	Dermatofitoze	8773	8,8	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	12277	12,0
4	B01	Varičela [norice]	17173	8,5	4	B01	Varičela [norice]	8595	8,6	4	B07	Virusne bradavice	8652	8,4
5	B07	Virusne bradavice	15420	7,6	5	B07	Virusne bradavice	6768	6,8	5	B01	Varičela [norice]	8578	8,4
	Ostale		76134	37,7		Ostale		30611	30,8		Ostale		45523	44,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		349968	173,3		Infekcijske in parazitske bolezni		157495	158,3		Infekcijske in parazitske bolezni		192473	187,9
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	11583	5,7	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	5363	5,4	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7840	7,7
2	D22	Melanocitni nevusi	9285	4,6	2	D22	Melanocitni nevusi	3325	3,3	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	6220	6,1
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7840	3,9	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2088	2,1	3	D22	Melanocitni nevusi	5960	5,8
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	6501	3,2	4	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2048	2,1	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	4413	4,3
5	C50	Maligna neoplazma dojke	3882	1,9	5	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma i	1687	1,7	5	C50	Maligna neoplazma dojke	3790	3,7
	Ostale		37094	18,4		Ostale		14486	14,6		Ostale		18965	18,5
	Neoplazme		76185	37,7		Neoplazme		28997	29,1		Neoplazme		47188	46,1
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	10846	5,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1860	1,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	8986	8,8
2	D64	Druge anemije	3376	1,7	2	D64	Druge anemije	669	0,7	2	D64	Druge anemije	2707	2,6
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1241	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	495	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	746	0,7
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	410	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	217	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	257	0,3
5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	387	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	130	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	193	0,2
	Ostale		1656	0,8		Ostale		661	0,7		Ostale		995	1,0
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		17916	8,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		4032	4,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		13884	13,6
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	28438	14,1	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	13878	13,9	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	14560	14,2
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	16081	8,0	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8279	8,3	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7802	7,6
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	9205	4,6	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4680	4,7	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4525	4,4
4	E66	Debelost	6321	3,1	4	E66	Debelost	2970	3,0	4	E03	Druge vrste hipotiroza	3971	3,9
5	E03	Druge vrste hipotiroza	4504	2,2	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1820	1,8	5	E04	Druge vrste evtiroična (netoksična) golša	3496	3,4
	Ostale		22757	11,3		Ostale		4665	4,7		Ostale		16660	16,3
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		87306	43,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		36292	36,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		51014	49,8
1	F32	Depresivna epizoda	16165	8,0	1	F41	Druge anksiozne motnje	4783	4,8	1	F32	Depresivna epizoda	11547	11,3
2	F41	Druge anksiozne motnje	16005	7,9	2	F32	Depresivna epizoda	4618	4,6	2	F41	Druge anksiozne motnje	11222	11,0
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	10944	5,4	3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3979	4,0	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7657	7,5
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4997	2,5	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3287	3,3	4	F48	Druge nevrotske motnje	3081	3,0
5	F51	Neorganske motnje spanja	4512	2,2	5	F51	Neorganske motnje spanja	1723	1,7	5	F51	Neorganske motnje spanja	2789	2,7
	Ostale		37034	18,3		Ostale		14701	14,8		Ostale		20270	19,8
	Duševne in vedenjske motnje		89657	44,4		Duševne in vedenjske motnje		33091	33,3		Duševne in vedenjske motnje		56566	55,2
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	8514	4,2	1	G40	Epilepsija	4075	4,1	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	5984	5,8
2	G40	Epilepsija	7108	3,5	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2530	2,5	2	G43	Migrena	4601	4,5
3	G43	Migrena	5529	2,7	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1295	1,3	3	G40	Epilepsija	3033	3,0
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	2883	1,4	4	G43	Migrena	928	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1649	1,6
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	2438	1,2	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	789	0,8	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1588	1,6
	Ostale		13870	6,9		Ostale		6243	6,3		Ostale		7627	7,4
	Bolezni živčevja		40342	20,0		Bolezni živčevja		15860	15,9		Bolezni živčevja		24482	23,9
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	72795	36,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	31472	31,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	41323	40,3
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	12040	6,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5041	5,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	6999	6,8
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	7920	3,9	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	2875	2,9	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	5045	4,9
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	5930	2,9	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2693	2,7	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3237	3,2
5	H53	Motnje vida	5441	2,7	5	H53	Motnje vida	2420	2,4	5	H53	Motnje vida	3021	2,9
	Ostale		20930	10,4		Ostale		8691	8,7		Ostale		12239	11,9
	Bolezni očesa in adneksov		125056	61,9		Bolezni očesa in adneksov		53192	53,5		Bolezni očesa in adneksov		71864	70,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	9036	461,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4814	479,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4222	442,0
2	B37	Kandidioza	1259	64,3	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	642	63,9	2	B37	Kandidioza	637	66,7
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1161	59,2	3	B37	Kandidioza	622	61,9	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	519	54,3
4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1063	54,2	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	555	55,3	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	508	53,2
5	B01	Varičela [norice]	708	36,1	5	B01	Varičela [norice]	354	35,2	5	B01	Varičela [norice]	354	37,1
	Ostale		997	50,9		Ostale		523	52,1		Ostale		474	49,6
	Infekcijske in parazitske bolezni		14224	725,9		Infekcijske in parazitske bolezni		7510	747,8		Infekcijske in parazitske bolezni		6714	702,9
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	57	2,9	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	30	3,0	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	27	2,8
2	C67	Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	22	1,1	2	C67	Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	11	1,1	2	C67	Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	11	1,2
3	D22	Melanocitni nevusi	10	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	4	0,4	3	D22	Melanocitni nevusi	6	0,6
4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	7	0,4	4	D22	Melanocitni nevusi	4	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	3	0,3
5	D23	Druge benigne neoplazme kože	7	0,4	5	D23	Druge benigne neoplazme kože	4	0,4	5	D23	Druge benigne neoplazme kože	3	0,3
	Ostale		28	1,4		Ostale		13	1,3		Ostale		15	1,6
	Neoplazme		131	6,7		Neoplazme		66	6,6		Neoplazme		65	6,8
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	538	27,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	287	28,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	251	26,3
2	D64	Druge anemije	67	3,4	2	D64	Druge anemije	37	3,7	2	D64	Druge anemije	30	3,1
3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	17	0,9	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	9	0,9	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	8	0,8
4	D69	Purpura in druge krvavitve	8	0,4	4	D69	Purpura in druge krvavitve	4	0,4	4	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	6	0,6
5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	8	0,4	5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	2	0,2	5	D69	Purpura in druge krvavitve	4	0,4
	Ostale		10	0,5		Ostale		8	0,8		Ostale		2	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		648	33,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		347	34,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		301	31,5
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	96	4,9	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	36	3,6	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	60	6,3
2	E86	Zmanjšanje volumna	41	2,1	2	E86	Zmanjšanje volumna	19	1,9	2	E86	Zmanjšanje volumna	22	2,3
3	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	27	1,4	3	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	16	1,6	3	E55	Pomanjkanje vitamina D	13	1,4
4	E55	Pomanjkanje vitamina D	26	1,3	4	E55	Pomanjkanje vitamina D	13	1,3	4	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	11	1,2
5	E66	Debelost	20	1,0	5	E66	Debelost	12	1,2	5	E66	Debelost	8	0,8
	Ostale		52	2,7		Ostale		21	2,1		Ostale		31	3,2
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		262	13,4		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		117	11,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		145	15,2
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	17	0,9	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	14	1,4	1	F51	Neorganske motnje spanja	3	0,3
2	F41	Druge anksiozne motnje	5	0,3	2	F41	Druge anksiozne motnje	5	0,5	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	3	0,3
3	F51	Neorganske motnje spanja	4	0,2	3	F90	Hiperkinetične motnje	3	0,3	3	F03	Neopredeljena demenca	2	0,2
4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3	0,2	4	F50	Motnje prehranjevanja	2	0,2	4	F39	Neopredeljena razpoloženska [afektivna] motnja	2	0,2
5	F50	Motnje prehranjevanja	3	0,2	5	F73	Globoka duševna manjrazvitost	2	0,2	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	2	0,2
	Ostale		23	1,2		Ostale		11	1,1		Ostale		6	0,6
	Duševne in vedenjske motnje		55	2,8		Duševne in vedenjske motnje		37	3,7		Duševne in vedenjske motnje		18	1,9
1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	69	3,5	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	38	3,8	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	31	3,2
2	G40	Epilepsija	29	1,5	2	G40	Epilepsija	13	1,3	2	G40	Epilepsija	16	1,7
3	G93	Druge možganske motnje	13	0,7	3	G93	Druge možganske motnje	10	1,0	3	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	5	0,5
4	G47	Motnje spanja	8	0,4	4	G47	Motnje spanja	5	0,5	4	G47	Motnje spanja	3	0,3
5	G80	Cerebralna paraliza	8	0,4	5	G80	Cerebralna paraliza	5	0,5	5	G60	Hereditarna in idiopatska nevropatija	3	0,3
	Ostale		28	1,4		Ostale		13	1,3		Ostale		13	1,4
	Bolezni živčevja		155	7,9		Bolezni živčevja		84	8,4		Bolezni živčevja		71	7,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3518	179,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1874	186,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1644	172,1
2	H04	Okvare solzil	61	3,1	2	H04	Okvare solzil	28	2,8	2	H04	Okvare solzil	33	3,5
3	H50	Druge vrste škiljenje	34	1,7	3	H50	Druge vrste škiljenje	18	1,8	3	H01	Druge vrste vnetje veke	18	1,9
4	H01	Druge vrste vnetje veke	28	1,4	4	H01	Druge vrste vnetje veke	10	1,0	4	H50	Druge vrste škiljenje	16	1,7
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	19	1,0	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	9	0,9	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	10	1,0
	Ostale		36	1,8		Ostale		21	2,1		Ostale		15	1,6
	Bolezni očesa in adneksov		3696	188,6		Bolezni očesa in adneksov		1960	195,2		Bolezni očesa in adneksov		1736	181,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	5038	257,1	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2770	275,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2268	237,4
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	685	35,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	387	38,5	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	298	31,2
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	139	7,1	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	71	7,1	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	68	7,1
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	124	6,3	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	66	6,6	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	58	6,1
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	68	3,5	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	39	3,9	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	29	3,0
	Ostale		87	4,4		Ostale		59	5,9		Ostale		28	2,9
	Bolezni ušesa in mastoida		6141	313,4		Bolezni ušesa in mastoida		3392	337,7		Bolezni ušesa in mastoida		2749	287,8
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	10	0,5	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	5	0,5	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	5	0,5
2	I78	Bolezni kapilar	5	0,3	2	I00	Revmatična vročica brez prizadetosti srca	2	0,2	2	I47	Paroksizmalna tahikardija	3	0,3
3	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,2	3	I21	Akutni miokardni infarkt	2	0,2	3	I78	Bolezni kapilar	3	0,3
4	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	4	0,2	4	I27	Pljučno srce zaradi drugih bolezni	2	0,2	4	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3	0,3
5	I45	Druge vrste motnje prevajanja	3	0,2	5	I50	Srčna odpoved	2	0,2	5	I45	Druge vrste motnje prevajanja	2	0,2
	Ostale		24	1,2		Ostale		18	1,8		Ostale		3	0,3
	Bolezni obtočil		50	2,6		Bolezni obtočil		31	3,1		Bolezni obtočil		19	2,0
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	9294	474,3	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5108	508,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	4186	438,2
2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	6849	349,5	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3594	357,9	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3255	340,8
3	J20	Akutni bronhitis	3641	185,8	3	J20	Akutni bronhitis	2240	223,0	3	J20	Akutni bronhitis	1401	146,7
4	J02	Akutni faringitis	2144	109,4	4	J02	Akutni faringitis	1173	116,8	4	J02	Akutni faringitis	971	101,7
5	J03	Akutni tonzilitis	1816	92,7	5	J03	Akutni tonzilitis	1031	102,7	5	J03	Akutni tonzilitis	785	82,2
	Ostale		3663	186,9		Ostale		2249	223,9		Ostale		1414	148,0
	Bolezni dihal		27407	1398,7		Bolezni dihal		15395	1532,9		Bolezni dihal		12012	1257,5
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	917	46,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	515	51,3	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	402	42,1
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	476	24,3	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	242	24,1	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	234	24,5
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	292	14,9	3	K40	Ingvinalna hernija	188	18,7	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	136	14,2
4	K40	Ingvinalna hernija	220	11,2	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	156	15,5	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	101	10,6
5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	204	10,4	5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	103	10,3	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	75	7,9
	Ostale		640	32,7		Ostale		348	34,7		Ostale		249	26,1
	Bolezni prebavil		2749	140,3		Bolezni prebavil		1552	154,5		Bolezni prebavil		1197	125,3
1	L20	Atopični dermatitis	1787	91,2	1	L20	Atopični dermatitis	1013	100,9	1	L20	Atopični dermatitis	774	81,0
2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1148	58,6	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	559	55,7	2	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	666	69,7
3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1082	55,2	3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	416	41,4	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	589	61,7
4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	733	37,4	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	361	35,9	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	372	38,9
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	620	31,6	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	322	32,1	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	298	31,2
	Ostale		2608	133,1		Ostale		1382	137,6		Ostale		1226	128,4
	Bolezni kože in podkožja		7978	407,1		Bolezni kože in podkožja		4053	403,6		Bolezni kože in podkožja		3925	410,9
1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	47	2,4	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	27	2,7	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	20	2,1
2	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	13	0,7	2	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	6	0,6	2	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	7	0,7
3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	11	0,6	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	6	0,6	3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	6	0,6
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	10	0,5	4	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	5	0,5	4	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	5	0,5
5	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	10	0,5	5	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	5	0,5	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	5	0,5
	Ostale		41	2,1		Ostale		21	2,1		Ostale		19	2,0
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		132	6,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		70	7,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		62	6,5
1	N39	Druge motnje sečil	310	15,8	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	112	11,2	1	N39	Druge motnje sečil	208	21,8
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	147	7,5	2	N48	Druge motnje penisa	111	11,1	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	98	10,3
3	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	112	5,7	3	N39	Druge motnje sečil	102	10,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	39	4,1
4	N48	Druge motnje penisa	111	5,7	4	N43	Hidrokelis in spermatokele	54	5,4	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	20	2,1
5	N43	Hidrokelis in spermatokele	54	2,8	5	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	49	4,9	5	N63	Neopredeljena zatrdlina v dojki	6	0,6
	Ostale		137	7,0		Ostale		39	3,9		Ostale		33	3,5
	Bolezni sečil in spolovil		871	44,5		Bolezni sečil in spolovil		467	46,5		Bolezni sečil in spolovil		404	42,3

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, 2007

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, 2007

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	1233	62,9	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	701	69,8	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	532	55,7
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	777	39,7	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	428	42,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	349	36,5
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	412	21,0	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	204	20,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	208	21,8
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	286	14,6	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	156	15,5	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	156	16,3
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	260	13,3	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	130	12,9	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	104	10,9
	Ostale		758	38,7		Ostale		408	40,6		Ostale		350	36,6
	Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		3726	190,2		Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		2027	201,8		Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		1699	177,9
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	147	7,5	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	50	5,0	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	97	10,2
2	Q66	Prirojene deformacije nog	72	3,7	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	41	4,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	33	3,5
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	69	3,5	3	Q66	Prirojene deformacije nog	39	3,9	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	28	2,9
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	58	3,0	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	32	3,2	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	26	2,7
5	Q90	Downov sindrom	35	1,8	5	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	18	1,8	5	Q90	Downov sindrom	18	1,9
	Ostale		303	15,5		Ostale		184	18,3		Ostale		118	12,4
	Prirojene malformacije		684	34,9		Prirojene malformacije		364	36,2		Prirojene malformacije		320	33,5
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3395	173,3	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1751	174,4	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1644	172,1
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1143	58,3	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	605	60,2	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	538	56,3
3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	813	41,5	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	425	42,3	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	388	40,6
4	R05	Kašelj	710	36,2	4	R05	Kašelj	381	37,9	4	R05	Kašelj	329	34,4
5	R11	Navzea in bruhanje	417	21,3	5	R11	Navzea in bruhanje	224	22,3	5	R11	Navzea in bruhanje	193	20,2
	Ostale		1690	86,2		Ostale		854	85,0		Ostale		836	87,5
	Simptomi, znaki ...		8168	416,8		Simptomi, znaki ...		4240	422,2		Simptomi, znaki ...		3928	411,2
1	S00	Površinska poškodba glave	510	26,0	1	S00	Površinska poškodba glave	267	26,6	1	S00	Površinska poškodba glave	243	25,4
2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	162	8,3	2	S01	Rane na glavi	89	8,9	2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	81	8,5
3	S01	Rane na glavi	148	7,6	3	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	81	8,1	3	S01	Rane na glavi	59	6,2
4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	109	5,6	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	56	5,6	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	53	5,5
5	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvr	71	3,6	5	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	36	3,6	5	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvr	35	3,7
	Ostale		644	32,9		Ostale		342	34,1		Ostale		302	31,6
	Poškodbe in zastrupitve		1644	83,9		Poškodbe in zastrupitve		871	86,7		Poškodbe in zastrupitve		773	80,9
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	224	11,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	121	12,0	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	103	10,8
2	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	164	8,4	2	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	86	8,6	2	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	78	8,2
3	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	155	7,9	3	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	83	8,3	3	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	72	7,5
4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	147	7,5	4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	83	8,3	4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	64	6,7
5	W06	Padec s postelje	86	4,4	5	W19	Neopredeljen padec	52	5,2	5	W06	Padec s postelje	45	4,7
	Ostale		868	44,3		Ostale		446	44,4		Ostale		411	43,0
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		1644	83,9		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		871	86,7		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		773	80,9
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	61275	3127,1	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	31296	3116,2	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	29979	3138,5
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	6826	348,4	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	3499	348,4	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	3327	348,3
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	4417	225,4	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	2227	221,7	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	2190	229,3
4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	3521	179,7	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1810	180,2	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1711	179,1
5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	1169	59,7	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	630	62,7	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	550	57,6
	Ostale		3665	187,0		Ostale		1889	188,1		Ostale		1765	184,8
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		80873	4127,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		41351	4117,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		39522	4137,6

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	27498	502,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	14203	507,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	13295	496,7
2	B01	Varičela [norice]	5906	107,9	2	B01	Varičela [norice]	2959	105,7	2	B01	Varičela [norice]	2947	110,1
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	4576	83,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2439	87,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2137	79,8
4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1874	34,2	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	963	34,4	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	911	34,0
5	A38	Škrlatinka	1763	32,2	5	A38	Škrlatinka	957	34,2	5	A38	Škrlatinka	806	30,1
	Ostale		5075	92,7		Ostale		2628	93,9		Ostale		2447	91,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		46692	852,8		Infekcijske in parazitske bolezni		24149	863,0		Infekcijske in parazitske bolezni		22543	842,2
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	61	1,1	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	25	0,9	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	36	1,3
2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	29	0,5	2	D22	Melanocitni nevusi	14	0,5	2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	19	0,7
3	D22	Melanocitni nevusi	29	0,5	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	14	0,5	3	D22	Melanocitni nevusi	15	0,6
4	D23	Druge benigne neoplazme kože	28	0,5	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	10	0,4	4	D23	Druge benigne neoplazme kože	14	0,5
5	C67	Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	8	0,1	5	C67	Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	4	0,1	5	C67	Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	4	0,1
	Ostale		57	1,0		Ostale		30	1,1		Ostale		27	1,0
	Neoplazme		212	3,9		Neoplazme		97	3,5		Neoplazme		115	4,3
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	544	9,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	326	11,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	218	8,1
2	D64	Druge anemije	57	1,0	2	D64	Druge anemije	26	0,9	2	D64	Druge anemije	31	1,2
3	D69	Purpura in druge krvavitve	22	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	10	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	12	0,4
4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	15	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	7	0,3	4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	9	0,3
5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	13	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	6	0,2	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	6	0,2
	Ostale		26	0,5		Ostale		14	0,5		Ostale		12	0,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		677	12,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		389	13,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		288	10,8
1	E86	Zmanjšanje volumna	213	3,9	1	E86	Zmanjšanje volumna	116	4,1	1	E86	Zmanjšanje volumna	97	3,6
2	E66	Debelost	76	1,4	2	E66	Debelost	32	1,1	2	E66	Debelost	44	1,6
3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	52	0,9	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	25	0,9	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	27	1,0
4	E34	Druge endokrine motnje	26	0,5	4	E34	Druge endokrine motnje	12	0,4	4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	14	0,5
5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	14	0,3	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8	0,3	5	E34	Druge endokrine motnje	14	0,5
	Ostale		96	1,8		Ostale		53	1,9		Ostale		35	1,3
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		477	8,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		246	8,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		231	8,6
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	81	1,5	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	54	1,9	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	27	1,0
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	42	0,8	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	23	0,8	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	19	0,7
3	F51	Neorganske motnje spanja	20	0,4	3	F51	Neorganske motnje spanja	15	0,5	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	6	0,2
4	F90	Hiperkinetične motnje	19	0,3	4	F90	Hiperkinetične motnje	15	0,5	4	F93	Čustvene motnje, za katere je značilno, da se začnejo nav	6	0,2
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	13	0,2	5	F95	Tiki	10	0,4	5	F51	Neorganske motnje spanja	5	0,2
	Ostale		91	1,7		Ostale		56	2,0		Ostale		30	1,1
	Duševne in vedenjske motnje		266	4,9		Duševne in vedenjske motnje		173	6,2		Duševne in vedenjske motnje		93	3,5
1	G40	Epilepsija	96	1,8	1	G40	Epilepsija	58	2,1	1	G40	Epilepsija	38	1,4
2	G80	Cerebralna paraliza	64	1,2	2	G80	Cerebralna paraliza	40	1,4	2	G80	Cerebralna paraliza	24	0,9
3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	22	0,4	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	14	0,5	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	8	0,3
4	G93	Druge možganske motnje	10	0,2	4	G91	Hidrocefalus	8	0,3	4	G24	Distonija	4	0,1
5	G91	Hidrocefalus	8	0,1	5	G93	Druge možganske motnje	7	0,3	5	G47	Motnje spanja	3	0,1
	Ostale		69	1,3		Ostale		43	1,5		Ostale		22	0,8
	Bolezni živčevja		269	4,9		Bolezni živčevja		170	6,1		Bolezni živčevja		99	3,7
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	8394	153,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4494	160,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3900	145,7
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	194	3,5	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	98	3,5	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	96	3,6
3	H50	Druge vrste škiljenje	155	2,8	3	H50	Druge vrste škiljenje	75	2,7	3	H50	Druge vrste škiljenje	80	3,0
4	H01	Druge vrste vnetje veke	103	1,9	4	H01	Druge vrste vnetje veke	57	2,0	4	H01	Druge vrste vnetje veke	46	1,7
5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	61	1,1	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	33	1,2	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	28	1,0
	Ostale		138	2,5		Ostale		63	2,3		Ostale		75	2,8
	Bolezni očesa in adneksov		9045	165,2		Bolezni očesa in adneksov		4820	172,2		Bolezni očesa in adneksov		4225	157,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	26434	482,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	14013	500,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	12421	464,1
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3906	71,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2155	77,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1751	65,4
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	969	17,7	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	459	16,4	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	510	19,1
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	684	12,5	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	353	12,6	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	331	12,4
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	640	11,7	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	309	11,0	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	331	12,4
	Ostale		330	6,0		Ostale		189	6,8		Ostale		141	5,3
	Bolezni ušesa in mastoida		32963	602,1		Bolezni ušesa in mastoida		17478	624,6		Bolezni ušesa in mastoida		15485	578,5
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	82	1,5	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	62	2,2	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	20	0,7
2	I78	Bolezni kapilar	11	0,2	2	I78	Bolezni kapilar	5	0,2	2	I84	Hemoroidi	7	0,3
3	I70	Ateroskleroza	10	0,2	3	I20	Angina pectoris	4	0,1	3	I70	Ateroskleroza	6	0,2
4	I84	Hemoroidi	10	0,2	4	I70	Ateroskleroza	4	0,1	4	I78	Bolezni kapilar	6	0,2
5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	8	0,1	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,1	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,2
	Ostale		53	1,0		Ostale		28	1,0		Ostale		24	0,9
	Bolezni obtočil		174	3,2		Bolezni obtočil		106	3,8		Bolezni obtočil		68	2,5
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	28301	516,9	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	14837	530,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	13464	503,0
2	J03	Akutni tonzilitis	18115	330,9	2	J03	Akutni tonzilitis	9751	348,5	2	J03	Akutni tonzilitis	8364	312,5
3	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	10604	193,7	3	J20	Akutni bronhitis	5847	208,9	3	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5159	192,7
4	J20	Akutni bronhitis	10194	186,2	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5445	194,6	4	J20	Akutni bronhitis	4347	162,4
5	J02	Akutni faringitis	8389	153,2	5	J02	Akutni faringitis	4473	159,8	5	J02	Akutni faringitis	3916	146,3
	Ostale		14599	266,7		Ostale		8221	293,8		Ostale		6378	238,3
	Bolezni dihal		90202	1647,6		Bolezni dihal		48574	1735,8		Bolezni dihal		41628	1555,3
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3213	58,7	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1719	61,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1494	55,8
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1779	32,5	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	894	31,9	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	885	33,1
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	830	15,2	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	378	13,5	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	452	16,9
4	K29	Gastritis in duodenitis	317	5,8	4	K29	Gastritis in duodenitis	164	5,9	4	K29	Gastritis in duodenitis	153	5,7
5	K30	Dispepsija	265	4,8	5	K40	Ingvinalna hernija	143	5,1	5	K30	Dispepsija	129	4,8
	Ostale		1126	20,6		Ostale		589	21,0		Ostale		530	19,8
	Bolezni prebavil		7530	137,5		Bolezni prebavil		3887	138,9		Bolezni prebavil		3643	136,1
1	L20	Atopični dermatitis	2909	53,1	1	L20	Atopični dermatitis	1447	51,7	1	L20	Atopični dermatitis	1462	54,6
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	2266	41,4	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1109	39,6	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1157	43,2
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1997	36,5	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	976	34,9	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1021	38,1
4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1222	22,3	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	646	23,1	4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	721	26,9
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	1221	22,3	5	L01	Impetigo (krastavost)	611	21,8	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	620	23,2
	Ostale		5976	109,2		Ostale		3026	108,1		Ostale		2795	104,4
	Bolezni kože in podkožja		15591	284,8		Bolezni kože in podkožja		7815	279,3		Bolezni kože in podkožja		7776	290,5
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	144	2,6	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	78	2,8	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	69	2,6
2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	128	2,3	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	69	2,5	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	66	2,5
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	124	2,3	3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	59	2,1	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	55	2,1
4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	92	1,7	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	55	2,0	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	37	1,4
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	73	1,3	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	47	1,7	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	26	1,0
	Ostale		230	4,2		Ostale		140	5,0		Ostale		90	3,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		791	14,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		448	16,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		343	12,8
1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	1133	20,7	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	1133	40,5	1	N39	Druge motnje sečil	605	22,6
2	N39	Druge motnje sečil	839	15,3	2	N48	Druge motnje penisa	618	22,1	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	453	16,9
3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	632	11,5	3	N39	Druge motnje sečil	234	8,4	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	364	13,6
4	N48	Druge motnje penisa	618	11,3	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	179	6,4	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	55	2,1
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	364	6,6	5	N43	Hidrokela in spermatokele	59	2,1	5	N34	Uretritis in uretralni sindrom	10	0,4
	Ostale		291	5,3		Ostale		120	4,3		Ostale		47	1,8
	Bolezni sečil in spolovil		3877	70,8		Bolezni sečil in spolovil		2343	83,7		Bolezni sečil in spolovil		1534	57,3

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, 2007

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, 2007

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	523	9,6	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	295	10,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	228	8,5
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	304	5,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	163	5,8	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	141	5,3
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	121	2,2	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	44	1,6	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	77	2,9
4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	17	0,3	4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	11	0,4	4	P96	Druga stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	8	0,3
5	P59	Zlatica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	15	0,3	5	P59	Zlatica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	9	0,3	5	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	6	0,2
	Ostale		75	1,4		Ostale		43	1,5		Ostale		30	1,1
	Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		1055	19,3		Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		565	20,2		Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		490	18,3
1	Q66	Prirojene deformacije nog	149	2,7	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	95	3,4	1	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	72	2,7
2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	121	2,2	2	Q66	Prirojene deformacije nog	80	2,9	2	Q66	Prirojene deformacije nog	69	2,6
3	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	95	1,7	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	49	1,8	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	28	1,0
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	69	1,3	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	41	1,5	4	Q65	Prirojene deformacije kolka	20	0,7
5	Q54	Hipospadija	36	0,7	5	Q54	Hipospadija	36	1,3	5	Q93	Monosomije in delecije avtosomov, ki niso uvrščene dr	12	0,4
	Ostale		365	6,7		Ostale		205	7,3		Ostale		128	4,8
	Prirojene malformacije		835	15,3		Prirojene malformacije		506	18,1		Prirojene malformacije		329	12,3
1	R50	Vročina nejasnega izvora	7361	134,4	1	R50	Vročina nejasnega izvora	3750	134,0	1	R50	Vročina nejasnega izvora	3611	134,9
2	R05	Kašelj	2238	40,9	2	R05	Kašelj	1153	41,2	2	R05	Kašelj	1085	40,5
3	R11	Navzea in bruhanje	1631	29,8	3	R11	Navzea in bruhanje	788	28,2	3	R11	Navzea in bruhanje	843	31,5
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	1477	27,0	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	750	26,8	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	727	27,2
5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1018	18,6	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	510	18,2	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	508	19,0
	Ostale		2548	46,5		Ostale		1342	48,0		Ostale		1206	45,1
	Simptomi, znaki ...		16273	297,2		Simptomi, znaki ...		8293	296,4		Simptomi, znaki ...		7980	298,1
1	S01	Rane na glavi	2410	44,0	1	S01	Rane na glavi	1481	52,9	1	S01	Rane na glavi	929	34,7
2	S00	Površinska poškodba glave	1710	31,2	2	S00	Površinska poškodba glave	985	35,2	2	S00	Površinska poškodba glave	725	27,1
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	668	12,2	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	343	12,3	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	325	12,1
4	S61	Rana na zapestju in roki	555	10,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	336	12,0	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	242	9,0
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	518	9,5	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	276	9,9	5	S61	Rana na zapestju in roki	219	8,2
	Ostale		4338	79,2		Ostale		2346	83,8		Ostale		1992	74,4
	Poškodbe in zastrupitve		10199	186,3		Poškodbe in zastrupitve		5767	206,1		Poškodbe in zastrupitve		4432	165,6
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali z	2939	53,7	1	S01	Rane na glavi	1481	52,9	1	S01	Rane na glavi	929	34,7
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	978	17,9	2	S00	Površinska poškodba glave	985	35,2	2	S00	Površinska poškodba glave	725	27,1
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	700	12,8	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	343	12,3	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	325	12,1
4	W19	Neopredeljen padec	524	9,6	4	S61	Rana na zapestju in roki	336	12,0	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	242	9,0
5	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprto	468	8,5	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	276	9,9	5	S61	Rana na zapestju in roki	219	8,2
	Ostale		4590	83,8		Ostale		2346	83,8		Ostale		1992	74,4
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		10199	186,3		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5767	206,1		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		4432	165,6
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali spor	30377	554,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali spor	15480	553,2	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali spor	14897	556,6
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	4341	79,3	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2336	83,5	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2005	74,9
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4179	76,3	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2192	78,3	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1987	74,2
4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	2029	37,1	4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	1066	38,1	4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	963	36,0
5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	1928	35,2	5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	1034	37,0	5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	894	33,4
	Ostale		4028	73,6		Ostale		2150	76,8		Ostale		1878	70,2
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		46882	856,3		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		24258	866,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		22624	845,3

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-6 LET PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	19354	359,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9913	356,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9441	362,7
2	B01	Varičela [norice]	6168	114,6	2	B01	Varičela [norice]	3110	111,9	2	B01	Varičela [norice]	3058	117,5
3	A38	Škrlatinka	2443	45,4	3	A38	Škrlatinka	1329	47,8	3	A38	Škrlatinka	1114	42,8
4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	2205	41,0	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1110	40,4	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1095	42,1
5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1974	36,7	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1085	39,1	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	889	34,2
	Ostale		4571	84,9		Ostale		2180	78,5		Ostale		2391	91,9
	Infekcijske in parazitske bolezni		36715	682,3		Infekcijske in parazitske bolezni		18727	674,1		Infekcijske in parazitske bolezni		17988	691,0
1	D22	Melanocitni nevusi	55	1,0	1	D22	Melanocitni nevusi	30	1,1	1	D22	Melanocitni nevusi	25	1,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	41	0,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	24	0,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	17	0,7
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	25	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	12	0,4	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	14	0,5
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	20	0,4	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	6	0,2	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	13	0,5
5	C50	Maligna neoplazma dojke	10	0,2	5	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	6	0,2	5	C50	Maligna neoplazma dojke	7	0,3
	Ostale		63	1,2		Ostale		36	1,3		Ostale		24	0,9
	Neoplazme		214	4,0		Neoplazme		114	4,1		Neoplazme		100	3,8
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	240	4,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	119	4,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	121	4,6
2	D64	Druge anemije	38	0,7	2	D64	Druge anemije	23	0,8	2	D64	Druge anemije	15	0,6
3	D69	Purpura in druge krvavitve	25	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	12	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	13	0,5
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	10	0,2	4	D71	Funkcijske pomanjkljivosti nevtrofilcev	7	0,3	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,2
5	D71	Funkcijske pomanjkljivosti nevtrofilcev	7	0,1	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	6	0,2	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	4	0,2
	Ostale		32	0,6		Ostale		17	0,6		Ostale		11	0,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		352	6,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		184	6,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		168	6,5
1	E66	Debelost	161	3,0	1	E66	Debelost	77	2,8	1	E66	Debelost	84	3,2
2	E86	Zmanjšanje volumna	101	1,9	2	E86	Zmanjšanje volumna	56	2,0	2	E86	Zmanjšanje volumna	45	1,7
3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	74	1,4	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	36	1,3	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	38	1,5
4	E34	Druge endokrine motnje	36	0,7	4	E34	Druge endokrine motnje	17	0,6	4	E34	Druge endokrine motnje	19	0,7
5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	31	0,6	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	17	0,6	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	14	0,5
	Ostale		104	1,9		Ostale		43	1,5		Ostale		61	2,3
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		507	9,4		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		246	8,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		261	10,0
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	547	10,2	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	341	12,3	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	206	7,9
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	303	5,6	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	175	6,3	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	128	4,9
3	F95	Tiki	61	1,1	3	F95	Tiki	40	1,4	3	F95	Tiki	21	0,8
4	F90	Hiperkinetične motnje	32	0,6	4	F84	Pervazivne razvojne motnje	23	0,8	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	14	0,5
5	F84	Pervazivne razvojne motnje	27	0,5	5	F90	Hiperkinetične motnje	22	0,8	5	F90	Hiperkinetične motnje	10	0,4
	Ostale		193	3,6		Ostale		112	4,0		Ostale		71	2,7
	Duševne in vedenjske motnje		1163	21,6		Duševne in vedenjske motnje		713	25,7		Duševne in vedenjske motnje		450	17,3
1	G40	Epilepsija	127	2,4	1	G40	Epilepsija	76	2,7	1	G40	Epilepsija	51	2,0
2	G80	Cerebralna paraliza	111	2,1	2	G80	Cerebralna paraliza	63	2,3	2	G80	Cerebralna paraliza	48	1,8
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	15	0,3	3	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	8	0,3	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	13	0,5
4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	13	0,2	4	G43	Migrena	6	0,2	4	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	6	0,2
5	G71	Primarne mišične bolezni	10	0,2	5	G71	Primarne mišične bolezni	6	0,2	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	5	0,2
	Ostale		75	1,4		Ostale		38	1,4		Ostale		31	1,2
	Bolezni živčevja		351	6,5		Bolezni živčevja		197	7,1		Bolezni živčevja		154	5,9
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4119	76,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2161	77,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1958	75,2
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	186	3,5	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	92	3,3	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	94	3,6
3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	181	3,4	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	87	3,1	3	H50	Druge vrste škiljenje	94	3,6
4	H50	Druge vrste škiljenje	174	3,2	4	H50	Druge vrste škiljenje	80	2,9	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	94	3,6
5	H53	Motnje vida	132	2,5	5	H53	Motnje vida	67	2,4	5	H53	Motnje vida	65	2,5
	Ostale		192	3,6		Ostale		105	3,8		Ostale		87	3,3
	Bolezni očesa in adneksov		4984	92,6		Bolezni očesa in adneksov		2592	93,3		Bolezni očesa in adneksov		2392	91,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-6 LET PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	17908	332,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	9276	333,9	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8632	331,6
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2340	43,5	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1233	44,4	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1107	42,5
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1232	22,9	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	539	19,4	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	693	26,6
4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1022	19,0	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	440	15,8	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	582	22,4
5	H60	Vnetje zunanega ušesa	895	16,6	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	437	15,7	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	458	17,6
	Ostale		493	9,2		Ostale		251	9,0		Ostale		242	9,3
	Bolezni ušesa in mastoida		23890	444,0		Bolezni ušesa in mastoida		12176	438,3		Bolezni ušesa in mastoida		11714	450,0
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	81	1,5	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	51	1,8	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	30	1,2
2	I78	Bolezni kapilar	21	0,4	2	I70	Ateroskleroza	8	0,3	2	I78	Bolezni kapilar	17	0,7
3	I84	Hemoroidi	15	0,3	3	I84	Hemoroidi	8	0,3	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	9	0,3
4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	14	0,3	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,2	4	I84	Hemoroidi	7	0,3
5	I70	Ateroskleroza	14	0,3	5	I25	Kronična ishemična bolezen srca	4	0,1	5	I42	Kardiomiopatija	6	0,2
	Ostale		69	1,3		Ostale		32	1,2		Ostale		37	1,4
	Bolezni obtočil		214	4,0		Bolezni obtočil		108	3,9		Bolezni obtočil		106	4,1
1	J03	Akutni tonzilitis	23714	440,7	1	J03	Akutni tonzilitis	12318	443,4	1	J03	Akutni tonzilitis	11396	437,8
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	17344	322,3	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	9093	327,3	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	8251	317,0
3	J02	Akutni faringitis	7516	139,7	3	J02	Akutni faringitis	3768	135,6	3	J02	Akutni faringitis	3748	144,0
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5436	101,0	4	J20	Akutni bronhitis	2926	105,3	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2627	100,9
5	J20	Akutni bronhitis	5386	100,1	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2809	101,1	5	J20	Akutni bronhitis	2460	94,5
	Ostale		11604	215,6		Ostale		6636	238,9		Ostale		4968	190,9
	Bolezni dihal		71000	1319,4		Bolezni dihal		37550	1351,6		Bolezni dihal		33450	1285,1
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1602	29,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	857	30,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	745	28,6
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	450	8,4	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	218	7,8	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	232	8,6
3	K29	Gastritis in duodenitis	379	7,0	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	205	7,4	3	K29	Gastritis in duodenitis	197	7,9
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	377	7,0	4	K29	Gastritis in duodenitis	182	6,6	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	172	6,6
5	K02	Zobni karies	208	3,9	5	K02	Zobni karies	116	4,2	5	K02	Zobni karies	92	3,5
	Ostale		1091	20,3		Ostale		594	21,4		Ostale		497	19,1
	Bolezni prebavil		4107	76,3		Bolezni prebavil		2172	78,2		Bolezni prebavil		1935	74,3
1	L20	Atopični dermatitis	1752	32,6	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	905	32,6	1	L20	Atopični dermatitis	893	34,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1726	32,1	2	L20	Atopični dermatitis	859	30,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	821	31,5
3	L01	Impetigo (krastavost)	1361	25,3	3	L01	Impetigo (krastavost)	683	24,6	3	L01	Impetigo (krastavost)	678	26,0
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1271	23,6	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	617	22,2	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	654	25,1
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	792	14,7	5	L04	Akutni limfadenitis	493	17,7	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	409	15,7
	Ostale		4690	87,2		Ostale		2406	86,6		Ostale		2174	83,5
	Bolezni kože in podkožja		11592	215,4		Bolezni kože in podkožja		5963	214,6		Bolezni kože in podkožja		5629	216,3
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	254	4,7	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	138	5,0	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	116	4,5
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	184	3,4	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	108	3,9	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	76	2,9
3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	129	2,4	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	83	3,0	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	46	1,8
4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	91	1,7	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	58	2,1	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	33	1,3
5	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	67	1,2	5	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	39	1,4	5	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	28	1,1
	Ostale		376	7,0		Ostale		211	7,6		Ostale		165	6,3
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1101	20,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		637	22,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		464	17,8
1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	957	17,8	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	957	34,4	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	650	25,0
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	851	15,8	2	N48	Druge motnje penisa	469	16,9	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	629	24,2
3	N39	Druge motnje sečil	792	14,7	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	201	7,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	446	17,1
4	N48	Druge motnje penisa	469	8,7	4	N39	Druge motnje sečil	163	5,9	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	32	1,2
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	446	8,3	5	N43	Hidrokelis in spermatocele	43	1,5	5	N31	Živčni mišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	18	0,7
	Ostale		261	4,9		Ostale		124	4,5		Ostale		44	1,7
	Bolezni sečil in spolovil		3776	70,2		Bolezni sečil in spolovil		1957	70,4		Bolezni sečil in spolovil		1819	69,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-6 LET PO SPOLU, 2007

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, 2007

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	26	0,5	1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	16	0,6	1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	10	0,4
2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	17	0,3	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	11	0,4	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	6	0,2
3	P83	Druga stanja kože in sluznic, značilna za plod in novorojenč	6	0,1	3	P83	Druga stanja kože in sluznic, značilna za plod in novorojenč	6	0,2	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	1	0,0
4	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	3	0,1	4	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	2	0,1	4	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,0
5	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	2	0,0	5	P03	Plod in novorojenček, prizadet zaradi drugih zapletov r	1	0,0	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	1	0,0
	Ostale		7	0,1		Ostale		5	0,2		Ostale		1	0,0
	Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		61	1,1		Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		41	1,5		Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		20	0,8
1	Q66	Prirojene deformacije nog	151	2,8	1	Q66	Prirojene deformacije nog	89	3,2	1	Q66	Prirojene deformacije nog	62	2,4
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	74	1,4	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	74	2,7	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	49	1,9
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	63	1,2	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	20	0,7	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	18	0,7
4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	38	0,7	4	Q54	Hipospadija	16	0,6	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	13	0,5
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	23	0,4	5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	15	0,5	5	Q90	Downov sindrom	10	0,4
	Ostale		234	4,3		Ostale		151	5,4		Ostale		66	2,5
	Prirojene malformacije		583	10,8		Prirojene malformacije		365	13,1		Prirojene malformacije		218	8,4
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3405	63,3	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1798	64,7	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1607	61,7
2	R05	Kašelj	2116	39,3	2	R05	Kašelj	1101	39,6	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1073	41,2
3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2108	39,2	3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1035	37,3	3	R05	Kašelj	1015	39,0
4	R11	Navzea in bruhanje	1250	23,2	4	R11	Navzea in bruhanje	631	22,7	4	R11	Navzea in bruhanje	619	23,8
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	1186	22,0	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	588	21,2	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	598	23,0
	Ostale		2656	49,4		Ostale		1394	50,2		Ostale		1262	48,5
	Simptomi, znaki ...		12721	236,4		Simptomi, znaki ...		6547	235,7		Simptomi, znaki ...		6174	237,2
1	S01	Rane na glavi	2486	46,2	1	S01	Rane na glavi	1584	57,0	1	S01	Rane na glavi	902	34,7
2	S00	Površinska poškodba glave	1354	25,2	2	S00	Površinska poškodba glave	831	29,9	2	S00	Površinska poškodba glave	523	20,1
3	S61	Rana na zapestju in roki	624	11,6	3	S61	Rana na zapestju in roki	391	14,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	311	11,9
4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	599	11,1	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	327	11,8	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	249	9,6
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	576	10,7	5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	288	10,4	5	S61	Rana na zapestju in roki	233	9,0
	Ostale		4776	88,8		Ostale		2684	96,6		Ostale		2092	80,4
	Poškodbe in zastrupitve		10415	193,5		Poškodbe in zastrupitve		6105	219,8		Poškodbe in zastrupitve		4310	165,6
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3119	58,0	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	1816	65,4	1	S01	Rane na glavi	902	34,7
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	819	15,2	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	522	18,8	2	S00	Površinska poškodba glave	523	20,1
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	815	15,1	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	392	14,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	311	11,9
4	W19	Neopredeljen padec	503	9,3	4	W19	Neopredeljen padec	299	10,8	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	249	9,6
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	465	8,6	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	299	10,8	5	S61	Rana na zapestju in roki	233	9,0
	Ostale		4694	87,2		Ostale		2777	100,0		Ostale		2092	80,4
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		10415	193,5		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		6105	219,8		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		4310	165,6
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	25201	468,3	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	12886	463,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	12315	473,1
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	8776	163,1	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	4415	158,9	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	4361	167,5
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4803	89,3	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2540	91,4	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2263	86,9
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	3665	68,1	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	1874	67,5	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	1791	68,8
5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	3244	60,3	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1688	60,8	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1556	59,8
	Ostale		4631	86,1		Ostale		2490	89,6		Ostale		2141	82,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		50320	935,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		25893	932,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		24427	938,4

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)

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, 2007

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, 2007

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	13188	241,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6642	235,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6546	248,6
2	B01	Varičela [norice]	2140	39,2	2	B01	Varičela [norice]	1090	38,6	2	B07	Virusne bradavice	1062	40,3
3	B07	Virusne bradavice	1960	35,9	3	B07	Virusne bradavice	898	31,8	3	B01	Varičela [norice]	1050	39,9
4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1415	25,9	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	667	23,6	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	748	28,4
5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1261	23,1	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	637	22,5	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	624	23,7
	Ostale		3876	71,0		Ostale		1857	65,7		Ostale		2019	76,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		23840	436,8		Infekcijske in parazitske bolezni		11791	417,4		Infekcijske in parazitske bolezni		12049	457,7
1	D22	Melanocitni nevusi	171	3,1	1	D22	Melanocitni nevusi	92	3,3	1	D22	Melanocitni nevusi	79	3,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	53	1,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	24	0,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	29	1,1
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	46	0,8	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	22	0,8	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	24	0,9
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	34	0,6	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	19	0,7	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	15	0,6
5	C50	Maligna neoplazma dojke	13	0,2	5	C50	Maligna neoplazma dojke	7	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	9	0,3
	Ostale		82	1,5		Ostale		40	1,4		Ostale		39	1,5
	Neoplazme		399	7,3		Neoplazme		204	7,2		Neoplazme		195	7,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	96	1,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	42	1,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	54	2,1
2	D64	Druge anemije	21	0,4	2	D64	Druge anemije	13	0,5	2	D64	Druge anemije	8	0,3
3	D69	Purpura in druge krvavitve	19	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	11	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	8	0,3
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	5	0,1	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	3	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	3	0,1
5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	2	0,1	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	2	0,1
	Ostale		12	0,2		Ostale		8	0,3		Ostale		3	0,1
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		157	2,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		79	2,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		78	3,0
1	E66	Debelost	253	4,6	1	E66	Debelost	139	4,9	1	E66	Debelost	114	4,3
2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	49	0,9	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	18	0,6	2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	46	1,7
3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	44	0,8	3	E86	Zmanjšanje volumna	18	0,6	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	26	1,0
4	E86	Zmanjšanje volumna	37	0,7	4	E34	Druge endokrine motnje	17	0,6	4	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	22	0,8
5	E34	Druge endokrine motnje	30	0,5	5	E03	Druge vrste hipotiroza	10	0,4	5	E86	Zmanjšanje volumna	19	0,7
	Ostale		139	2,5		Ostale		49	1,7		Ostale		74	2,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		552	10,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		251	8,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		301	11,4
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	279	5,1	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	189	6,7	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	90	3,4
2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	124	2,3	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	90	3,2	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	34	1,3
3	F95	Tiki	74	1,4	3	F90	Hiperkinetične motnje	56	2,0	3	F95	Tiki	21	0,8
4	F90	Hiperkinetične motnje	70	1,3	4	F95	Tiki	53	1,9	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	17	0,6
5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	42	0,8	5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	31	1,1	5	F90	Hiperkinetične motnje	14	0,5
	Ostale		251	4,6		Ostale		154	5,5		Ostale		91	3,5
	Duševne in vedenjske motnje		840	15,4		Duševne in vedenjske motnje		573	20,3		Duševne in vedenjske motnje		267	10,1
1	G40	Epilepsija	190	3,5	1	G40	Epilepsija	102	3,6	1	G40	Epilepsija	88	3,3
2	G80	Cerebralna paraliza	99	1,8	2	G80	Cerebralna paraliza	48	1,7	2	G80	Cerebralna paraliza	51	1,9
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	49	0,9	3	G43	Migrena	21	0,7	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	33	1,3
4	G43	Migrena	29	0,5	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	16	0,6	4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	9	0,3
5	G96	Druge motnje centralnega živčevja	13	0,2	5	G96	Druge motnje centralnega živčevja	11	0,4	5	G43	Migrena	8	0,3
	Ostale		92	1,7		Ostale		56	2,0		Ostale		29	1,1
	Bolezni živčevja		472	8,6		Bolezni živčevja		254	9,0		Bolezni živčevja		218	8,3
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2461	45,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1332	47,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1129	42,9
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	364	6,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	160	5,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	204	7,7
3	H53	Motnje vida	220	4,0	3	H53	Motnje vida	113	4,0	3	H53	Motnje vida	107	4,1
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	171	3,1	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	91	3,2	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	80	3,0
5	H50	Druge vrste škiljenje	141	2,6	5	H50	Druge vrste škiljenje	64	2,3	5	H50	Druge vrste škiljenje	77	2,9
	Ostale		203	3,7		Ostale		103	3,6		Ostale		100	3,8
	Bolezni očesa in adneksov		3560	65,2		Bolezni očesa in adneksov		1863	65,9		Bolezni očesa in adneksov		1697	64,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 7-9 LET PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	8231	150,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	4135	146,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	4096	155,6
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1035	19,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	536	19,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	499	19,0
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	812	14,9	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	355	12,6	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	472	17,9
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	746	13,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	274	9,7	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	457	17,4
5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	660	12,1	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	272	9,6	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	388	14,7
	Ostale		352	6,4		Ostale		192	6,8		Ostale		160	6,1
	Bolezni ušesa in mastoida		11836	216,9		Bolezni ušesa in mastoida		5764	204,0		Bolezni ušesa in mastoida		6072	230,6
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	92	1,7	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	45	1,6	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	47	1,8
2	I78	Bolezni kapilar	37	0,7	2	I78	Bolezni kapilar	13	0,5	2	I78	Bolezni kapilar	24	0,9
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	25	0,5	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	11	0,4	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	14	0,5
4	I95	Hipotenzija	20	0,4	4	I95	Hipotenzija	11	0,4	4	I95	Hipotenzija	9	0,3
5	I84	Hemoroidi	15	0,3	5	I42	Kardiomiopatija	8	0,3	5	I84	Hemoroidi	7	0,3
	Ostale		94	1,7		Ostale		48	1,7		Ostale		46	1,7
	Bolezni obtočil		283	5,2		Bolezni obtočil		136	4,8		Bolezni obtočil		147	5,6
1	J03	Akutni tonzilitis	15902	291,4	1	J03	Akutni tonzilitis	7809	276,4	1	J03	Akutni tonzilitis	8093	307,4
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	10273	188,2	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5208	184,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5065	192,4
3	J02	Akutni faringitis	5013	91,9	3	J02	Akutni faringitis	2455	86,9	3	J02	Akutni faringitis	2558	97,2
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2790	51,1	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1445	51,2	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1345	51,1
5	J20	Akutni bronhitis	2702	49,5	5	J20	Akutni bronhitis	1445	51,2	5	J20	Akutni bronhitis	1257	47,7
	Ostale		8073	147,9		Ostale		4511	159,7		Ostale		3562	135,3
	Bolezni dihal		44753	820,0		Bolezni dihal		22873	809,7		Bolezni dihal		21880	831,1
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1099	20,1	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	595	21,1	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	504	19,1
2	K29	Gastritis in duodenitis	448	8,2	2	K29	Gastritis in duodenitis	182	6,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	266	10,1
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	272	5,0	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	129	4,6	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	143	5,4
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	232	4,3	4	K35	Akutni apendicitis	126	4,5	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	132	5,0
5	K35	Akutni apendicitis	227	4,2	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	100	3,5	5	K35	Akutni apendicitis	101	3,8
	Ostale		830	15,2		Ostale		445	15,8		Ostale		385	14,6
	Bolezni prebavil		3108	56,9		Bolezni prebavil		1577	55,8		Bolezni prebavil		1531	58,2
1	L20	Atopični dermatitis	1256	23,0	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	624	22,1	1	L20	Atopični dermatitis	640	24,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1246	22,8	2	L20	Atopični dermatitis	616	21,8	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	622	23,6
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1060	19,4	3	L01	Impetigo (krastavost)	565	20,0	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	557	21,2
4	L01	Impetigo (krastavost)	1054	19,3	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	503	17,8	4	L01	Impetigo (krastavost)	489	18,6
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl	689	12,6	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl	297	10,5	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl	392	14,9
	Ostale		4133	75,7		Ostale		2037	72,1		Ostale		2096	79,6
	Bolezni kože in podkožja		9438	172,9		Bolezni kože in podkožja		4642	164,3		Bolezni kože in podkožja		4796	182,2
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	439	8,0	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	222	7,9	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	217	8,2
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	327	6,0	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	168	5,9	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	159	6,0
3	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	152	2,8	3	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	83	2,9	3	M41	Skolioza	87	3,3
4	M41	Skolioza	144	2,6	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	61	2,2	4	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	69	2,6
5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	125	2,3	5	M41	Skolioza	57	2,0	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	64	2,4
	Ostale		597	10,9		Ostale		306	10,8		Ostale		291	11,1
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1784	32,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		897	31,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		887	33,7
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	658	12,1	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	284	10,1	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	521	19,8
2	N39	Druge motnje sečil	605	11,1	2	N48	Druge motnje penis	161	5,7	2	N39	Druge motnje sečil	508	19,3
3	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	284	5,2	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	137	4,8	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	237	9,0
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	237	4,3	4	N39	Druge motnje sečil	97	3,4	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	21	0,8
5	N48	Druge motnje penis	161	2,9	5	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	23	0,8	5	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	11	0,4
	Ostale		237	4,3		Ostale		116	4,1		Ostale		66	2,5
	Bolezni sečil in spolovil		2182	40,0		Bolezni sečil in spolovil		818	29,0		Bolezni sečil in spolovil		1364	51,8

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, 2007

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, 2007

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	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	4	0,1	1	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	4	0,1	1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	1	0,0
2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	3	0,1	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	2	0,1	2	P80	Podhladitev (hipotermija) novorojenčka	1	0,0
3	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	2	0,0	3	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	1	0,0	3	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1	0,0
4	P80	Podhladitev (hipotermija) novorojenčka	1	0,0	4	P00	Plod in novoroj., prizadet zaradi materinih bol., ki niso r	0	0,0	4	P00	Plod in novoroj., prizadet zaradi materinih bol., ki niso r	0	0,0
5	P00	Plod in novoroj., prizadet zaradi materinih bol., ki niso r	0	0,0	5	P02	Plod in novorojenček, prizadet zaradi zapletov v zvezi s	0	0,0	5	P02	Plod in novorojenček, prizadet zaradi zapletov v zvezi s	0	0,0
	Ostale		0	0,0		Ostale		0	0,0		Ostale		0	0,0
	Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		10	0,2		Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		7	0,2		Nekatera stanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju		3	0,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	105	1,9	1	Q66	Prirojene deformacije nog	67	2,4	1	Q66	Prirojene deformacije nog	38	1,4
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	42	0,8	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	42	1,5	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	15	0,6
3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	28	0,5	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	13	0,5	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	13	0,5
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	22	0,4	4	Q23	Prirojene malformacije aortne in mitralne zaklopke	10	0,4	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	9	0,3
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	17	0,3	5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	9	0,3	5	Q24	Druge prirojene srčne malformacije	9	0,3
	Ostale		179	3,3		Ostale		96	3,4		Ostale		72	2,7
	Prirojene malformacije		393	7,2		Prirojene malformacije		237	8,4		Prirojene malformacije		156	5,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2768	50,7	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1155	40,9	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1613	61,3
2	R50	Vročina nejasnega izvora	1613	29,6	2	R05	Kašelj	861	30,5	2	R50	Vročina nejasnega izvora	759	28,8
3	R05	Kašelj	1577	28,9	3	R50	Vročina nejasnega izvora	854	30,2	3	R05	Kašelj	716	27,2
4	R11	Navzea in bruhanje	829	15,2	4	R11	Navzea in bruhanje	432	15,3	4	R51	Glavobol	430	16,3
5	R51	Glavobol	798	14,6	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	386	13,7	5	R11	Navzea in bruhanje	397	15,1
	Ostale		2875	52,7		Ostale		1399	49,5		Ostale		1458	55,4
	Simptomi, znaki ...		10460	191,7		Simptomi, znaki ...		5087	180,1		Simptomi, znaki ...		5373	204,1
1	S01	Rane na glavi	1408	25,8	1	S01	Rane na glavi	932	33,0	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	527	20,0
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1130	20,7	2	S00	Površinska poškodba glave	660	23,4	2	S01	Rane na glavi	476	18,1
3	S00	Površinska poškodba glave	1042	19,1	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	603	21,3	3	S00	Površinska poškodba glave	382	14,5
4	S61	Rana na zapestju in roki	798	14,6	4	S61	Rana na zapestju in roki	527	18,7	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	375	14,2
5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	770	14,1	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	395	14,0	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	305	11,6
	Ostale		6915	126,7		Ostale		3948	139,8		Ostale		2933	111,4
	Poškodbe in zastrupitve		12063	221,0		Poškodbe in zastrupitve		7065	250,1		Poškodbe in zastrupitve		4998	189,8
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3620	66,3	1	S01	Rane na glavi	932	33,0	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	527	20,0
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	915	16,8	2	S00	Površinska poškodba glave	660	23,4	2	S01	Rane na glavi	476	18,1
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	714	13,1	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	603	21,3	3	S00	Površinska poškodba glave	382	14,5
4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	624	11,4	4	S61	Rana na zapestju in roki	527	18,7	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	375	14,2
5	W19	Neopredeljen padec	481	8,8	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	395	14,0	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	305	11,6
	Ostale		5709	104,6		Ostale		3948	139,8		Ostale		2933	111,4
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		12063	221,0		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		7065	250,1		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		4998	189,8
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	16635	304,8	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	8603	304,5	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	8032	305,1
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	8901	163,1	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	4598	162,8	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	4303	163,4
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	3533	64,7	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1777	62,9	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1756	66,7
4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1725	31,6	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	930	32,9	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	795	30,2
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1302	23,9	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	667	23,6	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	635	24,1
	Ostale		3298	60,4		Ostale		1788	63,3		Ostale		1510	57,4
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		35394	648,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		18363	650,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		17031	646,9

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 - 4.6 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, 2007

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, 2007

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	16294	165,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8011	158,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8283	173,2
2	B07	Virusne bradavice	2954	30,0	2	B07	Virusne bradavice	1288	25,5	2	B07	Virusne bradavice	1666	34,8
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1462	14,9	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	793	15,7	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	669	14,0
4	B35	Dermatofitoze	985	10,0	4	B01	Varičela [norice]	449	8,9	4	B35	Dermatofitoze	553	11,6
5	B01	Varičela [norice]	920	9,4	5	B35	Dermatofitoze	432	8,6	5	B01	Varičela [norice]	471	9,8
	Ostale		4178	42,5		Ostale		1979	39,2		Ostale		2199	46,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		26793	272,5		Infekcijske in parazitske bolezni		12952	256,5		Infekcijske in parazitske bolezni		13841	289,4
1	D22	Melanocitni nevusi	604	6,1	1	D22	Melanocitni nevusi	271	5,4	1	D22	Melanocitni nevusi	333	7,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	168	1,7	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	74	1,5	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	94	2,0
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	105	1,1	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	49	1,0	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	56	1,2
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	51	0,5	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	27	0,5	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	25	0,5
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	45	0,5	5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	21	0,4	5	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	24	0,5
	Ostale		198	2,0		Ostale		95	1,9		Ostale		102	2,1
	Neoplazme		1171	11,9		Neoplazme		537	10,6		Neoplazme		634	13,3
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	248	2,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	75	1,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	173	3,6
2	D69	Purpura in druge krvavitve	35	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,3	2	D69	Purpura in druge krvavitve	21	0,4
3	D64	Druge anemije	30	0,3	3	D64	Druge anemije	10	0,2	3	D64	Druge anemije	20	0,4
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	7	0,1	4	D58	Druge dedne hemolitične anemije	2	0,0	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	6	0,1
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,1	5	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	2	0,0	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,1
	Ostale		21	0,2		Ostale		11	0,2		Ostale		9	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		347	3,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		114	2,3		Bolezni krvi in krvotvornih organov		233	4,9
1	E66	Debelost	749	7,6	1	E66	Debelost	388	7,7	1	E66	Debelost	361	7,5
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	174	1,8	2	E34	Druge endokrine motnje	78	1,5	2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	130	2,7
3	E34	Druge endokrine motnje	120	1,2	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	44	0,9	3	E34	Druge endokrine motnje	42	0,9
4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	71	0,7	4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	38	0,8	4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkom	40	0,8
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	52	0,5	5	E86	Zmanjšanje volumna	26	0,5	5	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	38	0,8
	Ostale		396	4,0		Ostale		144	2,9		Ostale		233	4,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1562	15,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		718	14,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		844	17,6
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	222	2,3	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	150	3,0	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	72	1,5
2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	91	0,9	2	F90	Hiperkinetične motnje	71	1,4	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	57	1,2
3	F90	Hiperkinetične motnje	82	0,8	3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	54	1,1	3	F50	Motnje prehranjevanja	34	0,7
4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	74	0,8	4	F95	Tiki	45	0,9	4	F41	Druge anksiozne motnje	31	0,6
5	F91	Motnje vedenja	74	0,8	5	F91	Motnje vedenja	44	0,9	5	F91	Motnje vedenja	30	0,6
	Ostale		629	6,4		Ostale		316	6,3		Ostale		268	5,6
	Duševne in vedenjske motnje		1172	11,9		Duševne in vedenjske motnje		680	13,5		Duševne in vedenjske motnje		492	10,3
1	G40	Epilepsija	330	3,4	1	G40	Epilepsija	174	3,4	1	G40	Epilepsija	156	3,3
2	G80	Cerebralna paraliza	142	1,4	2	G80	Cerebralna paraliza	78	1,5	2	G43	Migrena	78	1,6
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	127	1,3	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	57	1,1	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	70	1,5
4	G43	Migrena	124	1,3	4	G43	Migrena	46	0,9	4	G80	Cerebralna paraliza	64	1,3
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	31	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	23	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	8	0,2
	Ostale		121	1,2		Ostale		70	1,4		Ostale		51	1,1
	Bolezni živčevja		875	8,9		Bolezni živčevja		448	8,9		Bolezni živčevja		427	8,9
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3210	32,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1428	28,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1782	37,3
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1082	11,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	442	8,8	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	640	13,4
3	H53	Motnje vida	509	5,2	3	H53	Motnje vida	230	4,6	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	291	6,1
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	432	4,4	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	141	2,8	4	H53	Motnje vida	279	5,8
5	H50	Druge vrste škiljenje	220	2,2	5	H50	Druge vrste škiljenje	111	2,2	5	H54	Slepotina in slabovidnost	118	2,5
	Ostale		429	4,4		Ostale		177	3,5		Ostale		243	5,1
	Bolezni očesa in adneksov		5882	59,8		Bolezni očesa in adneksov		2529	50,1		Bolezni očesa in adneksov		3353	70,1

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, 2007

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, 2007

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	6644	67,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3204	63,5	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3440	71,9
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1229	12,5	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	583	11,5	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	646	13,5
3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	899	9,1	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	399	7,9	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	500	10,5
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	766	7,8	4	H92	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	338	6,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	468	9,8
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	685	7,0	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	298	5,9	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	347	7,3
	Ostale		453	4,6		Ostale		213	4,2		Ostale		240	5,0
	Bolezni ušesa in mastoida		10676	108,6		Bolezni ušesa in mastoida		5035	99,7		Bolezni ušesa in mastoida		5641	117,9
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	143	1,5	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	66	1,3	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	88	1,8
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	117	1,2	2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	55	1,1	2	I78	Bolezni kapilar	60	1,3
3	I78	Bolezni kapilar	109	1,1	3	I78	Bolezni kapilar	49	1,0	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	51	1,1
4	I95	Hipotenzija	69	0,7	4	I86	Varice ven drugih mest	34	0,7	4	I95	Hipotenzija	42	0,9
5	I84	Hemoroidi	34	0,3	5	I95	Hipotenzija	27	0,5	5	I42	Kardiomiopatija	19	0,4
	Ostale		251	2,6		Ostale		124	2,5		Ostale		108	2,3
	Bolezni obtočil		723	7,4		Bolezni obtočil		355	7,0		Bolezni obtočil		368	7,7
1	J03	Akutni tonzilitis	15388	156,5	1	J03	Akutni tonzilitis	7396	146,5	1	J03	Akutni tonzilitis	7992	167,1
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	13473	137,0	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	6521	129,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	6952	145,4
3	J02	Akutni faringitis	6368	64,8	3	J02	Akutni faringitis	3037	60,1	3	J02	Akutni faringitis	3331	69,6
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3234	32,9	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1610	31,9	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1624	34,0
5	J45	Astma	2561	26,0	5	J45	Astma	1539	30,5	5	J20	Akutni bronhitis	1152	24,1
	Ostale		11140	113,3		Ostale		5947	117,8		Ostale		5063	105,9
	Bolezni dihal		52164	530,6		Bolezni dihal		26050	515,9		Bolezni dihal		26114	546,0
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1300	13,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	725	14,4	1	K29	Gastritis in duodenitis	657	13,7
2	K29	Gastritis in duodenitis	1062	10,8	2	K29	Gastritis in duodenitis	405	8,0	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	575	12,0
3	K35	Akutni apendicitis	453	4,6	3	K35	Akutni apendicitis	242	4,8	3	K35	Akutni apendicitis	211	4,4
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	339	3,4	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	188	3,7	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	151	3,2
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	222	2,3	5	K30	Dispepsija	97	1,9	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	127	2,7
	Ostale		1152	11,7		Ostale		537	10,6		Ostale		613	12,8
	Bolezni prebavil		4528	46,1		Bolezni prebavil		2194	43,5		Bolezni prebavil		2334	48,8
1	L70	Akne (mozoljavost)	1687	17,2	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	728	14,4	1	L70	Akne (mozoljavost)	1055	22,1
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1556	15,8	2	L20	Atopični dermatitis	655	13,0	2	L20	Atopični dermatitis	869	18,2
3	L20	Atopični dermatitis	1524	15,5	3	L60	Spremembe na nohtu	639	12,7	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	828	17,3
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1393	14,2	4	L70	Akne (mozoljavost)	632	12,5	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	774	16,2
5	L60	Spremembe na nohtu	1143	11,6	5	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	619	12,3	5	L60	Spremembe na nohtu	504	10,5
	Ostale		8036	81,7		Ostale		3655	72,4		Ostale		4381	91,6
	Bolezni kože in podkožja		15339	156,0		Bolezni kože in podkožja		6928	137,2		Bolezni kože in podkožja		8411	175,9
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1546	15,7	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	761	15,1	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	785	16,4
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1393	14,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	647	12,8	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	746	15,6
3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	856	8,7	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	434	8,6	3	M41	Skolioza	496	10,4
4	M41	Skolioza	712	7,2	4	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	236	4,7	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	422	8,8
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	428	4,4	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	234	4,6	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	194	4,1
	Ostale		2015	20,5		Ostale		1036	20,5		Ostale		959	20,1
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		6950	70,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3348	66,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3602	75,3
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	695	7,1	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	178	3,5	1	N39	Druge motnje sečil	557	11,6
2	N39	Druge motnje sečil	692	7,0	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	141	2,8	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	554	11,6
3	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	233	2,4	3	N39	Druge motnje sečil	135	2,7	3	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	233	4,9
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	214	2,2	4	N48	Druge motnje penisa	87	1,7	4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	214	4,5
5	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	178	1,8	5	N62	Hipertrofija dojke	68	1,3	5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	98	2,0
	Ostale		732	7,4		Ostale		229	4,5		Ostale		250	5,2
	Bolezni sečil in spolovil		2744	27,9		Bolezni sečil in spolovil		838	16,6		Bolezni sečil in spolovil		1906	39,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2007

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, 2007

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	15161	129,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6563	108,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8598	152,0
2	B07	Virusne bradavice	2256	19,3	2	B07	Virusne bradavice	952	15,8	2	B07	Virusne bradavice	1304	23,0
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1435	12,3	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	635	10,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	800	14,1
4	B35	Dermatofitoze	1104	9,4	4	B35	Dermatofitoze	436	7,2	4	B35	Dermatofitoze	668	11,8
5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	729	6,2	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	217	3,6	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	512	9,0
	Ostale		3397	29,1		Ostale		1249	20,7		Ostale		2148	38,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		24082	206,0		Infekcijske in parazitske bolezni		10052	166,6		Infekcijske in parazitske bolezni		14030	248,0
1	D22	Melanocitni nevusi	1105	9,5	1	D22	Melanocitni nevusi	445	7,4	1	D22	Melanocitni nevusi	660	11,7
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	402	3,4	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	191	3,2	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	211	3,7
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	246	2,1	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	108	1,8	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	138	2,4
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	86	0,7	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma in	34	0,6	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	58	1,0
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma in	75	0,6	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	28	0,5	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma in	41	0,7
	Ostale		381	3,3		Ostale		150	2,5		Ostale		231	4,1
	Neoplazme		2295	19,6		Neoplazme		956	15,8		Neoplazme		1339	23,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	666	5,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	47	0,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	619	10,9
2	D64	Druge anemije	120	1,0	2	D69	Purpura in druge krvavitve	20	0,3	2	D64	Druge anemije	110	1,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	46	0,4	3	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	17	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	26	0,5
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	22	0,2	4	D64	Druge anemije	10	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,1
5	D58	Druge dedne hemolitične anemije	9	0,1	5	D58	Druge dedne hemolitične anemije	6	0,1	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	3	0,1
	Ostale		38	0,3		Ostale		23	0,4		Ostale		15	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		901	7,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		123	2,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		778	13,7
1	E66	Debelost	433	3,7	1	E66	Debelost	234	3,9	1	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	285	5,0
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	314	2,7	2	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	45	0,7	2	E66	Debelost	199	3,5
3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	130	1,1	3	E34	Druge endokrine motnje	33	0,5	3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	116	2,1
4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkom	111	0,9	4	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	29	0,5	4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkom	101	1,8
5	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	89	0,8	5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	17	0,3	5	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	89	1,6
	Ostale		522	4,5		Ostale		132	2,2		Ostale		319	5,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1599	13,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		490	8,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1109	19,6
1	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	233	2,0	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	126	2,1	1	F32	Depresivna epizoda	145	2,6
2	F32	Depresivna epizoda	210	1,8	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	88	1,5	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	145	2,6
3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	206	1,8	3	F41	Druge anksiozne motnje	71	1,2	3	F41	Druge anksiozne motnje	127	2,2
4	F41	Druge anksiozne motnje	198	1,7	4	F32	Depresivna epizoda	65	1,1	4	F50	Motnje prehranjevanja	102	1,8
5	F45	Somatoformne motnje	116	1,0	5	F71	Zmerna duševna manjrazvitost	39	0,6	5	F45	Somatoformne motnje	82	1,4
	Ostale		993	8,5		Ostale		455	7,5		Ostale		511	9,0
	Duševne in vedenjske motnje		1956	16,7		Duševne in vedenjske motnje		844	14,0		Duševne in vedenjske motnje		1112	19,7
1	G40	Epilepsija	506	4,3	1	G40	Epilepsija	264	4,4	1	G40	Epilepsija	242	4,3
2	G43	Migrena	230	2,0	2	G43	Migrena	73	1,2	2	G43	Migrena	157	2,8
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	213	1,8	3	G80	Cerebralna paraliza	67	1,1	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	150	2,7
4	G80	Cerebralna paraliza	125	1,1	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	63	1,0	4	G80	Cerebralna paraliza	58	1,0
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	54	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	34	0,6	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	20	0,4
	Ostale		240	2,1		Ostale		121	2,0		Ostale		119	2,1
	Bolezni živčevja		1368	11,7		Bolezni živčevja		622	10,3		Bolezni živčevja		746	13,2
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4429	37,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1221	20,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3208	56,7
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1334	11,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	520	8,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	814	14,4
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	675	5,8	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	183	3,0	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	492	8,7
4	H53	Motnje vida	376	3,2	4	H53	Motnje vida	160	2,7	4	H53	Motnje vida	216	3,8
5	H54	Slepota in slabovidnost	159	1,4	5	H54	Slepota in slabovidnost	83	1,4	5	H54	Slepota in slabovidnost	76	1,3
	Ostale		455	3,9		Ostale		182	3,0		Ostale		273	4,8
	Bolezni očesa in adneksov		7428	63,5		Bolezni očesa in adneksov		2349	38,9		Bolezni očesa in adneksov		5079	89,8

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, 2007

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, 2007

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	3246	27,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1438	23,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1808	32,0
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	929	7,9	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	420	7,0	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	509	9,0
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	784	6,7	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	366	6,1	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	418	7,4
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	433	3,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	200	3,3	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	296	5,2
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	411	3,5	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	137	2,3	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	211	3,7
	Ostale		405	3,5		Ostale		196	3,2		Ostale		209	3,7
	Bolezni ušesa in mastoida		6208	53,1		Bolezni ušesa in mastoida		2757	45,7		Bolezni ušesa in mastoida		3451	61,0
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	448	3,8	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	298	4,9	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	150	2,7
2	I84	Hemoroidi	202	1,7	2	I84	Hemoroidi	98	1,6	2	I95	Hipotenzija	145	2,6
3	I95	Hipotenzija	189	1,6	3	I86	Varice ven drugih mest	66	1,1	3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	108	1,9
4	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	171	1,5	4	I78	Bolezni kapilar	65	1,1	4	I84	Hemoroidi	104	1,8
5	I78	Bolezni kapilar	160	1,4	5	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	63	1,0	5	I78	Bolezni kapilar	95	1,7
	Ostale		571	4,9		Ostale		273	4,5		Ostale		276	4,9
	Bolezni obtočil		1741	14,9		Bolezni obtočil		863	14,3		Bolezni obtočil		878	15,5
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	14473	123,8	1	J03	Akutni tonzilitis	6294	104,3	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	8286	146,4
2	J03	Akutni tonzilitis	14271	122,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	6187	102,6	2	J03	Akutni tonzilitis	7977	141,0
3	J02	Akutni faringitis	7046	60,3	3	J02	Akutni faringitis	3110	51,6	3	J02	Akutni faringitis	3936	69,6
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3455	29,6	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1534	25,4	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1921	34,0
5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2466	21,1	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1149	19,0	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1317	23,3
	Ostale		10436	89,3		Ostale		4647	77,0		Ostale		5789	102,3
	Bolezni dihal		52147	446,1		Bolezni dihal		22921	380,0		Bolezni dihal		29226	516,5
1	K29	Gastritis in duodenitis	2036	17,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	720	11,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	1454	25,7
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1555	13,3	2	K29	Gastritis in duodenitis	582	9,6	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	835	14,8
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	447	3,8	3	K35	Akutni apendicitis	161	2,7	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	298	5,3
4	K35	Akutni apendicitis	394	3,4	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	149	2,5	4	K35	Akutni apendicitis	233	4,1
5	K30	Dispepsija	319	2,7	5	K40	Ingvinalna hernija	108	1,8	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	231	4,1
	Ostale		2001	17,1		Ostale		790	13,1		Ostale		1191	21,0
	Bolezni prebavil		6752	57,8		Bolezni prebavil		2510	41,6		Bolezni prebavil		4242	75,0
1	L70	Akne (mozoljavost)	5154	44,1	1	L70	Akne (mozoljavost)	2536	42,0	1	L70	Akne (mozoljavost)	2618	46,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1596	13,7	2	L60	Spremembe na nohtu	905	15,0	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1012	17,9
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1515	13,0	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	584	9,7	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	962	17,0
4	L20	Atopični dermatitis	1380	11,8	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	553	9,2	4	L20	Atopični dermatitis	931	16,5
5	L60	Spremembe na nohtu	1362	11,7	5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	552	9,2	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	612	10,8
	Ostale		9026	77,2		Ostale		3462	57,4		Ostale		5306	93,8
	Bolezni kože in podkožja		20033	171,4		Bolezni kože in podkožja		8592	142,4		Bolezni kože in podkožja		11441	202,2
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2334	20,0	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1133	18,8	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1214	21,5
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	2316	19,8	2	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1120	18,6	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1194	21,1
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1967	16,8	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	773	12,8	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1183	20,9
4	M41	Skolioza	595	5,1	4	M41	Skolioza	248	4,1	4	M41	Skolioza	347	6,1
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	341	2,9	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	172	2,9	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	169	3,0
	Ostale		2317	19,8		Ostale		989	16,4		Ostale		1328	23,5
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		9870	84,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		4435	73,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		5435	96,1
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2135	18,3	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	173	2,9	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	1962	34,7
2	N39	Druge motnje sečil	1732	14,8	2	N39	Druge motnje sečil	172	2,9	2	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1618	28,6
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1618	13,8	3	N48	Druge motnje penisa	102	1,7	3	N39	Druge motnje sečil	1560	27,6
4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	1284	11,0	4	N47	Zoženji prepuccij, fimoza in parafimoza	80	1,3	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	1284	22,7
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na c	797	6,8	5	N45	Orhitis in epididimitis	73	1,2	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na c	797	14,1
	Ostale		2080	17,8		Ostale		293	4,9		Ostale		1532	27,1
	Bolezni sečil in spolovil		9646	82,5		Bolezni sečil in spolovil		893	14,8		Bolezni sečil in spolovil		8753	154,7

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, 2007

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, 2007

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	86803	66,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	37868	56,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	48935	77,3
2	B35	Dermatofitoze	13682	10,5	2	B35	Dermatofitoze	5687	8,6	2	B35	Dermatofitoze	7995	12,6
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	10644	8,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	4978	7,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	5666	9,0
4	B07	Virusne bradavice	6538	5,0	4	B07	Virusne bradavice	2867	4,3	4	B37	Kandidioza	5350	8,5
5	B37	Kandidioza	5738	4,4	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	2007	3,0	5	B07	Virusne bradavice	3671	5,8
	Ostale		30343	23,4		Ostale		10675	16,1		Ostale		18049	28,5
	Infekcijske in parazitske bolezni		153748	118,5		Infekcijske in parazitske bolezni		64082	96,4		Infekcijske in parazitske bolezni		89666	141,7
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	8319	6,4	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	3941	5,9	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7451	11,8
2	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7451	5,7	2	D22	Melanocitni nevusi	2100	3,2	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	4378	6,9
3	D22	Melanocitni nevusi	6397	4,9	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1399	2,1	3	D22	Melanocitni nevusi	4297	6,8
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	4547	3,5	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	1363	2,0	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	3148	5,0
5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	2647	2,0	5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	1137	1,7	5	C50	Maligna neoplazma dojke	2168	3,4
	Ostale		19960	15,4		Ostale		6607	9,9		Ostale		11332	17,9
	Neoplazme		49321	38,0		Neoplazme		16547	24,9		Neoplazme		32774	51,8
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6396	4,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	416	0,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	5980	9,4
2	D64	Druge anemije	1804	1,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	239	0,4	2	D64	Druge anemije	1584	2,5
3	D69	Purpura in druge krvavitve	633	0,5	3	D64	Druge anemije	220	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	394	0,6
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	302	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	166	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	136	0,2
5	D86	Sarkoidoza	227	0,2	5	D86	Sarkoidoza	107	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	129	0,2
	Ostale		934	0,7		Ostale		327	0,5		Ostale		598	0,9
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		10296	7,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1475	2,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		8821	13,9
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	19100	14,7	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	10391	15,6	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	8709	13,8
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7855	6,1	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4937	7,4	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	2918	4,6
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4524	3,5	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2855	4,3	3	E03	Druge vrste hipotiroza	2853	4,5
4	E66	Debelost	3902	3,0	4	E66	Debelost	1801	2,7	4	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	2521	4,0
5	E03	Druge vrste hipotiroza	3196	2,5	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1087	1,6	5	E05	Hipertiroza [tirotoksikoza]	2179	3,4
	Ostale		13742	10,6		Ostale		2456	3,7		Ostale		9612	15,2
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		52319	40,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		23527	35,4		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		28792	45,5
1	F41	Druge anksiozne motnje	12634	9,7	1	F41	Druge anksiozne motnje	3953	5,9	1	F41	Druge anksiozne motnje	8681	13,7
2	F32	Depresivna epizoda	12263	9,4	2	F32	Depresivna epizoda	3693	5,6	2	F32	Depresivna epizoda	8570	13,5
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	9208	7,1	3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3364	5,1	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	6354	10,0
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4121	3,2	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	2854	4,3	4	F48	Druge nevrotske motnje	2283	3,6
5	F48	Druge nevrotske motnje	3427	2,6	5	F20	Shizofrenija	1255	1,9	5	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2202	3,5
	Ostale		21506	16,6		Ostale		9234	13,9		Ostale		10716	16,9
	Duševne in vedenjske motnje		63159	48,7		Duševne in vedenjske motnje		24353	36,6		Duševne in vedenjske motnje		38806	61,3
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	6644	5,1	1	G40	Epilepsija	2821	4,2	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	4684	7,4
2	G43	Migrena	4931	3,8	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1960	2,9	2	G43	Migrena	4194	6,6
3	G40	Epilepsija	4770	3,7	3	G43	Migrena	737	1,1	3	G40	Epilepsija	1949	3,1
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1810	1,4	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	583	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1227	1,9
5	G35	Multipla skleroza	1102	0,8	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	511	0,8	5	G35	Multipla skleroza	809	1,3
	Ostale		7604	5,9		Ostale		3510	5,3		Ostale		3876	6,1
	Bolezni živčevja		26861	20,7		Bolezni živčevja		10122	15,2		Bolezni živčevja		16739	26,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	33036	25,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	14455	21,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	18581	29,4
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	7564	5,8	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	3251	4,9	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	4313	6,8
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3645	2,8	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1792	2,7	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1853	2,9
4	H53	Motnje vida	2944	2,3	4	H53	Motnje vida	1343	2,0	4	H53	Motnje vida	1601	2,5
5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1946	1,5	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	820	1,2	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1126	1,8
	Ostale		10727	8,3		Ostale		4679	7,0		Ostale		6048	9,6
	Bolezni očesa in adneksov		59862	46,1		Bolezni očesa in adneksov		26340	39,6		Bolezni očesa in adneksov		33522	53,0

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, 2007

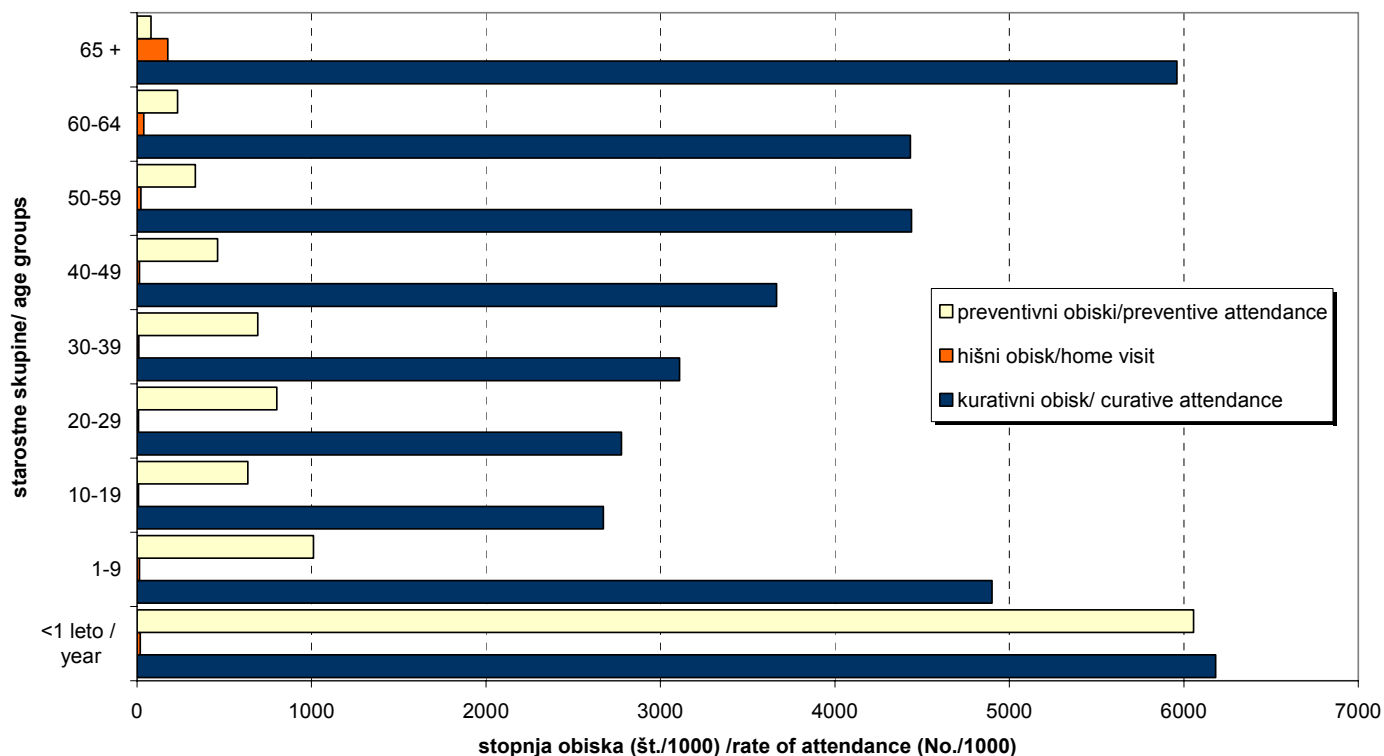
FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE BY SEX, 2007

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	8214	25,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	2954	23,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5260	26,5
2	B35	Dermatofitoze	4334	13,4	2	B35	Dermatofitoze	1488	11,9	2	B35	Dermatofitoze	2846	14,4
3	B02	Zoster [herpes zoster]	2423	7,5	3	B02	Zoster [herpes zoster]	846	6,8	3	A46	Erizipel (šen)	1679	8,5
4	A46	Erizipel (šen)	2390	7,4	4	A46	Erizipel (šen)	711	5,7	4	B02	Zoster [herpes zoster]	1577	8,0
5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1544	4,8	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	571	4,6	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	973	4,9
	Ostale		4969	15,4		Ostale		1662	13,3		Ostale		3307	16,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		23874	73,8		Infekcijske in parazitske bolezni		8232	65,7		Infekcijske in parazitske bolezni		15642	78,9
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	2565	7,9	1	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1681	13,4	1	C50	Maligna neoplazma dojke	1595	8,0
2	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1797	5,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1091	8,7	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1474	7,4
3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1681	5,2	3	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	745	5,9	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1167	5,9
4	C50	Maligna neoplazma dojke	1613	5,0	4	C44	Druge maligne neoplazme kože	650	5,2	4	C44	Druge maligne neoplazme kože	768	3,9
5	C44	Druge maligne neoplazme kože	1418	4,4	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	630	5,0	5	D22	Melanocitni nevusi	545	2,7
	Ostale		13368	41,3		Ostale		5679	45,3		Ostale		6417	32,4
	Neoplazme		22442	69,4		Neoplazme		10476	83,7		Neoplazme		11966	60,3
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2118	6,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	548	4,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1570	7,9
2	D64	Druge anemije	1239	3,8	2	D64	Druge anemije	330	2,6	2	D64	Druge anemije	909	4,6
3	D69	Purpura in druge krvavitve	453	1,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	185	1,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	268	1,4
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	207	0,6	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	82	0,7	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	125	0,6
5	D75	Druge boleznj krvi in krvotvornih organov	87	0,3	5	D75	Druge boleznj krvi in krvotvornih organov	33	0,3	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	55	0,3
	Ostale		434	1,3		Ostale		143	1,1		Ostale		290	1,5
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		4538	14,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1321	10,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		3217	16,2
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9147	28,3	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	3397	27,1	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	5750	29,0
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8189	25,3	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3326	26,6	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4863	24,5
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4642	14,3	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1808	14,4	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2834	14,3
4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1655	5,1	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	637	5,1	4	E03	Druge vrste hipotiroza	1024	5,2
5	E03	Druge vrste hipotiroza	1179	3,6	5	E66	Debelost	287	2,3	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1018	5,1
	Ostale		5216	16,1		Ostale		1242	9,9		Ostale		3842	19,4
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		30028	92,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		10697	85,4		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		19331	97,5
1	F32	Depresivna epizoda	3641	11,3	1	F32	Depresivna epizoda	838	6,7	1	F32	Depresivna epizoda	2803	14,1
2	F41	Druge anksiozne motnje	3090	9,5	2	F03	Neopredeljena demenca	740	5,9	2	F41	Druge anksiozne motnje	2369	11,9
3	F03	Neopredeljena demenca	2859	8,8	3	F41	Druge anksiozne motnje	721	5,8	3	F03	Neopredeljena demenca	2119	10,7
4	F51	Neorganske motnje spanja	2251	7,0	4	F51	Neorganske motnje spanja	706	5,6	4	F51	Neorganske motnje spanja	1545	7,8
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1336	4,1	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	478	3,8	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1062	5,4
	Ostale		7869	24,3		Ostale		2235	17,8		Ostale		5430	27,4
	Duševne in vedenjske motnje		21046	65,0		Duševne in vedenjske motnje		5718	45,7		Duševne in vedenjske motnje		15328	77,3
1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1866	5,8	1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	777	6,2	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1279	6,4
2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1833	5,7	2	G40	Epilepsija	567	4,5	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1089	5,5
3	G20	Parkinsonova bolezen	1182	3,7	3	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	554	4,4	3	G20	Parkinsonova bolezen	647	3,3
4	G40	Epilepsija	1060	3,3	4	G20	Parkinsonova bolezen	535	4,3	4	G40	Epilepsija	493	2,5
5	G62	Druge polinevropatije	491	1,5	5	G62	Druge polinevropatije	228	1,8	5	G47	Motnje spanja	284	1,4
	Ostale		3559	11,0		Ostale		1302	10,4		Ostale		2236	11,3
	Bolezni živčevja		9991	30,9		Bolezni živčevja		3963	31,6		Bolezni živčevja		6028	30,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	13628	42,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4507	36,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	9121	46,0
2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6474	20,0	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	2204	17,6	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	4270	21,5
3	H40	Glavkom (zelena mrena)	1990	6,2	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	699	5,6	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	1291	6,5
4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1451	4,5	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	546	4,4	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	905	4,6
5	H53	Motnje vida	1214	3,8	5	H53	Motnje vida	483	3,9	5	H53	Motnje vida	731	3,7
	Ostale		5842	18,1		Ostale		2300	18,4		Ostale		3542	17,9
	Bolezni očesa in adneksov		30599	94,6		Bolezni očesa in adneksov		10739	85,8		Bolezni očesa in adneksov		19860	100,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

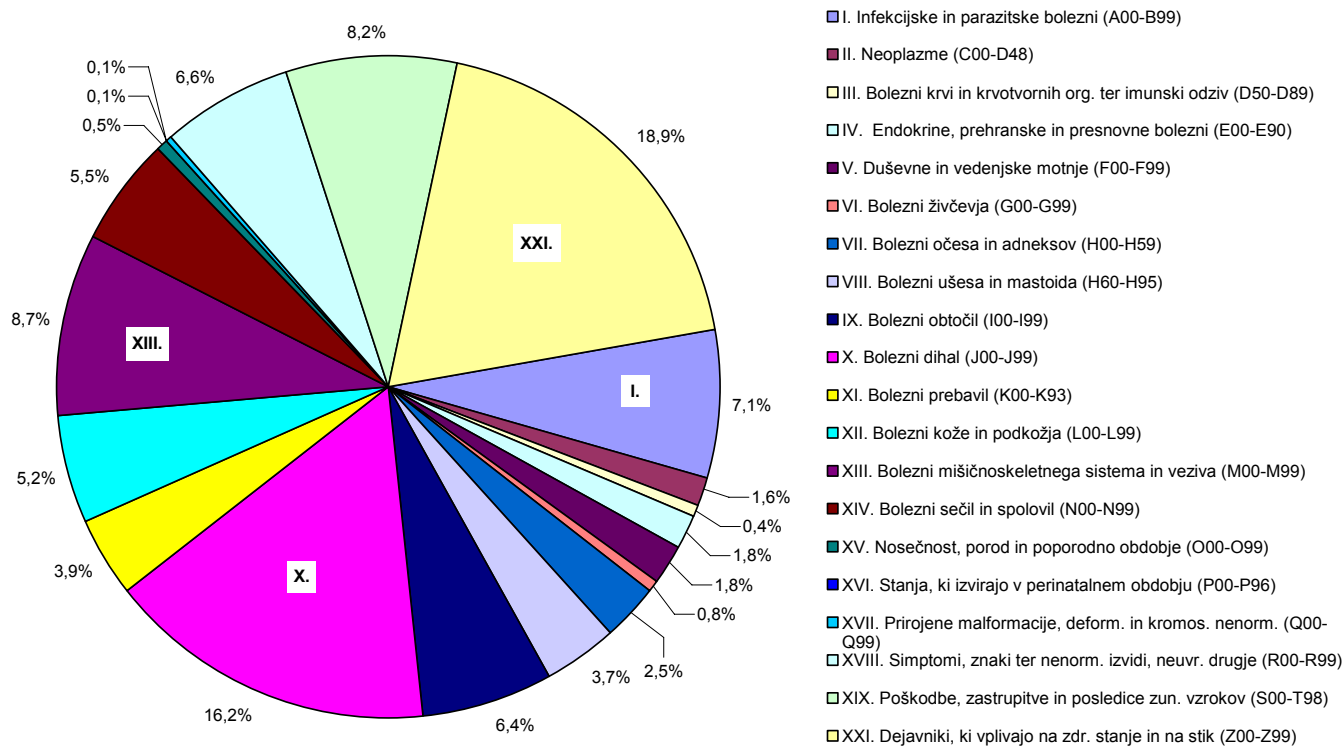
Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) po starostnih skupinah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2007

Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2007



Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po poglavjih MKB-10, 2007

Percentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters, 2007



4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2007

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)	349968	173,3	41432	137,2	18460	179,3	23967	168,4	36696	182,9
II. Neoplazme (C00-D48)	76185	37,7	11299	37,4	4199	40,8	6017	42,3	8569	42,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	17916	8,9	2282	7,6	990	9,6	1480	10,4	1928	9,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	87306	43,2	10887	36,0	4468	43,4	8434	59,3	8518	42,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	89657	44,4	12323	40,8	5182	50,3	7061	49,6	8568	42,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	40342	20,0	6200	20,5	2259	21,9	3205	22,5	4304	21,5
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	125056	61,9	18896	62,6	6617	64,3	9917	69,7	11429	57,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	181530	89,9	28980	95,9	9574	93,0	13808	97,0	16507	82,3
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	314655	155,8	46559	154,1	19358	188,0	22655	159,2	31009	154,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	797759	395,0	137790	456,1	39429	383,0	55520	390,1	69543	346,7
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	189180	93,7	29290	97,0	8674	84,3	13517	95,0	19888	99,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	256756	127,1	38898	128,8	13638	132,5	19746	138,7	24187	120,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	428271	212,1	70331	232,8	23320	226,5	34095	239,6	43281	215,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	269191	133,3	41424	137,1	13600	132,1	21146	148,6	29501	147,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	22984	11,4	4183	13,8	1560	15,2	1949	13,7	2936	14,6
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5001	2,5	1210	4,0	92	0,9	273	1,9	88	0,4
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5776	2,9	631	2,1	285	2,8	455	3,2	433	2,2
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	321995	159,5	50658	167,7	19309	187,6	27078	190,3	28870	143,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	403838	200,0	76371	252,8	25734	250,0	27994	196,7	42069	209,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	928844	460,0	140297	464,4	72750	706,6	49139	345,3	96447	480,8
Skupaj / Total	4912210	2432,5	769941	2548,7	289498	2812,0	347456	2441,3	484771	2416,8

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)	106026	171,8	62963	196,2	22006	180,4	26240	190,4	12178	165,5
II. Neoplazme (C00-D48)	23843	38,6	10472	32,6	4875	40,0	4482	32,5	2429	33,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	5805	9,4	2375	7,4	1255	10,3	986	7,2	815	11,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	29041	47,1	14177	44,2	4832	39,6	4086	29,6	2863	38,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	27286	44,2	13895	43,3	6596	54,1	5237	38,0	3509	47,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	12392	20,1	5450	17,0	2419	19,8	2303	16,7	1810	24,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	42075	68,2	17229	53,7	6881	56,4	7289	52,9	4723	64,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	54380	88,1	28569	89,0	10370	85,0	11913	86,4	7429	100,9
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	91209	147,8	48197	150,2	20799	170,5	22965	166,6	11904	161,8
X. Bolezni dihal (J00-J99)	227357	368,4	124542	388,1	55744	457,1	50976	369,8	36858	500,8
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	54339	88,0	29446	91,8	11648	95,5	13340	96,8	9038	122,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	79802	129,3	37761	117,7	14718	120,7	16927	122,8	11079	150,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	119723	194,0	66620	207,6	25292	207,4	26778	194,3	18831	255,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	83800	135,8	36749	114,5	15996	131,2	16567	120,2	10408	141,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6072	9,8	2542	7,9	1468	12,0	1391	10,1	883	12,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2140	3,5	811	2,5	63	0,5	215	1,6	109	1,5
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1910	3,1	1116	3,5	329	2,7	334	2,4	283	3,8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	105997	171,7	43995	137,1	13659	112,0	19984	145,0	12445	169,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	97169	157,4	61151	190,6	22238	182,3	32553	236,2	18559	252,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	250974	406,6	154165	480,5	72117	591,3	61075	443,1	31880	433,2
Skupaj / Total	1421340	2302,9	762225	2375,5	313305	2568,8	325641	2362,6	198033	2690,9

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: 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, 2007 <i>Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2007</i>
5 - 1 (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2007</i>
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2007 <i>Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2007</i>
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2007</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, 2007 <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, 2007</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, 2007 <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, 2007</i>
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2007 <i>Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2007</i>
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2007</i>
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2007 <i>Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2007</i>
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2007</i>
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2007 <i>Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2007</i>
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2007</i>
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2007 <i>Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2007</i>
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2007</i>
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2007 <i>Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2007</i>
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2007</i>
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2007 <i>Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2007</i>
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2007</i>
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2007 <i>Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2007</i>
5 - 5 (ZR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2007</i>
5 - 6 (SR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2007 <i>Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2007</i>
5 - 6 (ZR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2007 <i>Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2007</i>

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2007](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2007
- 5 - 7.1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2007](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2007
- 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, 2007](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2007
- 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, 2007](#)
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, 2007
- 5 - 8 (SR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2007](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2007
- 5 - 8 (ZR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2007](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2007
- 5 - 9 (SR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2007](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2007
- 5 - 9 (ZR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2007](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2007
- 5 - 9.1 (SR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2007](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2007
- 5 - 9.1 (ZR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2007](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2007
- 5 - 9.2 (SR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2007](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2007
- 5 - 9.2 (ZR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2007](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2007
- 5 - 9.3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2007](#)
Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2007
- 5 - 9.4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1969-2007](#)
Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1969-2007
- 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, 2007](#)
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, 2007
- 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, 2007](#)
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, 2007
- 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, 2007](#)
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, 2007
- [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 dva načina. Po prvem (tabela 5-1A) je prikazano absolutno število vseh zdravstvenih delavcev, ki so v letu 2007 opravljali dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva, če tudi le v manjšem obsegu, pri drugem načinu (tabela 5-1B) pa je zdravstveno osebje izračunano iz opravljenih delovnih ur, pri čemer se upošteva normativ 1430 ur na osebo na leto.

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

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

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

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

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

Definicije

Maternalna smrt

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

Kasna maternalna smrt

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

Dovoljeni splav

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

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

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

WOMEN'S HEALTH CARE

Methodology of data collection

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

In the primary reproductive health care, health care staff is shown in two methods. In accordance with the first method (Table 5 -1A) an absolute number of medical professionals, who carried out activities of primary reproduction health care in the year 2007, although to a lesser extent, is shown, while in the second method (Table 5-1B), health care staff is calculated from hours worked by applying the standard 1430 hours per person per year.

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

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

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

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

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

Definitions

Maternal death

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

Late maternal death

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

Legal abortion

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

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

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

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007

HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	139,0	132,5	0,6	5,9	195,6	32,7	31,9	131,0
Pomurska	6,9	6,9	0,0	0,0	13,1	2,3	1,4	9,4
Podravska ⁵⁾	24,2	20,3	0,2	3,8	32,5	8,1	6,0	18,3
Koroška	4,6	4,6	0,0	0,0	5,3	0,6	2,0	2,7
Savinjska	19,6	18,6	0,0	1,0	26,6	5,2	0,9	20,5
Zasavska	3,5	3,5	0,0	0,0	6,5	1,2	1,1	4,2
Spodnjeposavska	5,3	5,3	0,0	0,0	6,5	1,4	0,0	5,2
JV Slovenija	9,8	9,8	0,0	0,0	13,3	1,2	3,2	9,0
Osrednjeslovenska ⁶⁾	33,5	32,7	0,0	0,9	47,5	3,7	8,9	34,9
Gorenjska	10,8	10,2	0,5	0,1	16,4	3,4	1,1	11,9
Notranjsko-kraška	4,5	4,5	0,0	0,0	3,5	0,0	3,0	0,6
Goriška	8,1	8,1	0,0	0,0	13,1	3,5	0,9	8,7
Obalno-kraška	8,2	8,0	0,0	0,2	11,2	2,2	3,5	5,5

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2007 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. 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.

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, 2007

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
						NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR		
STATISTICAL REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
per 1 physician	per 1 other health professional with university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	PER 1 PHYSICIAN ¹⁾				
				SLOVENIJA		6386,9	27149,2	27830,1
Pomurska	7937,0	23810,9	39117,9	5826,1	81,9	0,3	0,2	1,4
Podravska ⁶⁾	5901,2	17630,9	23801,7	7803,8	110,1	0,3	0,2	0,8
Koroška	6902,4	52918,3	15875,5	11759,6	94,2	0,1	0,4	0,6
Savinjska	5765,3	21730,6	125554,4	5512,1	112,7	0,3	0,0	1,0
Zasavska	5835,4	17020,0	18567,3	4862,9	111,4	0,3	0,3	1,2
Spodnjeposavska	5777,0	21870,0	0,0	5888,1	112,5	0,3	0,0	1,0
JV Slovenija	6143,0	50167,5	18812,8	6689,0	105,8	0,1	0,3	0,9
Osrednjeslovenska ⁷⁾	6687,9	60552,2	25173,4	6419,6	97,2	0,1	0,3	1,0
Gorenjska	8112,6	25769,4	79650,9	7362,7	80,1	0,3	0,1	1,1
Notranjsko-kraška	4981,8	0,0	7472,7	37363,3	130,5	0,0	0,7	0,1
Goriška	6481,9	15000,9	58336,7	6034,8	100,3	0,4	0,1	1,1
Obalno-kraška	5808,7	21650,5	13608,9	8660,2	111,9	0,3	0,4	0,7

Opombe: / Notes:

- Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2007 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services under contract. Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours.
- Izračun na zdravnike iz delovnih ur pri normativu 6500 žensk na zdravnika. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1. 2, 12-2. 1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.

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, 2007
CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2007

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 attendances	All preventive attendances ²⁾	Preg-nancy	Contra-caption ³⁾	Other prevention ⁴⁾	attendants ⁵⁾	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	738915	380417	143770	97059	139588	358498	242877	67,7	37417	10,4	48601	6,6	16706	2,3
Pomurska	49860	26556	8440	7421	10695	23304	15923	68,3	1375	5,9	2104	4,2	1389	2,8
Podravska	92256	48726	19082	11095	18549	43530	29327	67,4	4220	9,7	9917	10,7	2386	2,6
Koroška	32058	19655	5328	6670	7657	12403	7490	60,4	2257	18,2	894	2,8	147	0,5
Savinjska	87982	46426	18232	11790	16404	41556	27580	66,4	4583	11,0	7847	8,9	3350	3,8
Zasavska	24819	13742	4067	5199	4476	11077	7181	64,8	1578	14,2	925	3,7	547	2,2
Spodnjeposavska	23684	9202	4538	1084	3580	14482	9306	64,3	1210	8,4	3784	16,0	183	0,8
JV Slovenija	49992	29400	10491	8651	10258	20592	13208	64,1	3881	18,8	2498	5,0	1059	2,1
Osrednjeslovenska	225696	113744	41417	34365	37962	111952	81802	73,1	8956	8,0	12415	5,5	3516	1,6
Gorenjska	57572	21909	12989	1390	7530	35663	24467	68,6	4764	13,4	2513	4,4	816	1,4
Notranjsko-kraška	21325	10786	5172	2077	3537	10539	5294	50,2	255	2,4	1715	8,0	1578	7,4
Goriška	43108	22681	7715	4130	10836	20427	11410	55,9	2744	13,4	2211	5,1	1352	3,1
Obalno-kraška	30563	17590	6299	3187	8104	12973	9889	76,2	1594	12,3	1778	5,8	383	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.
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.
- 2) 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").
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. Included are: preventive post-natal, post-abortion visits end 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.

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2007

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	380417	143770	37,8	97059	25,5	139588	36,7
Pomurska	26556	8440	31,8	7421	27,9	10695	40,3
Podravska	48726	19082	39,2	11095	22,8	18549	38,1
Koroška	19655	5328	27,1	6670	33,9	7657	39,0
Savinjska	46426	18232	39,3	11790	25,4	16404	35,3
Zasavska	13742	4067	29,6	5199	37,8	4476	32,6
Spodnjeposavska	9202	4538	49,3	1084	11,8	3580	38,9
JV Slovenija	29400	10491	35,7	8651	29,4	10258	34,9
Osrednjeslovenska	113744	41417	36,4	34365	30,2	37962	33,4
Gorenjska	21909	12989	59,3	1390	6,3	7530	34,4
Notranjsko-kraška	10786	5172	48,0	2077	19,3	3537	32,8
Goriška	22681	7715	34,0	4130	18,2	10836	47,8
Obalno-kraška	17590	6299	35,8	3187	18,1	8104	46,1

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v 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.

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2007

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	359267	143770	40,0	71837	20,0	143660	40,0
Pomurska	25720	8440	32,8	6584	25,6	10696	41,6
Podravska	40148	19082	47,5	1918	4,8	19148	47,7
Koroška	16496	5328	32,3	3435	20,8	7733	46,9
Savinjska	44161	18232	41,3	8617	19,5	17312	39,2
Zasavska	13562	4067	30,0	5019	37,0	4476	33,0
Spodnjeposavska	8628	4538	52,6	335	3,9	3755	43,5
JV Slovenija	26795	10491	39,2	5715	21,3	10589	39,5
Osrednjeslovenska	112908	41417	36,7	31790	28,2	39701	35,2
Gorenjska	21312	12989	60,9	653	3,1	7670	36,0
Notranjsko-kraška	10749	5172	48,1	2040	19,0	3537	32,9
Goriška	22093	7715	34,9	3481	15,8	10897	49,3
Obalno-kraška	16695	6299	37,7	2250	13,5	8146	48,8

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. / 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 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 - babici. / 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.

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, 2007

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		Vsi	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več		
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANC ES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCE OF PREGNANT WOMEN
		All	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
SLOVENIJA	180087	22542	18220	80,8	1570	7,0	2752	12,2	10639	4521	2244	3874	120128	37417
Pomurska	9759	1018	896	88,0	107	10,5	15	1,5	592	220	174	198	7366	1375
Podravska	23198	3241	2952	91,1	173	5,3	116	3,6	1069	565	179	325	15737	4220
Koroška	7578	714	639	89,5	55	7,7	20	2,8	319	161	72	86	4607	2257
Savinjska	22641	2595	2302	88,7	148	5,7	145	5,6	2031	810	443	778	15463	4583
Zasavska	5610	602	561	93,2	33	5,5	8	1,3	545	192	161	192	3430	1578
Spodnjeposavska	5618	518	472	91,1	39	7,5	7	1,4	534	177	121	236	3890	1210
JV Slovenija	14304	1514	1406	92,9	74	4,9	34	2,2	828	408	160	260	8909	3881
Osrednjeslovenska	50110	7384	4747	64,3	369	5,0	2268	30,7	1782	939	333	510	33770	8956
Gorenjska	17743	2072	1764	85,1	280	13,5	28	1,4	1134	405	220	509	10907	4764
Notranjsko-kraška	5426	789	674	85,4	87	11,0	28	3,5	54	49	3	2	4382	255
Goriška	10432	1241	1115	89,8	97	7,8	29	2,3	920	381	202	337	6447	2744
Obalno-kraška	7668	854	692	81,0	108	12,6	54	6,3	831	214	176	441	5220	1594

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 ne več 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 KONTRACEPCIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE ²⁾	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	KONTRACEPCIJSKA SVETOVANJA ³⁾	KONTRACEPCIJSKO 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	CONTRACEPTION COUNSELLING ³⁾	ATTENDANCE DUE TO CONTRACEPTION							
				TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	97059	71837	25222	4369	17,3	9758	38,7	7005	27,8	4090	16,2
Pomurska	7421	6584	837	210	25,1	306	36,6	210	25,1	111	13,3
Podravska	11095	1918	9177	988	10,8	3928	42,8	2355	25,7	1906	20,8
Koroška	6670	3435	3235	534	16,5	1302	40,2	931	28,8	468	14,5
Savinjska	11790	8617	3173	587	18,5	969	30,5	1041	32,8	576	18,2
Zasavska	5199	5019	180	70	38,9	69	38,3	27	15,0	14	7,8
Spodnjeposavska	1084	335	749	162	21,6	363	48,5	184	24,6	40	5,3
JV Slovenija	8651	5715	2936	404	13,8	881	30,0	1070	36,4	581	19,8
Osrednjeslovenska	34365	31790	2575	695	27,0	1108	43,0	575	22,3	197	7,7
Gorenjska	1390	653	737	232	31,5	266	36,1	181	24,6	58	7,9
Notranjsko-kraška	2077	2040	37	15	40,5	8	21,6	12	32,4	2	5,4
Goriška	4130	3481	649	261	40,2	215	33,1	130	20,0	43	6,6
Obalno-kraška	3187	2250	937	211	22,5	343	36,6	289	30,8	94	10,0

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.

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, 2007

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2007*

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	16983	0	0,0	2967	17,5	3152	18,6	10864	64,0
Pomurska	1535	0	0,0	255	16,6	331	21,6	949	61,8
Podravska	1680	0	0,0	428	25,5	512	30,5	740	44,0
Koroška	146	0	0,0	12	8,2	24	16,4	110	75,3
Savinjska	6892	0	0,0	1462	21,2	1174	17,0	4256	61,8
Zasavska	76	0	0,0	1	1,3	7	9,2	68	89,5
Spodnjeposavska	843	0	0,0	39	4,6	105	12,5	699	82,9
JV Slovenija	291	0	0,0	20	6,9	57	19,6	214	73,5
Osrednjeslovenska	2126	0	0,0	421	19,8	518	24,4	1187	55,8
Gorenjska	326	0	0,0	21	6,4	19	5,8	286	87,7
Notranjsko-kraška	41	0	0,0	2	4,9	8	19,5	31	75,6
Goriška	1051	0	0,0	161	15,3	241	22,9	649	61,8
Obalno-kraška	1976	0	0,0	145	7,3	156	7,9	1675	84,8

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2007

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	358498	37417	10,4	242877	7911	3,3	53949	22,2	60134	24,8	120883	49,8	
Pomurska	23304	1375	5,9	15923	471	3,0	3882	24,4	4102	25,8	7468	46,9	
Podravska	43530	4220	9,7	29327	900	3,1	5656	19,3	5663	19,3	17108	58,3	
Koroška	12403	2257	18,2	7490	253	3,4	1499	20,0	1771	23,6	3967	53,0	
Savinjska	41556	4583	11,0	27580	1225	4,4	5797	21,0	6694	24,3	13864	50,3	
Zasavska	11077	1578	14,2	7181	136	1,9	1351	18,8	1404	19,6	4290	59,7	
Spodnjeposavska	14482	1210	8,4	9306	516	5,5	2174	23,4	2302	24,7	4314	46,4	
JV Slovenija	20592	3881	18,8	13208	388	2,9	2279	17,3	2676	20,3	7865	59,5	
Osrednjeslovenska	111952	8956	8,0	81802	2288	2,8	20829	25,5	24213	29,6	34472	42,1	
Gorenjska	35663	4764	13,4	24467	931	3,8	5455	22,3	5420	22,2	12661	51,7	
Notranjsko-kraška	10539	255	2,4	5294	145	2,7	958	18,1	1303	24,6	2888	54,6	
Goriška	20427	2744	13,4	11410	316	2,8	1940	17,0	2613	22,9	6541	57,3	
Obalno-kraška	12973	1594	12,3	9889	342	3,5	2129	21,5	1973	20,0	5445	55,1	

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, 2007
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2007

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
I.	6289	7,1	950	17,3	1365	9,6	275	8,7	1070	9,5	232	11,4	57	1,9	59	1,0	1158	5,2	583	6,7	58	2,6	125	2,4	357	7,5
II.	10545	11,9	729	13,3	1729	12,1	243	7,7	1363	12,1	278	13,6	330	10,8	654	10,9	1692	7,6	2141	24,4	364	16,2	531	10,1	491	10,3
III.	102	0,1	27	0,5	5	0,0	2	0,1	14	0,1	3	0,1	3	0,1	3	0,0	29	0,1	7	0,1	-	-	6	0,1	3	0,1
IV.	875	1,0	29	0,5	78	0,5	22	0,7	102	0,9	49	2,4	9	0,3	32	0,5	371	1,7	83	0,9	57	2,5	11	0,2	32	0,7
V.	37	0,0	-	-	9	0,1	8	0,3	1	0,0	-	-	1	0,0	1	0,0	14	0,1	-	-	-	-	-	-	3	0,1
VI.	11	0,0	-	-	2	0,0	1	0,0	5	0,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	-	-	-	-	-	-	2	0,0
VII.	2	0,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	-	-	-	-	-	-
VIII.	3	0,0	-	-	-	-	2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
IX.	81	0,1	6	0,1	6	0,0	3	0,1	8	0,1	11	0,5	2	0,1	6	0,1	23	0,1	9	0,1	-	-	4	0,1	3	0,1
X.	16	0,0	3	0,1	1	0,0	1	0,0	2	0,0	4	0,2	-	-	-	-	4	0,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0
XI.	315	0,4	166	3,0	4	0,0	5	0,2	22	0,2	25	1,2	4	0,1	2	0,0	16	0,1	39	0,4	4	0,2	12	0,2	16	0,3
XII.	649	0,7	22	0,4	60	0,4	113	3,6	51	0,5	40	2,0	13	0,4	53	0,9	117	0,5	24	0,3	62	2,8	33	0,6	61	1,3
XIII.	599	0,7	34	0,6	28	0,2	27	0,9	63	0,6	169	8,3	36	1,2	39	0,6	110	0,5	43	0,5	4	0,2	23	0,4	23	0,5
XIV.	114925	129,5	7570	138,2	15629	109,4	4260	134,2	15295	135,4	5431	265,9	3844	125,5	7715	128,2	26992	120,5	12682	144,7	3760	167,7	6632	126,3	5115	107,4
XV.	10784	12,1	642	11,7	1277	8,9	265	8,3	1998	17,7	587	28,7	576	18,8	696	11,6	1843	8,2	1140	13,0	65	2,9	807	15,4	888	18,6
XVI.	9	0,0	-	-	4	0,0	-	-	3	0,0	-	-	-	-	-	-	2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	364	0,4	23	0,4	18	0,1	5	0,2	79	0,7	6	0,3	-	-	7	0,1	185	0,8	12	0,1	8	0,4	15	0,3	6	0,1
XVIII.	22344	25,2	918	16,8	3359	23,5	625	19,7	4093	36,2	577	28,3	990	32,3	2803	46,6	4270	19,1	1399	16,0	294	13,1	1226	23,4	1790	37,6
XIX.	39	0,0	-	-	5	0,0	-	-	8	0,1	5	0,2	2	0,1	-	-	12	0,1	-	-	-	-	2	0,0	5	0,1
XX.	245705	276,8	21847	398,9	32501	227,6	11020	347,1	34712	307,2	6963	340,9	9033	295,0	17115	284,3	57047	254,6	25276	288,5	4976	222,0	14812	282,1	10403	218,4
XXI.	413694	466,0	23	0,4	18	0,1	5	0,2	79	0,7	6	0,3	-	-	7	0,1	185	0,8	12	0,1	8	0,4	15	0,3	6	0,1
Skupaj	6289	7,1	32966	602,0	56080	392,7	16877	531,5	58890	521,2	14380	704,1	14900	486,6	29185	484,8	93886	419,1	43440	495,8	9652	430,5	24239	461,7	19199	403,1

Opombe: / Notes:

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

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, 2007

NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2007

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	19517	127	9712	8795	883
	Moški	8318	29	3320	4365	604
	Ženske	11199	98	6392	4430	279
Pomurska	Vsi	1072	8	628	414	22
	Moški	344	1	161	170	12
	Ženske	728	7	467	244	10
Podravska	Vsi	2303	5	1075	1018	205
	Moški	947	2	289	514	142
	Ženske	1356	3	786	504	63
Koroška	Vsi	519	4	334	169	12
	Moški	184	-	114	65	5
	Ženske	335	4	220	104	7
Savinjska	Vsi	1863	5	1048	753	57
	Moški	817	-	384	387	46
	Ženske	1046	5	664	366	11
Zasavska	Vsi	1288	47	840	395	6
	Moški	496	9	310	177	-
	Ženske	792	38	530	218	6
Spodnjeposavska	Vsi	697	1	368	312	16
	Moški	246	-	105	132	9
	Ženske	451	1	263	180	7
JV Slovenija	Vsi	1265	14	725	500	26
	Moški	515	2	231	261	21
	Ženske	750	12	494	239	5
Osrednjeslovenska	Vsi	6559	27	2784	3379	369
	Moški	3057	12	1060	1718	267
	Ženske	3502	15	1724	1661	102
Gorenjska	Vsi	1680	6	897	718	59
	Moški	801	2	355	400	44
	Ženske	879	4	542	318	15
Notranjsko-kraška	Vsi	472	1	233	226	12
	Moški	178	-	65	105	8
	Ženske	294	1	168	121	4
Goriška	Vsi	786	2	334	387	63
	Moški	357	-	132	202	23
	Ženske	429	2	202	185	40
Obalno-kraška	Vsi	1013	7	446	524	36
	Moški	376	1	114	234	27
	Ženske	637	6	332	290	9

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 KONTRACEPCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTIC REGION, 2007

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⁾	1109087	124215	276972	196512	152544	157165	129963	61901	9815
		85901	9561	21327	15193	11834	12218	10157	4851	761
Pomurska	omoti uporabnice	74554 5735	7676 590	16833 1295	12652 973	11085 853	11553 889	9179 706	4750 365	826 64
Podravska	omoti uporabnice	214251 16481	23965 1843	49.085 3776	35.339 2718	30.237 2326	32.521 2502	27.817 2140	13.643 1049	1644 126
Koroška	omoti uporabnice	51154 3935	7538 580	13565 1043	8707 670	7048 542	7091 545	5308 408	1635 126	262 20
Savinjska	omoti uporabnice	158318 12178	17483 1345	39744 3057	28875 2221	22769 1751	22050 1696	17518 1348	8642 665	1237 95
Zasavska	omoti uporabnice	29289 2253	3033 233	7438 572	5090 392	3922 302	3683 283	3680 283	2180 168	263 20
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	36977 2844	4456 343	9681 745	6851 527	5630 433	5314 409	3533 272	1386 107	126 10
JV Slovenija	omoti uporabnice	68988 5307	7915 609	18812 1447	11508 885	9131 702	10226 787	8036 618	3141 242	219 17
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	252529 19425	26291 2022	64309 4947	46986 3614	32949 2535	33848 2604	29848 2296	15128 1164	3170 244
Gorenjska	omoti uporabnice	97922 7532	11814 909	25582 1968	16695 1284	12565 967	13687 1053	11213 863	5215 401	1151 89
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	21846 1680	2466 190	6161 474	4441 342	2960 228	3086 237	1898 146	744 57	90 7
Goriška	omoti uporabnice	60569 4659	6718 517	14430 1110	10676 821	8224 633	8827 679	7749 596	3459 266	486 37
Obalno-kraška	omoti uporabnice	42690 3284	4860 374	11332 872	8692 669	6024 463	5279 406	4184 322	1978 152	341 26

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 2007 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2007

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACENCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2007
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2007

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 TOTAL	packages users ¹⁾	1109087 85901	124215 9561	276972 21327	196512 15193	152544 11834	157165 12218	129963 10157	61901 4851	9815 761
CILEST	omoti	138205	3799	20417	28481	28555	26411	20212	9149	1181
tbl 21X	uporabnice	10631	292	1571	2191	2197	2032	1555	704	91
EVRA TTS	omoti	2596	79	354	540	576	530	348	150	19
oblíž 3X	uporabnice	200	6	27	42	44	41	27	12	1
FEMODEN	omoti	118922	3695	25012	28093	19896	20557	14416	6492	761
drg 21X	uporabnice	9148	284	1924	2161	1530	1581	1109	499	59
HARMONET	omoti	32707	6541	12652	4661	3035	2979	1989	704	146
tbl 21X	uporabnice	2516	503	973	359	233	229	153	54	11
LINDYNETTE 20 mcg obl tbl 21X	omoti	51158	18781	14390	6759	4163	3324	2325	1230	186
	uporabnice	3935	1445	1107	520	320	256	179	95	14
LINDYNETTE 30 mcg obl tbl 21X	omoti	13402	1940	3616	2576	2148	1600	1143	346	33
	uporabnice	1031	149	278	198	165	123	88	27	3
LOGEST	omoti	400547	77294	152378	67272	38218	32394	21959	9505	1527
obl tbl 21X	uporabnice	30811	5946	11721	5175	2940	2492	1689	731	117
MARVELON	omoti	4421	570	859	805	710	711	515	185	66
tbl A21	uporabnice	340	44	66	62	55	55	40	14	5
MICROGYNON	omoti	3817	38	139	498	652	833	1039	578	40
obl tbl 63X	uporabnice	881	9	32	115	150	192	240	133	9
MINULET	omoti	78047	1108	19127	24342	11468	10502	7721	3274	505
obl tbl 21X	uporabnice	6004	85	1471	1872	882	808	594	252	39
RIGEVIDON	omoti	29141	2306	3966	3966	4812	5267	5553	2654	617
obl tbl 21X	uporabnice	2242	177	305	305	370	405	427	204	47
STEDIRIL 0,05 / 0,5 mg	omoti	52	1	1	3	2	7	8	25	5
obl tbl 21X	uporabnice	4	-	-	-	-	1	1	2	-
STEDIRIL M 0,03/ 0,15 mg	omoti	139709	1608	5430	10811	20181	35662	40067	22239	3711
obl tbl 21X	uporabnice	10747	124	418	832	1552	2743	3082	1711	285
STEDIRIL D 0,05/ 0,25 mg	omoti	4	-	1	1	1	-	1	-	-
obl tbl 21X	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRINOVUM	omoti	19897	79	537	1.716	4.879	5.628	4.463	2.247	348
tbl 1x 21	uporabnice	1531	6	41	132	375	433	343	173	27
TRI-REGOL	omoti	10739	252	1387	2095	2201	2112	1625	992	75
obl tbl 21X	uporabnice	826	19	107	161	169	162	125	76	6
YARINA FILM	omoti	45472	2891	10249	9783	8284	6978	5087	1674	526
tbl 21X	uporabnice	3498	222	788	753	637	537	391	129	40
YASMINELLE 0,02mg/3mg	omoti	20251	3233	6457	4110	2763	1670	1492	457	69
tbl 21X	uporabnice	1558	249	497	316	213	128	115	35	5

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 2007 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2007

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, 2007

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTIC REGION, 2007

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	94071	6451	21384	35104	21821	6481	2830
Pomurska	2671	334	576	931	567	214	49
Podravska	12353	749	2604	4730	2911	891	468
Koroška	1815	134	303	836	413	114	15
Savinjska	9750	643	2329	3815	2139	581	243
Zasavska	2897	184	707	1130	668	172	36
Spodnjeposavska	1988	195	537	728	357	144	27
JV Slovenija	8063	758	2442	2940	1563	250	110
Osrednjeslovenska	31303	2009	6437	11196	7903	2455	1303
Gorenjska	8202	617	2136	2773	1844	566	266
Notranjsko-kraška	1811	95	533	698	357	110	18
Goriška	5082	270	1003	2201	1265	245	98
Obalno-kraška	8136	463	1777	3126	1834	739	197

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2007 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2007

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, 2007

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, 2007

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	94071	6451	21384	35104	21821	6481	2830
ACTIVELLE FILM TBL 28X	37538	463	3700	14228	13215	4357	1575
ANGELIQ FILM. OBL. TBL 28X	14553	379	2585	6578	3866	854	291
ANGELIQ FILM. OBL. TBL 84X	184	6	36	76	54	9	3
CYCLO-MENORETTE OBL TBL 21X	4	-	4	-	-	-	-
CYCLO PROGYNOVA DRG 21	3760	1624	1422	525	82	15	92
ESTRACOMB TTS OBLIŽ 4X4MG+4X (10+30MG)	105	5	20	39	37	-	4
KLIOGEST FILM TBL 28X	6747	200	579	2289	2020	937	722
NOVOFEM FILM TBL 28X	17179	2112	7779	6086	1062	118	22
TRISEQUENS TBL 28 TBL	14001	1662	5259	5283	1485	191	121

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2007 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2007

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1993-2007
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1993-2007

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
SLOVENIJA	8527	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961
BREŽICE	378	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178
CELJE	881	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105
NOVA GORICA	388	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349
KOPER	595	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524
POSTOJNA	199	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300
JESENICE	146	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276
KRANJ	528	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390
LJUBLJANA	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133
TRBOVLJE	394	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395
MARIBOR	763	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521
PTUJ	381	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608
MURSKA SOBOTA	709	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402
NOVO MESTO	458	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435
SLOVENJ GRADEC	607	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345

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, 2007¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2007¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	<=10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	<=10 WEEKS	> 10 WEEKS						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
SLOVENIJA	5176	4801	375	955	2111	336	10,5	1,94	0,68
Pomurska	304	289	15	54	91	13	10,2	1,82	0,44
Podravska	984	899	85	137	318	52	12,7	1,77	0,67
Koroška	186	168	18	36	77	12	10,2	1,98	0,66
Savinjska	685	631	54	126	277	33	10,6	1,96	0,51
Zasavska	110	100	10	16	45	4	10,0	1,45	0,36
Spodnjeposavska	169	158	11	68	79	11	10,0	4,03	0,65
JV Slovenija	338	318	20	63	133	25	9,7	1,81	0,72
Osrednjeslovenska	1367	1279	88	216	595	116	11,0	1,74	0,93
Gorenjska	489	448	41	112	209	33	10,0	2,28	0,67
Notranjsko-kraška	113	107	6	29	43	8	9,1	2,33	0,64
Goriška	167	150	17	46	139	16	6,0	1,66	0,58
Obalno-kraška	264	254	10	52	105	13	10,5	2,06	0,51

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, 2007¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2007¹⁾

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	5176	6	412	910	1111	1203	1012	467	55
Pomurska	304	1	34	46	61	78	60	20	4
Podravska	984	-	76	188	237	228	172	76	7
Koroška	186	-	8	30	49	41	36	21	1
Savinjska	685	-	54	120	143	165	133	64	6
Zasavska	110	-	8	22	23	29	21	7	0
Spodnjeposavska	169	-	9	21	28	40	47	18	6
JV Slovenija	338	1	28	60	67	74	68	34	6
Osrednjeslovenska	1367	2	130	257	265	299	267	134	13
Gorenjska	489	2	35	88	116	103	93	47	5
Notranjsko-kraška	113	-	10	9	30	30	22	9	3
Goriška	167	-	8	29	29	40	43	15	3
Obalno-kraška	264	-	12	40	63	76	50	22	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 dopoljeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2007¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2007¹⁾

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	5176	4801	92,8	137	2,6	152	2,9	83	1,6	3	0,1
Pomurska	304	289	95,1	5	1,6	8	2,6	2	0,7	-	-
Podravska	984	899	91,4	33	3,4	40	4,1	12	1,2	-	-
Koroška	186	168	90,3	7	3,8	4	2,2	7	3,8	-	-
Savinjska	685	631	92,1	19	2,8	23	3,4	12	1,8	-	-
Zasavska	110	100	90,9	7	6,4	2	1,8	1	0,9	-	-
Spodnjeposavska	169	158	93,5	5	3,0	5	3,0		0,0	1	0,6
JV Slovenija	338	318	94,1	7	2,1	1	0,3	10	3,0	2	0,6
Osrednjeslovenska	1367	1279	93,6	29	2,1	35	2,6	24	1,8	-	-
Gorenjska	489	448	91,6	15	3,1	18	3,7	8	1,6	-	-
Notranjsko-kraška	113	107	94,7	3	2,7	1	0,9	2	1,8	-	-
Goriška	167	150	89,8	2	1,2	11	6,6	4	2,4	-	-
Obalno-kraška	264	254	96,2	5	1,9	4	1,5	1	0,4	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

5 - 9.3 UPORABA KONTRACEPCIJE V ČASU ZANOSITVE PRI ŽENSKAH Z DOVOLJENIMI SPLAVI PO STAROSTI²⁾ ŽENSK, 2007¹⁾CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2007¹⁾

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	5176	100,0	6	100,0	412	100,0	2021	100,0	2215	100,0	522	100,0
DA / YES	1974	38,1	4	66,7	168	40,8	768	38,0	825	37,2	209	40,0
NE / NO	3202	61,9	2	33,3	244	59,2	1253	62,0	1390	62,8	313	60,0
MEHANSKA	409		4		57		175		144		29	
KEMIČNA	10		-		1		3		4		2	
HORMONSKA	252		-		24		97		109		22	
MATER.VLOŽEK	52		-		-		11		30		11	
NARAVNA	220		-		16		87		88		29	
PREKIN.ODNOS	910		-		62		343		401		104	
STERILIZACIJA	4		-		-		-		3		1	
NEZNANO	117		-		8		52		46		11	

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 dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Since 1998 age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 10

MATERNALNA UMRLJIVOST V SLOVENIJI, ŠTEVILO PRIMEROV IN STOPNJA
MATERNALNE UMRLJIVOSTI PO PETLETNIH OBDOBJIH IN VZROKIH MATERNALNE
SMRTI, 1981-2005

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

LETO	SKUPAJ		VZROKI MATERNALNE UMRLJIVOSTI						
	Število maternalnih smrti	Stopnja maternalne umrljivosti	Splav	Krvavitev v nosečnosti / porodu	Zunaj - maternična nosečnost	Toksemija	Komplikacije v puerperiju	Drugi direktni vzroki	Indirektni vzroki
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, 2007
 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, 2007

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	485	270	2164	215	1	29	120	37	311	108	149	1373	42	83	451
	poročeni	married	212	226	1717	44	1	8	64	26	194	75	130	1144	29	69	371
	drugi	other	273	44	447	171	-	21	56	11	117	33	19	229	13	14	80
BREŽICE	poročeni	married	7	-	35	-	-	-	3	-	4	3	-	26	1	-	5
	drugi	other	7	-	17	3	-	1	-	-	6	3	-	3	1	-	7
CELJE	poročeni	married	13	20	244	-	-	1	6	-	35	3	16	151	4	4	57
	drugi	other	29	4	70	17	-	1	10	1	20	2	3	34	-	-	15
NOVA GORICA	poročeni	married	-	13	67	-	-	2	-	2	10	-	5	45	-	6	10
	drugi	other	2	1	4	1	-	-	1	-	1	-	1	3	-	-	-
KOPER	poročeni	married	3	3	7	-	-	-	1	1	1	2	1	6	-	1	-
	drugi	other	8	1	2	4	-	-	2	1	1	2	-	1	-	-	-
POSTOJNA	poročeni	married	-	4	94	-	-	2	-	-	8	-	2	56	-	2	28
	drugi	other	5	-	30	3	-	2	1	-	2	1	-	18	-	-	8
JESENICE	poročeni	married	3	9	59	1	-	-	-	1	3	2	4	38	-	4	18
	drugi	other	10	2	15	8	-	1	-	-	4	1	1	6	1	1	4
KRANJ	poročeni	married	5	4	121	-	-	-	-	-	4	4	3	72	1	1	45
	drugi	other	14	1	5	9	-	-	3	-	1	1	1	3	1	-	1
LJUBLJANA	poročeni	married	84	126	294	28	1	1	27	16	20	21	70	207	8	39	66
	drugi	other	118	33	108	81	-	9	24	9	32	10	12	56	3	12	11
TRBOVLJE	poročeni	married	5	5	30	1	-	-	1	-	6	1	4	14	2	1	10
	drugi	other	9	-	11	5	-	-	1	-	-	3	-	11	-	-	-
MARIBOR	poročeni	married	62	25	235	14	-	1	22	3	57	18	14	143	8	8	34
	drugi	other	38	1	21	27	-	1	4	-	8	5	-	8	2	1	4
PTUJ	poročeni	married	5	1	151	-	-	-	-	-	24	3	-	90	2	1	37
	drugi	other	7	-	71	4	-	2	2	-	15	-	-	40	1	-	14
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	7	5	106	-	-	-	2	2	13	5	3	78	-	-	15
	drugi	other	11	-	37	5	-	1	5	-	14	1	-	14	-	-	8
NOVO MESTO	poročeni	married	12	6	154	-	-	-	-	-	-	10	6	136	2	-	18
	drugi	other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEČ	poročeni	married	6	5	120	-	-	1	2	1	9	3	2	82	1	2	28
	drugi	other	15	1	56	4	-	3	3	-	13	4	1	32	4	-	8

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. stopnje za umetno prekinitvev 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, 2007

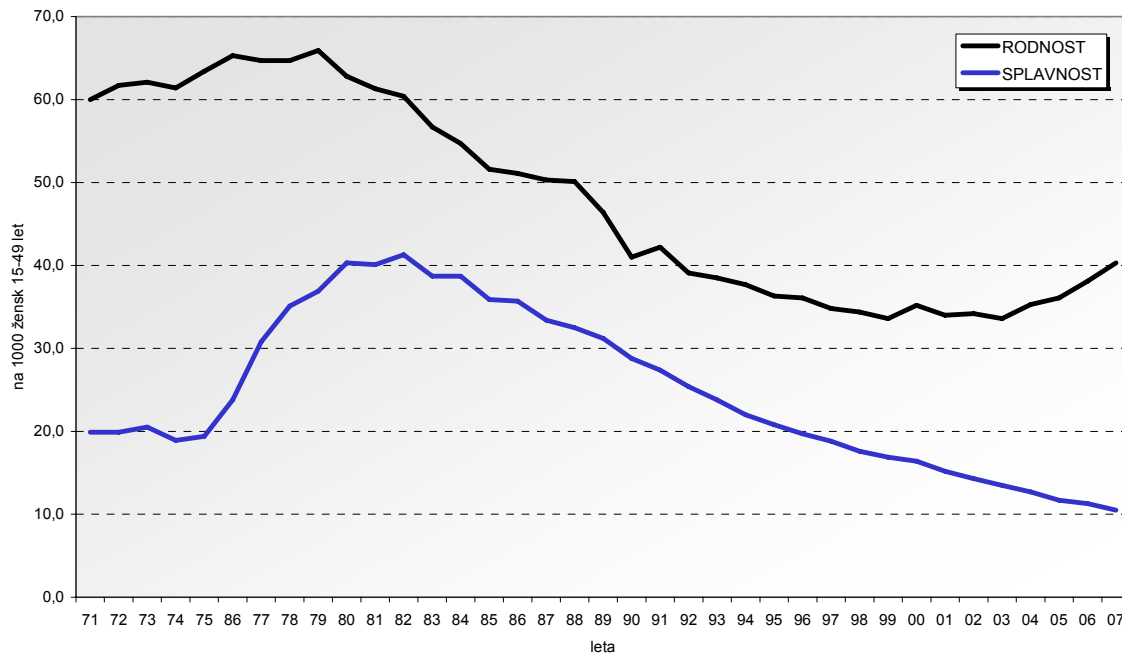
CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2007

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	485	15,1	2434	0,5	57	29,8	83	0,0
Pomurska	21	19,0	162	0,6	4	0,0	1	0,0
Podravska	113	9,7	476	0,2	6	50,0	-	0,0
Koroška	21	14,3	136	0,0	2	50,0	-	0,0
Savinjska	71	26,8	416	1,2	17	11,8	-	0,0
Zasavska	14	7,1	34	0,0	1	100,0	-	0,0
Spodnjeposavska	18	33,3	65	0,0	6	16,7	3	0,0
JV Slovenija	27	40,7	159	0,0	4	25,0	2	0,0
Osrednjeslovenska	109	8,3	513	0,8	10	40,0	71	0,0
Gorenjska	51	7,8	251	0,4	3	66,7	4	0,0
Notranjsko-kraška	7	14,3	66	0,0	1	100,0	1	0,0
Goriška	18	0,0	125	0,8	-	0,0	1	0,0
Obalno-kraška	15	26,7	31	0,0	3	33,3	-	0,0
TUJINA	8	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0

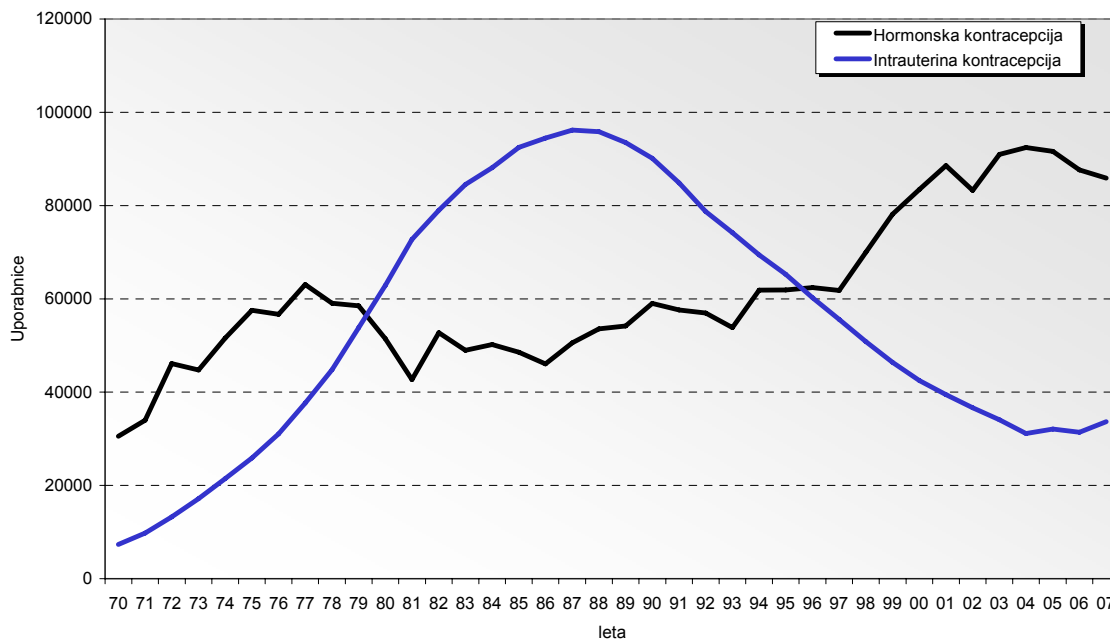
Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 5 - 1 Rodnost in splavnost, 1971-2007
General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2007



Slika 5 - 2 Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2007
Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2007



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, 2007

HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	139,0	132,5	0,6	5,9	195,6	32,7	31,9	131,0
Celje	23,5	22,5	0,0	1,0	31,8	6,6	0,9	24,3
Nova Gorica	7,3	7,3	0,0	0,0	12,0	2,4	0,9	8,7
Koper	12,1	12,0	0,0	0,2	13,9	2,2	6,2	5,5
Kranj	10,8	10,2	0,5	0,1	16,4	3,4	1,1	11,9
Ljubljana ⁵⁾	40,6	39,7	0,0	0,9	58,3	6,0	11,3	40,9
Maribor ⁶⁾	24,2	20,3	0,2	3,8	32,5	8,1	6,0	18,3
Murska Sobota	6,9	6,9	0,0	0,0	13,1	2,3	1,4	9,4
Novo mesto	9,1	9,1	0,0	0,0	12,5	1,2	2,1	9,2
Ravne	4,6	4,6	0,0	0,0	5,3	0,6	2,0	2,7

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2007 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. 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.
- 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.

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, 2007
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2007

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				
SLOVENIJA	6386,9	27149,2	27830,1	6776,9	101,8	0,2	0,2	0,9
CELJE	5593,9	19917,7	146063,3	5409,8	116,2	0,3	0,0	1,0
NOVA GORICA	6185,6	18814,6	50172,2	5190,2	105,1	0,3	0,1	1,2
KOPER	5209,3	28650,9	10166,5	11460,4	124,8	0,2	0,5	0,5
KRANJ	8112,6	25769,4	79650,9	7362,7	80,1	0,3	0,1	1,1
LJUBLJANA ⁶⁾	6711,3	45413,0	24113,1	6662,1	96,9	0,1	0,3	1,0
MARIBOR ⁷⁾	5901,2	17630,9	23801,7	7803,8	110,1	0,3	0,2	0,8
M. SOBOTA	7937,0	23810,9	39117,9	5826,1	81,9	0,3	0,2	1,4
NOVO MESTO	6452,2	48929,2	27959,5	6382,1	100,7	0,1	0,2	1,0
RAVNE	6902,4	52918,3	15875,5	11759,6	94,2	0,1	0,4	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2007 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) 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 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.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega 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, 2007
CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTI- VNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ- NICE	KONTRA- CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
SLOVENIJA	738915	380417	143770	97059	139588	358498	242877	67,7	37417	10,4	48601	6,6	16706	2,3
Celje	105350	52160	20819	12812	18529	53190	34675	65,2	5509	10,4	9804	9,3	3531	3,4
Nova Gorica	36712	20292	6865	4080	9347	16420	10298	62,7	2744	16,7	1809	4,9	1200	3,3
Koper ⁶⁾	47270	26578	10572	5228	10778	20692	14062	68,0	1848	8,9	2854	6,0	1814	3,8
Kranj	57572	21909	12989	1390	7530	35663	24467	68,6	4764	13,4	2513	4,4	816	1,4
Ljubljana ⁷⁾	274920	139850	49224	43071	47555	135070	93757	69,4	11311	8,4	15875	5,8	4590	1,7
Maribor ⁸⁾	92256	48726	19082	11095	18549	43530	29327	67,4	4220	9,7	9917	10,7	2386	2,6
Murska Sobota ⁹⁾	49860	26556	8440	7421	10695	23304	15923	68,3	1375	5,9	2104	4,2	1389	2,8
Novo mesto ¹⁰⁾	42917	24691	10451	5292	8948	18226	12878	70,7	3389	18,6	2831	6,6	833	1,9
Ravne	32058	19655	5328	6670	7657	12403	7490	60,4	2257	18,2	894	2,8	147	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.

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2007

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	380417	143770	37,8	97059	25,5	139588	36,7
Celje	52160	20819	39,9	12812	24,6	18529	35,5
Nova Gorica	20292	6865	33,8	4080	20,1	9347	46,1
Koper ⁶⁾	26578	10572	39,8	5228	19,7	10778	40,6
Kranj	21909	12989	59,3	1390	6,3	7530	34,4
Ljubljana ⁷⁾	139850	49224	35,2	43071	30,8	47555	34,0
Maribor ⁸⁾	48726	19082	39,2	11095	22,8	18549	38,1
Murska Sobota ⁹⁾	26556	8440	31,8	7421	27,9	10695	40,3
Novo mesto ¹⁰⁾	24691	10451	42,3	5292	21,4	8948	36,2
Ravne	19655	5328	27,1	6670	33,9	7657	39,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by 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. Upošteva 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.

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2007

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	359267	143770	40,0	71837	20,0	143660	40,0
Celje	49380	20819	42,2	8949	18,1	19612	39,7
Nova Gorica	19704	6865	34,8	3431	17,4	9408	47,7
Koper ⁶⁾	25678	10572	41,2	4286	16,7	10820	42,1
Kranj	21312	12989	60,9	653	3,1	7670	36,0
Ljubljana ⁷⁾	138614	49224	35,5	40096	28,9	49294	35,6
Maribor ⁸⁾	40148	19082	47,5	1918	4,8	19148	47,7
Murska Sobota ⁹⁾	25720	8440	32,8	6584	25,6	10696	41,6
Novo mesto ¹⁰⁾	22215	10451	47,0	2485	11,2	9279	41,8
Ravne	16496	5328	32,3	3435	20,8	7733	46,9

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 tabela 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk pri diplomirani medicinski - sestri-babici. / 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.

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, 2007

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	PRVI IN PONOJNI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOJNIH 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	180087	22542	18220	80,8	1570	7,0	2752	12,2	10639	4521	2244	3874	120128	37417
Celje	26027	2865	2544	88,8	174	6,1	147	5,1	2544	972	560	1012	17653	5509
Nova Gorica	9584	1141	1028	90,1	85	7,4	28	2,5	903	364	202	337	5699	2744
Koper	12194	1518	1256	82,7	183	12,1	79	5,2	876	254	179	443	8828	1848
Kranj	17743	2072	1764	85,1	280	13,5	28	1,4	1134	405	220	509	10907	4764
Ljubljana ²⁾	60234	8530	5801	68,0	440	5,2	2289	26,8	2396	1184	503	709	40393	11311
Maribor	23198	3241	2952	91,1	173	5,3	116	3,6	1069	565	179	325	15737	4220
Murska Sobota	9759	1018	896	88,0	107	10,5	15	1,5	592	220	174	198	7366	1375
Novo mesto	13770	1443	1340	92,9	73	5,1	30	2,1	806	396	155	255	8938	3389
Ravne	7578	714	639	89,5	55	7,7	20	2,8	319	161	72	86	4607	2257

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.
- 2) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je nepravilno zabeleženih 2529 prvih preventivnih obiskov nosečnic v višini nosečnosti 7 mesecev in več, vendar jih nismo 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. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	VSA KONTRACEPČIJSKA SVETOVANJA ³⁾	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE								
	OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE ²⁾			V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	A L L	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION								
	PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION ²⁾		CONTRACEPTION COUNSELLING ³⁾	A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	97059	71837	25222	4369	17,3	9758	38,7	7005	27,8	4090	16,2	
Celje	12812	8949	3863	724	18,7	1311	33,9	1214	31,4	614	15,9	
Nova Gorica	4080	3431	649	261	40,2	215	33,1	130	20,0	43	6,6	
Koper ⁴⁾	5228	4286	942	212	22,5	344	36,5	291	30,9	95	10,1	
Kranj	1390	653	737	232	31,5	266	36,1	181	24,6	58	7,9	
Ljubljana ⁵⁾	43071	40096	2975	849	28,5	1241	41,7	665	22,4	220	7,4	
Maribor ⁶⁾	11095	1918	9177	988	10,8	3928	42,8	2355	25,7	1906	20,8	
Murska Sobota	7421	6584	837	210	25,1	306	36,6	210	25,1	111	13,3	
Novo mesto	5292	2485	2807	359	12,8	845	30,1	1028	36,6	575	20,5	
Ravne	6670	3435	3235	534	16,5	1302	40,2	931	28,8	468	14,5	

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, 2007

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2007*

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	16983	-	0,0	2967	17,5	3152	18,6	10864	64,0
Celje	7712	-	0,0	1498	19,4	1268	16,4	4946	64,1
Nova Gorica	1051	-	0,0	161	15,3	241	22,9	649	61,8
Koper	2017	-	0,0	147	7,3	164	8,1	1706	84,6
Kranj	326	-	0,0	21	6,4	19	5,8	286	87,7
Ljubljana	2224	-	0,0	424	19,1	530	23,8	1270	57,1
Maribor	1680	-	0,0	428	25,5	512	30,5	740	44,0
Murska Sobota	1535	-	0,0	255	16,6	331	21,6	949	61,8
Novo mesto	292	-	0,0	21	7,2	63	21,6	208	71,2
Ravne	146	-	0,0	12	8,2	24	16,4	110	75,3

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2007

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	358498	37417	10,4	242877	7911	3,3	53949	22,2	60134	24,8	120883	49,8
Celje	53190	5509	10,4	34675	1554	4,5	7453	21,5	8429	24,3	17239	49,7
Nova Gorica	16420	2744	16,7	10298	264	2,6	1718	16,7	2366	23,0	5950	57,8
Koper	20692	1848	8,9	14062	441	3,1	2911	20,7	3000	21,3	7710	54,8
Kranj	35663	4764	13,4	24467	931	3,8	5455	22,3	5420	22,2	12661	51,7
Ljubljana	135070	11311	8,4	93757	2646	2,8	22949	24,5	26647	28,4	41515	44,3
Maribor	43530	4220	9,7	29327	900	3,1	5656	19,3	5663	19,3	17108	58,3
Murska Sobota	23304	1375	5,9	15923	471	3,0	3882	24,4	4102	25,8	7468	46,9
Novo mesto	18226	3389	18,6	12878	451	3,5	2426	18,8	2736	21,2	7265	56,4
Ravne	12403	2257	18,2	7490	253	3,4	1499	20,0	1771	23,6	3967	53,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.

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, 2007
CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2007

MKB-10	ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																					
	SLO		CE		GO		KP		KR		LJ ¹⁾		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.	6289	47,8	1127	25,0	52	0,8	412	4,7	583	2,1	1511	10,6	1365	24,9	950	16,2	14	0,4	275	8,7		
II.	10545	80,2	1582	35,0	510	8,1	795	9,1	2141	7,9	2337	16,4	1729	31,6	729	12,4	479	15,1	243	7,7		
III.	102	0,8	17	0,4	6	0,1	3	0,0	7	0,0	35	0,2	5	0,1	27	0,5	-	-	2	0,1		
IV.	875	6,7	111	2,5	11	0,2	54	0,6	83	0,3	462	3,2	78	1,4	29	0,5	25	0,8	22	0,7		
V.	37	0,3	2	0,0	-	-	3	0,0	-	-	14	0,1	9	0,2	-	-	1	0,0	8	0,3		
VI.	11	0,1	5	0,1	-	-	2	0,0	-	-	1	0,0	2	0,0	-	-	-	-	1	0,0		
VII.	2	0,0	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIII.	3	0,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,1		
IX.	81	0,6	10	0,2	4	0,1	3	0,0	9	0,0	35	0,2	-	-	6	0,1	5	0,2	3	0,1		
X.	16	0,1	2	0,0	-	-	1	0,0	-	-	8	0,1	1	0,0	3	0,1	-	-	1	0,0		
XI.	315	2,4	26	0,6	11	0,2	18	0,2	39	0,1	44	0,3	4	0,1	166	2,8	2	0,1	5	0,2		
XII.	649	4,9	63	1,4	13	0,2	121	1,4	24	0,1	183	1,3	60	1,1	22	0,4	50	1,6	113	3,6		
XIII.	599	4,6	99	2,2	23	0,4	26	0,3	43	0,2	284	2,0	28	0,5	34	0,6	35	1,1	27	0,9		
XIV.	114925	874,2	1836	406,6	1	6	5954	94,5	8009	91,4	2	46,5	35347	5	15629	4	7570	9	7113	0	4260	134,2
XV.	10784	82,0	2571	56,9	793	12,6	936	10,7	1140	4,2	2508	17,6	1277	23,3	642	10,9	652	20,5	265	8,3		
XVI.	9	0,1	3	0,1	-	-	-	-	-	-	2	0,0	4	0,1	-	-	-	-	-	-		
XVII.	364	2,8	79	1,7	14	0,2	13	0,1	12	0,0	194	1,4	18	0,3	23	0,4	6	0,2	5	0,2		
XVIII.	22344	170,0	4819	106,7	1045	16,6	2049	23,4	1399	5,1	5170	36,2	3359	61,3	918	15,6	2960	93,2	625	4		
XIX.	39	0,3	10	0,2	1	0,0	5	0,1	-	-	18	0,1	5	0,1	-	-	-	-	-	-		
XX.	245705	1869,1	41179	911,1352	9	7	214,6	9	163,8	6	92,8	68837	0	32501	5	21847	1	17169	7	11020	347,1	
XXI.	6289	47,8	1127	25,0	52	0,8	412	4,7	583	2,1	1511	10,6	1365	24,9	950	16,2	14	0,4	275	8,7		
Skupaj	413694	3147,0	70067	1551	21964	348,5	26799	305,9	43440	159,4	116990	819,2	56080	1024	32966	561,5	28511	898,0	16877	531,5		

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

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

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, 2007
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2007

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	19517	127	9712	8795	883
	moški	8318	29	3320	4365	604
	ženske	11199	98	6392	4430	279
CELJE	vsi	2372	6	1314	980	72
	moški	998	-	466	477	55
	ženske	1374	6	848	503	17
NOVA GORICA	vsi	786	2	334	387	63
	moški	357	-	132	202	23
	ženske	429	2	202	185	40
KOPER	vsi	1380	8	625	702	45
	moški	506	1	156	317	32
	ženske	874	7	469	385	13
KRANJ	vsi	1680	6	897	718	59
	moški	801	2	355	400	44
	ženske	879	4	542	318	15
LJUBLJANA	vsi	8089	80	3764	3862	383
	moški	3655	23	1419	1939	274
	ženske	4434	57	2345	1923	109
MARIBOR	vsi	2303	5	1075	1018	205
	moški	947	2	289	514	142
	ženske	1356	3	786	504	63
M. SOBOTA	vsi	1072	8	628	414	22
	moški	344	1	161	170	12
	ženske	728	7	467	244	10
NOVO MESTO	vsi	1316	8	741	545	22
	moški	526	-	228	281	17
	ženske	790	8	513	264	5
RAVNE	vsi	519	4	334	169	12
	moški	184	-	114	65	5
	ženske	335	4	220	104	7

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1993-2007
NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE
COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1993-2007

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
SLOVENIJA	8527	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961
BREŽICE	378	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178
CELJE	881	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105
NOVA GORICA	388	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349
KOPER	595	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524
POSTOJNA	199	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300
JESENICE	146	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276
KRANJ	528	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390
LJUBLJANA	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133
TRBOVLJE	394	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395
MARIBOR	763	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521
PTUJ	381	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608
MURSKA SOBOTA	709	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402
NOVO MESTO	458	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435
SLOVENJ GRADEC	607	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345

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, 2007¹⁾
FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2007¹⁾

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	5176	4801	375	955	2111	336	10,5	1,94	0,68
CELJE	773	714	59	164	328	40	10,4	2,20	0,54
NOVA GORICA	132	118	14	41	119	11	5,5	1,72	0,46
KOPER	343	330	13	73	136	17	10,2	2,16	0,50
KRANJ	489	448	41	112	209	33	10,0	2,28	0,67
LJUBLJANA	1633	1525	108	256	696	135	10,8	1,70	0,89
MARIBOR	984	899	85	137	318	52	12,7	1,77	0,67
MURSKA SOBOTA	304	289	15	54	91	13	10,2	1,82	0,44
NOVO MESTO	332	310	22	82	137	23	9,8	2,41	0,68
RAVNE	186	168	18	36	77	12	10,2	1,98	0,66

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 9.1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH
BIVALIŠČA, 2007¹⁾
LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2007¹⁾

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	5176	6	412	910	1111	1203	1012	467	55
CELJE	773	-	58	133	161	181	158	70	12
NOVA GORICA	132	-	7	26	24	30	32	12	1
KOPER	343	-	21	45	86	95	66	27	3
KRANJ	489	2	35	88	116	103	93	47	5
LJUBLJANA	1633	3	151	301	320	365	320	155	18
MARIBOR	984	-	76	188	237	228	172	76	7
MURSKA SOBOTA	304	1	34	46	61	78	60	20	4
NOVO MESTO	332	-	22	53	57	82	75	39	4
RAVNE	186	-	8	30	49	41	36	21	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:

- 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, 2007¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2007¹⁾

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	5176	4801	92,8	137	2,6	152	2,9	83	1,6	3	0,1
CELJE	773	714	92,4	22	2,8	25	3,2	12	1,6	-	-
GORICA	132	118	89,4	2	1,5	11	8,3	1	0,8	-	-
KOPER	343	330	96,2	6	1,7	4	1,2	3	0,9	-	-
KRANJ	489	448	91,6	15	3,1	18	3,7	8	1,6	-	-
LJUBLJANA	1633	1525	93,4	38	2,3	38	2,3	32	2,0	-	-
MARIBOR	984	899	91,4	33	3,4	40	4,1	12	1,2	-	-
MURSKA SOBOTA	307	289	94,1	5	1,6	8	2,6	2	0,7	3	1,0
NOVO MESTO	329	310	94,2	9	2,7	4	1,2	6	1,8	-	-
RAVNE	186	168	90,3	7	3,8	4	2,2	7	3,8	-	-

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, 2007

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, 2007

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	485	15,1	2434	0,5	57	29,8	83	0,0
CELJE	80	25,0	455	1,1	18	11,1	1	0,0
GORICA	15	0,0	105	1,0	-	0,0	-	0,0
KOPER	20	25,0	62	0,0	4	50,0	-	0,0
KRANJ	53	9,4	251	0,4	3	66,7	4	0,0
LJUBLJANA	132	8,3	628	0,6	13	46,2	74	0,0
MARIBOR	113	9,7	479	0,2	6	50,0	-	0,0
MURSKA SOBOTA	21	19,0	159	0,6	4	0,0	1	0,0
NOVO MESTO	30	46,7	159	0,0	7	14,3	3	0,0
RAVNE	21	14,3	136	0,0	2	50,0	-	0,0
TUJINA	8	0,0	-	0,0	-	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, 2007 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2007</u>
6 – 1.2 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2007</u>
6 – 1.3 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2007</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, 2007 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, 2007</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, 2007 Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2007</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, 2007 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, 2007</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, 2007 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2007</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, 2007 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2007</u>

<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS</u>	
6 – 3 (SR)	Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2007 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2007
6 – 3 (ZR)	Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2007 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2007
6 – 4 (SR)	Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, 2007 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by statistical regions, 2007
6 – 4 (ZR)	Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2007 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2007
6 – 5A (SR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2007 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2007
6 – 5B (SR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2007 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2007
6 – 5A (ZR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2007 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2007
6 – 5B (ZR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2007 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2007
6 – 6A (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2007 Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2007
6 – 6B (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2007 Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2007
6 – 6A (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2007 Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2007
6 – 6B (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2007 ♦ Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2007 ♦
6 – 7 (SR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2007 Preventive attendances at pre-school children health services by statistical regions, all age groups, 2007
6 – 7 (ZR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2007 Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2007
6 – 8 (SR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2007 Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by statistical regions, 2007
6 – 8 (ZR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2007 Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by health region, 2007
6 – 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2007 Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2007
(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 2007

Za leto 2007 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 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. 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 2007

Completeness of computerized reports in 2007 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 81 % (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.

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 223). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

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, 2007

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, 2007

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	134,5	115,6	2,3	16,6	202,8	30,2	45,0	127,6
Pomurska	7,5	6,4	-	1,1	11,8	5,5	0,4	5,9
Podravska	31,0	25,6	0,3	5,0	42,6	7,0	9,1	26,5
Koroška	5,1	4,2	-	0,9	7,3	2,3	0,2	4,8
Savinjska	11,1	11,1	-	0,0	15,1	1,5	2,2	11,4
Zasavska	1,6	1,3	-	0,3	5,7	-	2,2	3,4
Spodnje-posavska	4,9	4,9	-	-	6,8	-	0,5	6,3
JV Slovenija	8,5	5,8	-	2,7	10,9	0,7	3,3	6,9
Osrednjeslovenska	42,7	34,9	1,2	6,6	68,3	3,3	19,5	45,5
Gorenjska	7,0	7,0	-	-	10,5	3,2	3,3	4,0
Notranjsko-kraška	3,0	3,0	-	-	4,5	0,4	0,7	3,4
Goriška	6,1	6,1	-	0,0	11,4	3,4	2,2	5,8
Obalno-kraška	6,0	5,3	0,8	-	7,8	2,9	1,4	3,6

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, 2007

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, 2007

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	14,5	14,5	0,0	0,0	22,2	4,9	9,5	7,8
Pomurska	0,2	0,2	-	-	0,5	0,1	0,3	-
Podravska	3,9	3,9	-	-	4,2	2,5	0,8	0,9
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,4	1,4	-	-	3,7	1,1	2,3	0,3
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	0,6	0,6	-	-	0,5	-	0,5	-
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	4,2	-	3,1	1,1
Osrednjeslovenska	4,6	4,6	-	-	5,8	0,0	2,2	3,5
Gorenjska	0,2	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
Goriška	1,6	1,6	-	-	1,4	0,1	-	1,3
Obalno-kraška	0,8	0,8	-	-	1,4	0,9	-	0,6

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, 2007

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, 2007

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	57,7	47,3	1,2	9,2	77,9	10,3	16,0	51,5
Pomurska	7,3	7,3	-	-	8,6	-	-	8,6
Podravska	13,5	9,7	-	3,8	16,3	4,3	5,7	6,3
Koroška	2,1	1,3	-	0,9	2,1	-	-	2,1
Savinjska	12,8	9,5	0,9	2,4	17,9	1,7	3,6	12,6
Zasavska	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,0
Spodnje-posavska	2,2	2,2	-	-	3,7	-	-	3,7
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	3,0	2,2	0,0	0,7	3,2	0,3	0,1	2,8
Gorenjska	12,8	11,2	0,3	1,3	21,8	3,9	5,8	12,2
Notranjsko-kraška	1,8	1,8	-	-	1,2	-	-	1,2
Goriška	2,1	2,1	-	-	3,1	0,1	0,9	2,1
Obalno-kraška	57,7	47,3	1,2	9,2	77,9	10,3	16,0	51,5

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge 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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		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	736074	100,0	483378	65,7	85830	11,7	22909	3,1
Pomurska	52290	100,0	21198	40,5	17462	33,4	2661	5,1
Podravska	124505	100,0	97978	78,7	7648	6,1	2762	2,2
Koroška	29474	100,0	19444	66,0	1624	5,5	301	1,0
Savinjska	90403	100,0	38999	43,1	21341	23,6	1285	1,4
Zasavska	16931	100,0	12539	74,1		0,0		0,0
Spodnje-posavska	28349	100,0	15086	53,2	6109	21,5	729	2,6
JV Slovenija	58907	100,0	41365	70,2		0,0	2202	3,7
Osrednjeslovenska ²⁾	188830	100,0	150102	79,5	4628	2,5	10464	5,5
Gorenjska	52402	100,0	25013	47,7	19842	37,9		0,0
Notranjsko-kraška	21737	100,0	12623	58,1	3356	15,4	305	1,4
Goriška	41726	100,0	26907	64,5	3820	9,2	1471	3,5
Obalno-kraška	30520	100,0	22124	72,5		0,0	729	2,4

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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	60785	8,3	41765	5,7	1233	0,2	40174	5,4
Pomurska	9190	17,6	668	1,3	10	0,0	1101	2,1
Podravska	3738	3,0	3186	2,6	1183	1,0	8010	6,4
Koroška	1952	6,6	4078	13,8		0,0	2075	7,0
Savinjska	1905	2,1	15805	17,5	18	0,0	11050	12,2
Zasavska	3557	21,0	372	2,2		0,0	463	2,7
Spodnje-posavska	783	2,8	2226	7,9	1	0,0	3415	12,0
Jugo-vzhodna Slovenija	5774	9,8	4178	7,1		0,0	5388	9,1
Osrednjeslovenska ²⁾	20048	10,6	3403	1,8	11	0,0	174	0,0
Gorenjska	1880	3,6	2604	5,0	4	0,0	3059	5,8
Notranjsko-kraška	2784	12,8	1398	6,4	1	0,0	1270	5,8
Goriška	4515	10,8	2515	6,0	5	0,0	2493	5,9
Obalno-kraška	4659	15,3	1332	4,4		0,0	1676	5,4

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, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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	244131	100,0	166197	68,1	36608	15,0	2573	1,1	34941	14,3	1421	0,6
Pomurska	12412	100,0	6583	53,0	4418	35,6	-	-	1410	11,4	1	0,0
Podravska	37815	100,0	29977	79,3	2930	7,7	3	-	4900	13,0	5	0,0
Koroška	7776	100,0	6015	77,4	-	0,0	-	-	1703	21,9	58	0,7
Savinjska	32489	100,0	14482	44,6	12461	38,4	1759	5,4	2486	7,7	1301	4,0
Zasavska	4697	100,0	3850	82,0	-	-	-	-	847	18,0	-	-
Spodnje-posavska	8710	100,0	5470	62,8	2148	24,7	-	-	1092	12,5	-	-
JV Slovenija	16973	100,0	14563	85,8	-	-	-	-	2354	13,9	56	0,3
Osrednjeslovenska ²⁾	70081	100,0	54977	78,4	2035	2,9	2	-	13067	18,6	-	0,0
Gorenjska	23057	100,0	8947	38,8	11886	51,6	809	3,5	1415	6,1	-	0,0
Notranjsko-kraška	6168	100,0	3831	62,1	1107	17,9	-	-	1230	19,9	-	-
Goriška	13929	100,0	9802	70,4	2014	14,5	-	-	2113	15,2	-	-
Obalno-kraška	10024	100,0	7700	76,8	-	-	-	-	2324	23,2	-	-

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, 2007

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI		PREVENTIVNI OBISKI		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		Curative attendances		First curative attendances	
Statistical Region	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	%
SLOVENIJA	931654	5786,4	195580	1215	736074	4572	543584	58,3
Pomurska	296421	29575,2	244131	24358	52290	5217	36495	12,3
Podravska	136917	3658,0	12412	332	124505	3326	116343	85,0
Koroška	67289	11601,1	37815	6520	29474	5082	21343	31,7
Savinjska	98179	6117,6	7776	485	90403	5633	51515	52,5
Zasavska	49420	30806,7	32489	20253	16931	10554	11367	23,0
Spodnje-posavska	33046	5542,8	4697	788	28349	4755	14253	43,1
Jugo-vzhodna Slovenija	67617	7496,4	8710	966	58907	6531	36563	54,1
Osrednjeslovenska ³⁾	205803	4475,4	16973	369	188830	4106	148924	72,4
Gorenjska	122483	10755,8	70081	6154	52402	4602	38944	31,8
Notranjsko-kraška	44794	12007,8	23057	6181	21737	5827	14863	33,2
Goriška	47894	6309,4	6168	813	41726	5497	29500	61,6
Obalno-kraška	44449	7386,6	13929	2315	30520	5072	23474	52,8

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).

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNA 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											
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	792282	392,3	102688	5240,5	286660	5235,9	202769	3768,2	149681	554,8	50484	31,1
Pomurska	58013	475,7	7471	7686,2	16366	5365,9	17484	5725,0	10169	637,6	6523	65,9
Podravska	151945	473,6	18153	6520,5	53824	6681,2	36411	4561,1	31982	788,4	11575	44,3
Koroška	32211	437,7	4675	6875,0	8983	4745,4	7711	3950,3	7577	731,2	3265	55,6
Savinjska	76460	293,9	9004	3661,7	32258	4526,8	20363	2902,0	10273	286,9	4562	22,0
Zasavska	17320	382,8	2327	5661,8	5932	5687,4	4280	3915,8	3970	687,2	811	22,0
Spodnje-posavska	28333	403,4	3396	5585,5	11558	6475,1	6970	3649,2	5400	555,4	1009	17,9
Jugo-vzhodna Slovenija	57834	409,8	8314	5636,6	20144	5072,8	15109	3728,8	8370	395,9	5897	53,4
Osrednjeslovenska ²⁾	219739	433,6	30369	5511,6	85697	5746,5	49128	3461,2	43180	639,7	11365	28,1
Gorenjska	51800	258,2	7431	3480,6	18317	3078,5	19107	3319,5	6344	224,3	601	3,8
Notranjsko-kraška	21888	422,3	2784	5491,1	8290	5854,5	5210	3867,9	4296	632,3	1308	31,3
Goriška	45694	381,0	5317	4777,2	13790	4613,6	13091	4321,9	11777	752,2	1719	17,7
Obalno-kraška	31045	290,0	3447	3663,1	11501	4497,8	7905	3261,1	6343	517,8	1849	20,8

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).

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, 2007 ♦
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007 ♦

STATISTIČNA 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											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	792282	100,0	102688	13,0	286660	36,2	202769	25,6	149681	18,9	50484	6,4
Pomurska	58013	100,0	7471	12,9	16366	28,2	17484	30,1	10169	17,5	6523	11,2
Podravska	151945	100,0	18153	11,9	53824	35,4	36411	24,0	31982	21,0	11575	7,6
Koroška	32211	100,0	4675	14,5	8983	27,9	7711	23,9	7577	23,5	3265	10,1
Savinjska	76460	100,0	9004	11,8	32258	42,2	20363	26,6	10273	13,4	4562	6,0
Zasavska	17320	100,0	2327	13,4	5932	34,2	4280	24,7	3970	22,9	811	4,7
Spodnje-posavska	28333	100,0	3396	12,0	11558	40,8	6970	24,6	5400	19,1	1009	3,6
Jugo-vzhodna Slovenija	57834	100,0	8314	14,4	20144	34,8	15109	26,1	8370	14,5	5897	10,2
Osrednjeslovenska ²⁾	219739	100,0	30369	13,8	85697	39,0	49128	22,4	43180	19,7	11365	5,2
Gorenjska	51800	100,0	7431	14,3	18317	35,4	19107	36,9	6344	12,2	601	1,2
Notranjsko-kraška	21888	100,0	2784	12,7	8290	37,9	5210	23,8	4296	19,6	1308	6,0
Goriška	45694	100,0	5317	11,6	13790	30,2	13091	28,6	11777	25,8	1719	3,8
Obalno-kraška	31045	100,0	3447	11,1	11501	37,0	7905	25,5	6343	20,4	1849	6,0

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).

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, 2007
PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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	213700	105,8	115008	5869,3	60687	1108,5	32074	596,0	5714	21,2	217	0,1
Pomurska	12762	104,6	5712	5876,5	2664	873,4	2625	859,5	1706	107,0	55	0,6
Podravska	34798	108,5	17020	6113,5	9688	1202,6	6202	776,9	1801	44,4	87	0,3
Koroška	6085	82,7	3106	4567,6	1959	1034,9	950	486,7	51	4,9	19	0,3
Savinjska	29442	113,2	14620	5945,5	8577	1203,6	5505	784,5	734	20,5	6	0,0
Zasavska	3860	85,3	2321	5647,2	1143	1095,9	386	353,2	1	0,2	9	0,2
Spodnje-posavska	7675	109,3	3603	5926,0	2251	1261,1	1764	923,6	54	5,6	3	0,1
Jugo-vzhodna Slovenija	14910	105,6	8532	5784,4	4113	1035,8	1918	473,3	343	16,2	4	0,0
Osrednjeslovenska ²⁾	57854	114,1	34019	6174,0	17397	1166,6	5598	394,4	818	12,1	22	0,1
Gorenjska	21682	108,1	12210	5719,0	5532	929,7	3900	677,6	39	1,4	1	0,0
Notranjsko-kraška	4969	95,9	2716	5357,0	1561	1102,4	661	490,7	28	4,1	3	0,1
Goriška	11941	99,6	6651	5975,7	3392	1134,8	1773	585,3	121	7,7	4	0,0
Obalno-kraška	7722	72,1	4498	4780,0	2410	942,5	792	326,7	18	1,5	4	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).

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, 2007
PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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	213700	100,0	115008	53,8	60687	28,4	32074	15,0	5714	2,7	217	0,1
Pomurska	12762	100,0	5712	44,8	2664	20,9	2625	20,6	1706	13,4	55	0,4
Podravska	34798	100,0	17020	48,9	9688	27,8	6202	17,8	1801	5,2	87	0,3
Koroška	6085	100,0	3106	51,0	1959	32,2	950	15,6	51	0,8	19	0,3
Savinjska	29442	100,0	14620	49,7	8577	29,1	5505	18,7	734	2,5	6	0,0
Zasavska	3860	100,0	2321	60,1	1143	29,6	386	10,0	1	0,0	9	0,2
Spodnje-posavska	7675	100,0	3603	46,9	2251	29,3	1764	23,0	54	0,7	3	0,0
Jugo-vzhodna Slovenija	14910	100,0	8532	57,2	4113	27,6	1918	12,9	343	2,3	4	0,0
Osrednjeslovenska ²⁾	57854	100,0	34019	58,8	17397	30,1	5598	9,7	818	1,4	22	0,0
Gorenjska	21682	100,0	12210	56,3	5532	25,5	3900	18,0	39	0,2	1	0,0
Notranjsko-kraška	4969	100,0	2716	54,7	1561	31,4	661	13,3	28	0,6	3	0,1
Goriška	11941	100,0	6651	55,7	3392	28,4	1773	14,8	121	1,0	4	0,0
Obalno-kraška	7722	100,0	4498	58,2	2410	31,2	792	10,3	18	0,2	4	0,1

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).

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2007

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	7073	626	234	-	1956	-	298	-	382	2242	202	392	741
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	2794	572	234	-	788	-	24	-	40	364	38	254	480
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	7444	608	242	-	2100	-	312	-	630	2228	204	368	752
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	6933	540	228	-	2036	-	306	-	448	2152	190	310	723
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	6683	540	246	-	1826	-	284	-	382	2196	172	296	741
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	6595	554	182	-	1764	-	298	-	336	2288	184	286	703
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	6243	554	162	-	1702	-	290	-	284	2098	162	258	733
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	6158	868	242	-	1652	-	338	-	302	1660	172	278	646
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	4893	896	226	-	1396	-	310	-	192	828	144	288	613
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5541	562	66	-	4122	-	4	-	22	652	0	68	45
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	4598	644	188	-	1472	-	242	-	136	1198	108	212	398
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	11312	706	824	-	3128	-	380	-	202	3876	404	562	1230
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	106	24	60	-	10	-	-	-	4	8	-	-	-
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	33	2	4	-	6	-	-	-	-	4	-	-	17
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	11928	552	1158	-	2064	-	322	-	302	1266	124	176	5964
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	4808	60	790	-	972	-	236	-	118	16	90	122	2404
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2007

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	2472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or university education	-	2	4	-	82	-	-	-	-	1148	-	-	1236
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	104	2	-	-	18	-	-	-	-	12	2	18	52
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	8880	286	756	-	1264	-	648	-	190	1138	18	140	4440
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski prev. pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Pre h. ex. before summer camp	132	4	20	-	22	-	-	-	4	16	-	-	66
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2

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).

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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⁾	17688	957	2632	618	2269	251	632	1276	4749	2082	480	943	799
	97,3	96,9	100,0	96,7	92,1	89,7	103,4	93,4	101,6	97,8	97,3	98,5	83,0
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	10786	850	2127	206	1322	247	425	1146	2879	240	149	668	527
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17460	933	2676	565	2271	244	616	1241	4628	2037	457	982	810
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16717	930	2660	535	2196	231	567	1189	4424	1798	457	953	777
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	16437	920	2552	523	2161	230	547	1144	4256	1898	434	989	783
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	16151	935	2561	526	2167	230	533	1074	4198	1706	470	1008	743
	86,8	94,4	93,7	86,5	90,1	61,2	87,7	78,5	81,2	83,8	96,1	104,0	87,3
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	15211	920	2397	566	1994	216	578	1029	3557	1670	490	1026	768
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⁾	15520	951	2552	556	2010	200	584	1059	3836	1734	461	909	668
	87,0	91,7	96,2	88,1	85,6	61,0	106,6	83,1	79,9	88,3	106,2	94,7	77,7
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	13888	960	2491	534	1831	218	578	1023	3184	1036	415	993	625
	77,9	98,9	94,8	86,0	78,6	61,8	88,0	73,8	68,1	54,4	94,1	98,7	73,0
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	4836	493	918	122	1505	110	30	89	946	398	30	129	66
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12043	862	2312	543	1674	118	433	927	3165	731	281	575	422
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	32257	1427	4258	730	3955	488	1166	2470	9634	3569	776	2088	1696
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav.letovanje / Preventive health examination before summer camp	226	17	53	-	50	1	-	1	90	10	2	2	-
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. Before treatment in a spa	121	-	53	1	11	-	1	5	34	4	-	6	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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	15999	941	2220	572	1907	187	615	1137	5029	1378	427	844	742
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	8977	628	1433	213	1510	1	445	696	3112	14	292	238	395
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	1608	2	4	-	984	-	1	2	-	615	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	172	19	25	7	24	-	-	8	23	32	8	26	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	12468	664	2197	248	755	146	639	968	3935	1133	429	678	676
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	226	29	60	3	14	-	-	12	86	5	8	2	7
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	12	2	-	-	3	-	-	-	6	1	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational ...	462	4	10	-	-	-	-	6	326	-	-	3	113
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation	14	11	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	7	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	3	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	8	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	5	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov /	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	31	4	2	1	-	-	-	10	-	14	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2007 / Calculates per live-births in 2007

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

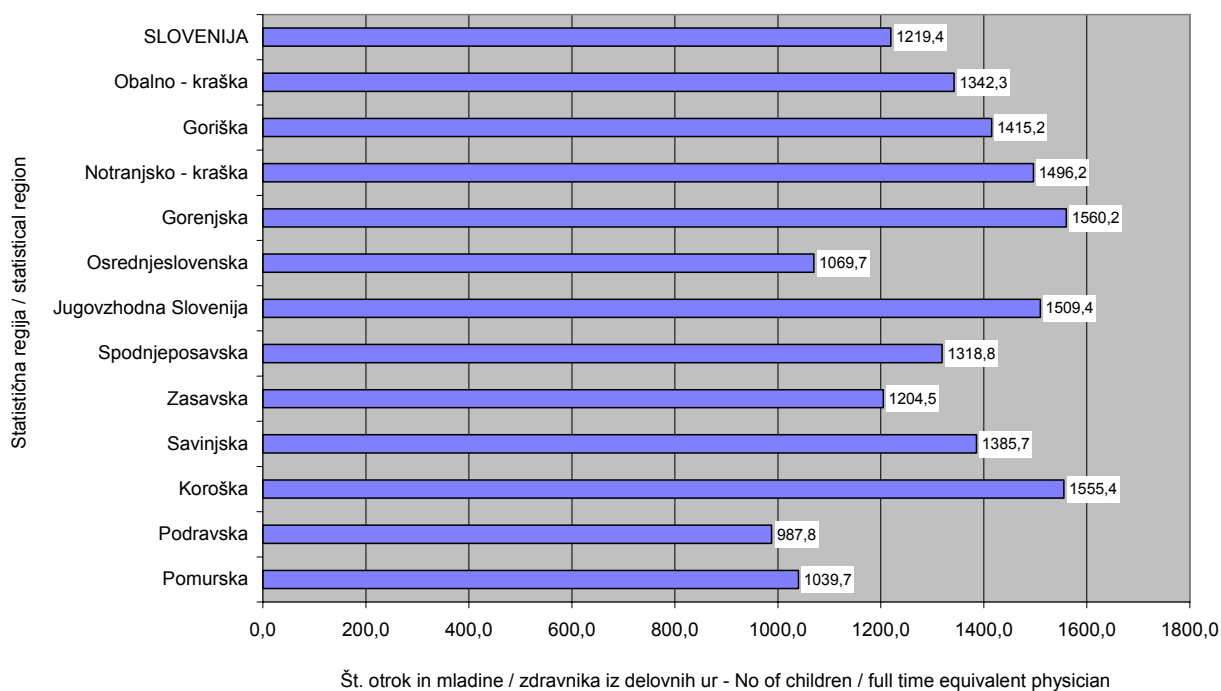
3) Izračunano na število otrok, starih 3 leta / Calculates per children, aged 3 years

4) Izračunano na število otrok, starih 5 let / Calculates per children, aged 5 years

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, 2007
Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by statistical regions, 2007



Opomba: / Note:

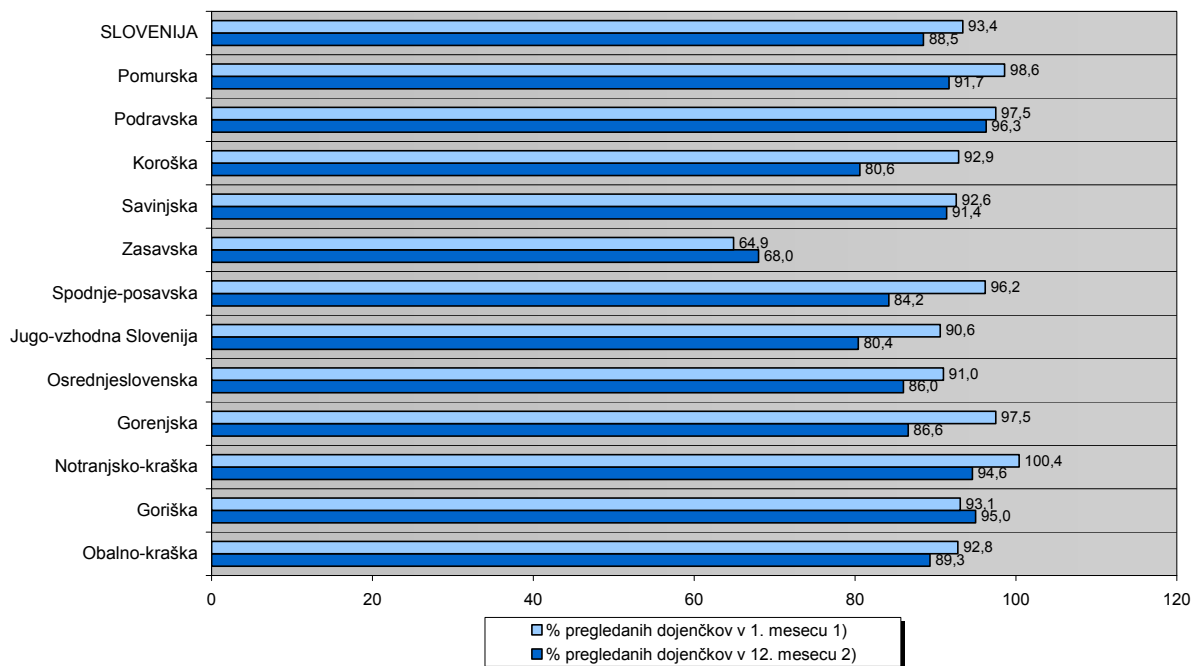
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno./ Picture are presented physician provision of children 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children 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, 2007

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistical region, 2007



Opombi: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2007 / Calculated per live-births in 2007

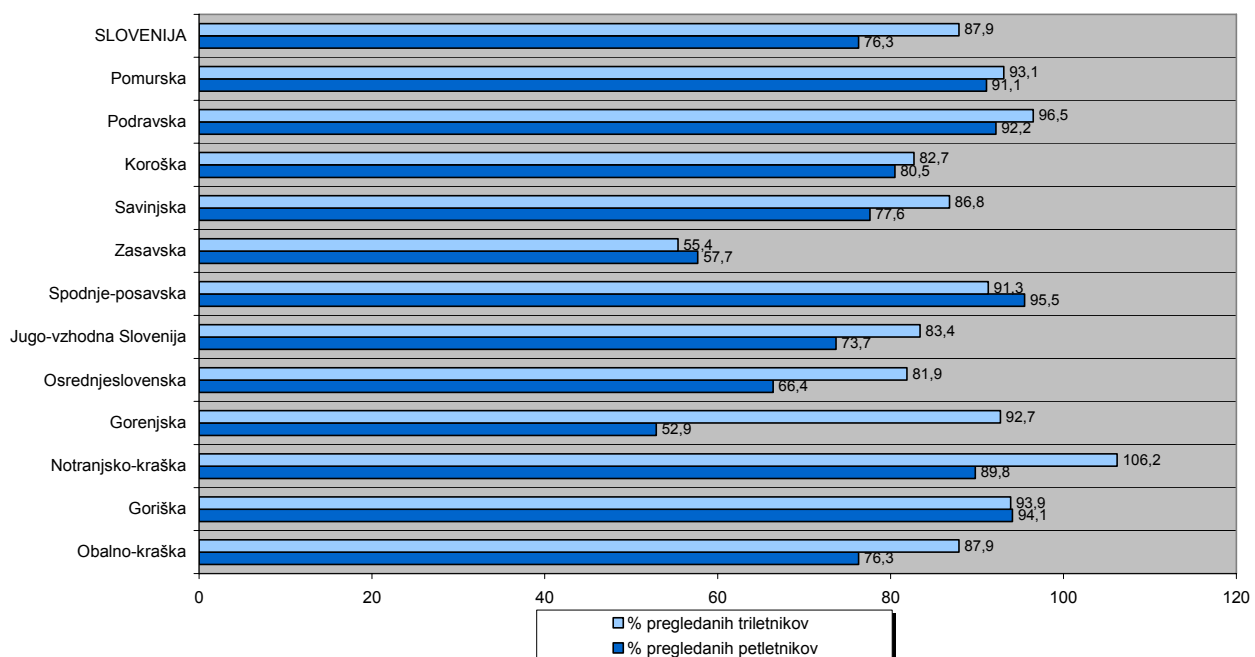
2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

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, 2007

Children at three and at five years of age that received preventive care by statistical region, 2007



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, 2007

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, 2007

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	134,5	115,6	2,3	16,6	202,8	30,2	45,0	127,6
CELJE	13	13,4		0,0	19	1,5	2,3	15
NOVA GORICA	5	5,1		0,0	9	2,3	2,2	5
KOPER	8	7,4	0,8		11	3,2	1,4	6
KRANJ	7	7,0			10	3,2	3,3	4
LJUBLJANA	49	39,3	1,2	8,7	81	5,2	23,6	52
MARIBOR	31	25,6	0,3	5,0	43	7,0	9,1	27
MURSKA SOBOTA	7	6,4		1,1	12	5,5	0,4	6
NOVO MESTO	8	7,2		0,9	11	0,0	2,5	8
RAVNE	5	4,2		0,9	7	2,3	0,2	5

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo 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, 2007

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, 2007

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	14,5	14,5	0,0	0,0	17,8	4,9	9,5	7,8
CELJE	1,4	1,4	-	-	2,7	1,1	2,3	0,3
NOVA GORICA	1,6	1,6	-	-	1,4	0,1	-	1,3
KOPER	1,0	1,0	-	-	1,7	0,9	-	0,8
KRANJ	0,2	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-
LJUBLJANA	4,6	4,6	-	-	5,8	-	2,2	3,5
MARIBOR	3,9	3,9	-	-	4,2	2,5	0,8	0,9
MURSKA SOBOTA	0,2	0,2	-	-	0,2	0,1	0,3	-
NOVO MESTO	1,6	1,6	-	-	1,6	-	3,6	1,1
RAVNE	0,0	0,0	-	-	17,8	4,9	9,5	7,8

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 z višjo izobrazbo./ 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, 2007

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, 2007

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	57,8	47,4	1,2	9,2	78,1	10,6	16,0	51,5
CELJE	15,1	11,8	0,9	2,4	21,5	1,7	3,6	16,3
NOVA GORICA	2,1	2,1	-	-	3,4	0,4	0,9	2,1
KOPER	1,8	1,8	-	-	1,2	-	-	1,2
KRANJ	12,8	11,2	0,3	1,3	21,8	3,9	5,8	12,2
LJUBLJANA	3,1	2,3	0,0	0,7	3,3	0,3	0,2	2,8
MARIBOR	13,5	9,7	-	3,8	16,3	4,3	5,7	6,3
MURSKA SOBOTA	7,3	7,3	-	-	8,6	0,0	-	8,6
NOVO MESTO	0,0	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	2,1	1,3	-	0,9	2,1	-	-	2,1

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	ALL ATTENDANCES		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	736074	100,0	483378	65,7	85830	11,7	22909	3,1
CELJE	107325	100,0	46321	43,2	27450	25,6	1285	1,2
NOVA GORICA	34040	100,0	22655	66,6	3820	11,2	955	2,8
KOPER	45951	100,0	29789	64,8	3356	7,3	1034	2,3
KRANJ	52402	100,0	25013	47,7	19842	37,9	0	0,0
LJUBLJANA ²⁾	236058	100,0	180978	76,7	4628	2,0	10980	4,7
MARIBOR	124505	100,0	97978	78,7	7648	6,1	2762	2,2
M. SOBOTA	52290	100,0	21198	40,5	17462	33,4	2661	5,1
NOVO MESTO	54029	100,0	40002	74,0	0	0,0	2931	5,4
RAVNE	29474	100,0	19444	66,0	1624	5,5	301	1,0

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE ¹⁾ (služba 057 in 060)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	60785	8,3	41753	5,7	1233	0,2	40174	5,5
CELJE	2073	1,9	17834	16,6	18	0,0	12344	11,5
NOVA GORICA	2596	7,6	2072	6,1	5	0,0	1937	5,7
KOPER	7094	15,4	2076	4,5	1	0,0	2601	5,7
KRANJ	1880	3,6	2604	5,0	4	0,0	3059	5,8
LJUBLJANA ²⁾	29077	12,3	7541	3,2	11	0,0	2843	1,2
MARIBOR	3738	3,0	3174	2,5	1183	1,0	8010	6,4
M. SOBOTA	9190	17,6	668	1,3	10	0,0	1101	2,1
NOVO MESTO	3185	5,9	1706	3,2	1	0,0	6204	11,5
RAVNE	1952	6,6	4078	13,8	0	0,0	2075	7,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 8 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).

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, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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	244131	100,0	166197	68,1	38999	16,0	2573	1,1	34941	14,3	1421	0,6
CELJE	37287	100,0	16867	45,2	14609	39,2	1759	4,7	2751	7,4	1301,0	3,5
NOVA GORICA	11657	100,0	8053	69,1	2014	17,3	-	0,0	1590	13,6	-	0,0
KOPER	14298	100,0	10055	70,3	1107	7,7	-	0,0	3136	21,9	-	0,0
KRANJ	23057	100,0	8947	38,8	11886	51,6	809	3,5	1415	6,1	-	0,0
LJUBLJANA ²⁾	82795	100,0	65213	78,8	2035	2,5	2	0,0	15544	18,8	1,0	0,0
MARIBOR	37815	100,0	29977	79,3	2930	7,7	3	0,0	4900	13,0	5,0	0,0
M. SOBOTA	12412	100,0	6583	53,0	4418	35,6	-	0,0	1410	11,4	1,0	0,0
NOVO MESTO	17034	100,0	14487	85,0	-	0,0	-	0,0	2492	14,6	55,0	0,3
RAVNE	7776	100,0	6015	77,4	-	0,0	-	0,0	1703	21,9	58,0	0,7

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, 2007

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2007

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	980205	4741	244131	1181	736074	3560	543584	55,5
CELJE	144612	7565,0	37287	1950,6	107325	5614,4	61088	42,2
NOVA GORICA	45697	6889,5	11657	1757,5	34040	5132,0	25341	55,5
KOPER	60249	6516,9	14298	1546,5	45951	4970,3	35489	58,9
KRANJ	75459	6626,4	23057	2024,7	52402	4601,7	38944	51,6
LJUBLJANA ³⁾	318853	6068,3	82795	1575,7	236058	4492,6	177632	55,7
MARIBOR	162320	4336,7	37815	1010,3	124505	3326,4	116343	71,7
MURSKA SOBOTA	64702	6455,6	12412	1238,4	52290	5217,2	36495	56,4
NOVO MESTO	71063	8036,7	17034	1926,4	54029	6110,3	30909	43,5
RAVNE	37250	6422,2	7776	1340,6	29474	5081,5	21343	57,3

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).

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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											
Health 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	792282	392,3	102688	5240,5	286660	5235,9	202769	3768,2	149681	554,8	50484	31,1
CELJE	92118	304,9	10775	3880,1	39547	4845,3	24734	3044,6	12141	292,3	4921	20,4
NOVA GORICA	37877	367,9	4198	4447,0	11457	4451,0	11775	4565,7	9195	692,4	1252	15,0
KOPER	47831	336,1	5324	4172,4	17197	4899,4	11658	3511,4	10539	635,0	3113	26,5
KRANJ	51800	258,2	7431	3480,6	18317	3078,5	19107	3319,5	6344	224,3	601	3,8
LJUBLJANA ²⁾	271046	439,2	36572	5584,4	101297	5734,3	58717	3443,8	56004	677,7	18456	37,4
MARIBOR	151945	473,6	18153	6520,5	53824	6681,2	36411	4561,1	31982	788,4	11575	44,3
M. SOBOTA	58013	475,7	7471	7686,2	16366	5365,9	17484	5725,0	10169	637,6	6523	65,9
NOVO MESTO	49441	358,7	8089	5472,9	19672	5058,4	15172	3799,6	5730	278,2	778	7,2
RAVNE	32211	437,7	4675	6875,0	8983	4745,4	7711	3950,3	7577	731,2	3265	55,6

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).

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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											
Health Region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	792282	100,0	102688	13,0	286660	36,2	202769	25,6	149681	18,9	50484	6,4
CELJE	92118	100,0	10775	11,7	39547	42,9	24734	26,9	12141	13,2	4921	5,3
NOVA GORICA	37877	100,0	4198	11,1	11457	30,2	11775	31,1	9195	24,3	1252	3,3
KOPER	47831	100,0	5324	11,1	17197	36,0	11658	24,4	10539	22,0	3113	6,5
KRANJ	51800	100,0	7431	14,3	18317	35,4	19107	36,9	6344	12,2	601	1,2
LJUBLJANA ²⁾	271046	100,0	36572	13,5	101297	37,4	58717	21,7	56004	20,7	18456	6,8
MARIBOR	151945	100,0	18153	11,9	53824	35,4	36411	24,0	31982	21,0	11575	7,6
M. SOBOTA	58013	100,0	7471	12,9	16366	28,2	17484	30,1	10169	17,5	6523	11,2
NOVO MESTO	49441	100,0	8089	16,4	19672	39,8	15172	30,7	5730	11,6	778	1,6
RAVNE	32211	100,0	4675	14,5	8983	27,9	7711	23,9	7577	23,5	3265	10,1

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).

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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	213700	105,8	115008	5869,3	60687	1108,5	32074	596,0	5714	21,2	217	0,1
CELJE	34007	112,6	16486	5936,6	9813	1202,3	6936	853,8	766	18,4	6	0,0
NOVA GORICA	10172	98,8	5643	5977,8	2788	1083,1	1636	634,4	104	7,8	1	0,0
KOPER	11212	78,8	6355	4980,4	3501	997,4	1306	393,4	46	2,8	4	0,0
KRANJ	21682	108,1	12210	5719,0	5532	929,7	3900	677,6	39	1,4	1	0,0
LJUBLJANA ²⁾	68451	110,9	39882	6089,8	20636	1168,2	6732	394,8	1161	14,0	40	0,1
MARIBOR	34798	108,5	17020	6113,5	9688	1202,6	6202	776,9	1801	44,4	87	0,3
M. SOBOTA	12762	104,6	5712	5876,5	2664	873,4	2625	859,5	1706	107,0	55	0,6
NOVO MESTO	14531	105,4	8594	5814,6	4106	1055,8	1787	447,5	40	1,9	4	0,0
RAVNE	6085	82,7	3106	4567,6	1959	1034,9	950	486,7	51	4,9	19	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).

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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	213700	100,0	115008	53,8	60687	28,4	32074	15,0	5714	2,7	217	0,1
CELJE	34007	100,0	16486	48,5	9813	28,9	6936	20,4	766	2,3	6	0,0
NOVA GORICA	10172	100,0	5643	55,5	2788	27,4	1636	16,1	104	1,0	1	0,0
KOPER	11212	100,0	6355	56,7	3501	31,2	1306	11,6	46	0,4	4	0,0
KRANJ	21682	100,0	12210	56,3	5532	25,5	3900	18,0	39	0,2	1	0,0
LJUBLJANA ²⁾	68451	100,0	39882	58,3	20636	30,1	6732	9,8	1161	1,7	40	0,1
MARIBOR	34798	100,0	17020	48,9	9688	27,8	6202	17,8	1801	5,2	87	0,3
M. SOBOTA	12762	100,0	5712	44,8	2664	20,9	2625	20,6	1706	13,4	55	0,4
NOVO MESTO	14531	100,0	8594	59,1	4106	28,3	1787	12,3	40	0,3	4	0,0
RAVNE	6085	100,0	3106	51,0	1959	32,2	950	15,6	51	0,8	19	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).

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2007

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	6332	2254	392	202	2242	382	234	626	0	0
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	2314	812	254	38	364	40	234	572	0	0
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	6692	2412	368	204	2228	630	242	608	0	0
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	6210	2342	310	190	2152	448	228	540	0	0
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	5942	2110	296	172	2196	382	246	540	0	0
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	5892	2062	286	184	2288	336	182	554	0	0
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	5510	1992	258	162	2098	284	162	554	0	0
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	5512	1990	278	172	1660	302	242	868	0	0
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	4280	1706	288	144	828	192	226	896	0	0
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5496	4126	68	0	652	22	66	562	0	0
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	4200	1714	212	108	1198	136	188	644	0	0
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd. / Pre-vaccination health examination	10082	3508	562	404	3876	202	824	706	0	0
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	106	10	0	0	8	4	60	24	0	0
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	16	6	0	0	4	0	4	2	0	0
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	5964	2386	176	124	1266	302	1158	552	0	0
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	2404	1208	122	90	16	118	790	60	0	0
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2007

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 school	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 or	1236	82	-	-	1148	-	4	2	-	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistemiki / Special-purpose preventive health examination	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	4440	1912	140	18	1138	190	756	286	-	-
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	66	22	-	-	16	4	20	4	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

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).

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2007

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	19274	2648	995	1185	2129	6715	2583	955	1412	652
Delež pregledanih dojenčkov v 1. mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	97,3	92,6	100,6	88,8	97,8	99,3	100,0	96,9	97,3	96,7
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	11986	1506	761	608	194	4419	2280	839	1171	208
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	19241	2766	963	1214	2127	6712	2525	931	1363	640
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	18632	2671	912	1138	2069	6471	2548	885	1298	640
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	18030	2533	896	1109	2071	6021	2602	878	1290	630
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	17529	2537	838	1086	2101	5703	2582	909	1162	611
Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	94,2	92,2	100,1	91,5	103,1	93,4	94,5	91,8	85,7	100,5
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	15793	2384	830	1011	1807	4868	2434	844	1050	565
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16419	2519	852	932	1731	5119	2506	959	1162	639
Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾	92,0	94,4	103,3	81,3	88,2	89,9	94,4	92,5	95,4	101,3
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13994	2227	820	793	858	4243	2552	836	1056	609
Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	78,5	82,2	97,0	68,9	45,0	75,5	97,1	86,1	76,5	98,1
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	6307	2608	179	61	396	1216	956	692	115	84
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13472	1980	524	563	907	4709	2361	908	975	545
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	34753	5127	1686	2121	3437	12913	4993	1214	2477	785
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	352	49	1	1	5	134	138	17	6	1
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	188	8	5	56	12	91	7	5	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2007

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	15485	2426	651	933	1417	5272	2447	760	1035	544	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole/ Periodic health examin. in first grade of primary school	7525	1363	136	569	10	3006	1830	33	323	255	
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	329	18	22	3	53	187	5	13	22	6	
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	12694	1800	586	899	1147	4179	2410	500	1006	167	
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	201	25		2	10	107	37	13	3	4	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	675	-	-	-	2	644	10	2	15	2	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike..)	6	-	-	-	-	-		5	1	-	
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	5	-	-	2	-	-	-	-	-	3	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	17	6	-	1	-	2	-	-	8	-	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health examination of sportsmen	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	7	-	-	-	3	4	-	-	-	-	

Opombe: / Notes:

- 1) Izračunano na živorojene v letu 2007 / Calculates per live-births in 2007
- 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

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, 2007
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ PREGLEDANI Total examined	(No.) (%)	18165 100,0	2326 100,0	852 100,0	1585 100,0	1721 100,0	6561 100,0	2447 100,0	941 100,0	1095 100,0	637 100,0
NEČISTOČA Low personal hygiene		54 0,3	18 0,8	- -	2 0,1	- -	20 0,3	9 0,4	- -	2 0,2	3 0,5
KOŽNE MOTNJE Skin disorders		787 4,3	88 3,8	46 5,4	78 4,9	55 3,2	320 4,9	61 2,5	43 4,6	41 3,7	55 8,6
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA Distrophy		401 2,2	53 2,3	22 2,6	18 1,1	23 1,3	139 2,1	47 1,9	29 3,1	27 2,5	43 6,8
OBESITAS Obesitas		503 2,8	70 3,0	26 3,1	18 1,1	26 1,5	154 2,3	90 3,7	53 5,6	36 3,3	30 4,7
DEFORMACIJE OKOSTJA Skeletal deformations		653 3,6	98 4,2	43 5,0	52 3,3	7 0,4	96 1,5	245 10,0	35 3,7	70 6,4	7 1,1
BOLEZNI OČI Eye disorders		241 1,3	30 1,3	5 0,6	17 1,1	17 1,0	60 0,9	41 1,7	53 5,6	7 0,6	11 1,7
MOTNJE VIDA Sight disorders		785 4,3	128 5,5	55 6,5	25 1,6	72 4,2	292 4,5	78 3,2	60 6,4	27 2,5	48 7,5
BOLEZNI UŠES Ear disorders		202 1,1	24 1,0	16 1,9	20 1,3	9 0,5	71 1,1	43 1,8	6 0,6	4 0,4	9 1,4
MOTNJA SLUHA Hearing disorders		110 0,6	12 0,5	7 0,8	7 0,4	4 0,2	20 0,3	37 1,5	4 0,4	6 0,5	13 2,0
POVEČANJE TONZIL Hypertrophic tonsils		848 4,7	206 8,9	52 6,1	31 2,0	20 1,2	162 2,5	242 9,9	38 4,0	47 4,3	50 7,8
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE Hypertrophic neck lymph nodes		652 3,6	180 7,7	50 5,9	7 0,4	10 0,6	86 1,3	239 9,8	31 3,3	32 2,9	17 2,7
KARIOTIČNO ZOBOVJE Caries		1283 7,1	178 7,7	66 7,7	116 7,3	68 4,0	408 6,2	159 6,5	137 14,6	51 4,7	100 15,7
BOLEZNI SRCA Heart disorders		239 1,3	26 1,1	29 3,4	25 1,6	7 0,4	89 1,4	24 1,0	14 1,5	13 1,2	12 1,9
BOLEZNI DIHAL Respiratory disorders		464 2,6	63 2,7	41 4,8	45 2,8	25 1,5	133 2,0	62 2,5	15 1,6	39 3,6	41 6,4
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE Extremities and spine disorders		281 1,5	7 0,3	11 1,3	17 1,1	17 1,0	46 0,7	118 4,8	1 0,1	15 1,4	49 7,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE Skeleton	92 0,5	11 0,5	3 0,4	4 0,3	7 0,4	31 0,5	15 0,6	7 0,7	7 0,6	7 1,1
SRCE Heart	132 0,7	19 0,8	11 1,3	4 0,3	12 0,7	44 0,7	27 1,1	5 0,5	7 0,6	3 0,5
KILE Herniae	64 0,4	19 0,8	2 0,2	4 0,3	2 0,1	19 0,3	12 0,5	- -	1 0,1	5 0,8
SPOLOVILO Genitals	1534 8,4	235 10,1	74 8,7	125 7,9	76 4,4	577 8,8	202 8,3	31 3,3	117 10,7	97 15,2
DRUGO Other	203 1,1	30 1,3	8 0,9	21 1,3	13 0,8	69 1,1	30 1,2	13 1,4	11 1,0	8 1,3
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	249 1,4	10 0,4	15 1,8	22 1,4	23 1,3	67 1,0	36 1,5	22 2,3	28 2,6	26 4,1
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	1723 9,5	244 10,5	46 5,4	195 12,3	187 10,9	653 10,0	111 4,5	91 9,7	83 7,6	113 17,7
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE Skin	568 3,1	95 4,1	35 4,1	57 3,6	34 2,0	199 3,0	83 3,4	26 2,8	12 1,1	27 4,2
DIHAL Respiratory	243 1,3	56 2,4	19 2,2	10 0,6	16 0,9	68 1,0	42 1,7	13 1,4	9 0,8	10 1,6
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	1332 7,3	227 9,8	36 4,2	63 4,0	155 9,0	531 8,1	176 7,2	17 1,8	100 9,1	27 4,2
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	783 4,3	55 2,4	5 0,6	8 0,5	28 1,6	494 7,5	65 2,7	50 5,3	39 3,6	39 6,1
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	234 1,3	24 1,0	5 0,6	12 0,8	45 2,6	66 1,0	33 1,3	22 2,3	2 0,2	25 3,9
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	246 1,4	70 3,0	- -	5 0,3	14 0,8	57 0,9	67 2,7	4 0,4	20 1,8	9 1,4
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	27 0,1	8 0,3	2 0,2	2 0,1	4 0,2	9 0,1	- -	- -	2 0,2	- -
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	- -	- -	36 4,2	49 3,1	109 6,3	561 8,6	198 8,1	17 1,8	88 8,0	89 14,0

Opomba: / Note:

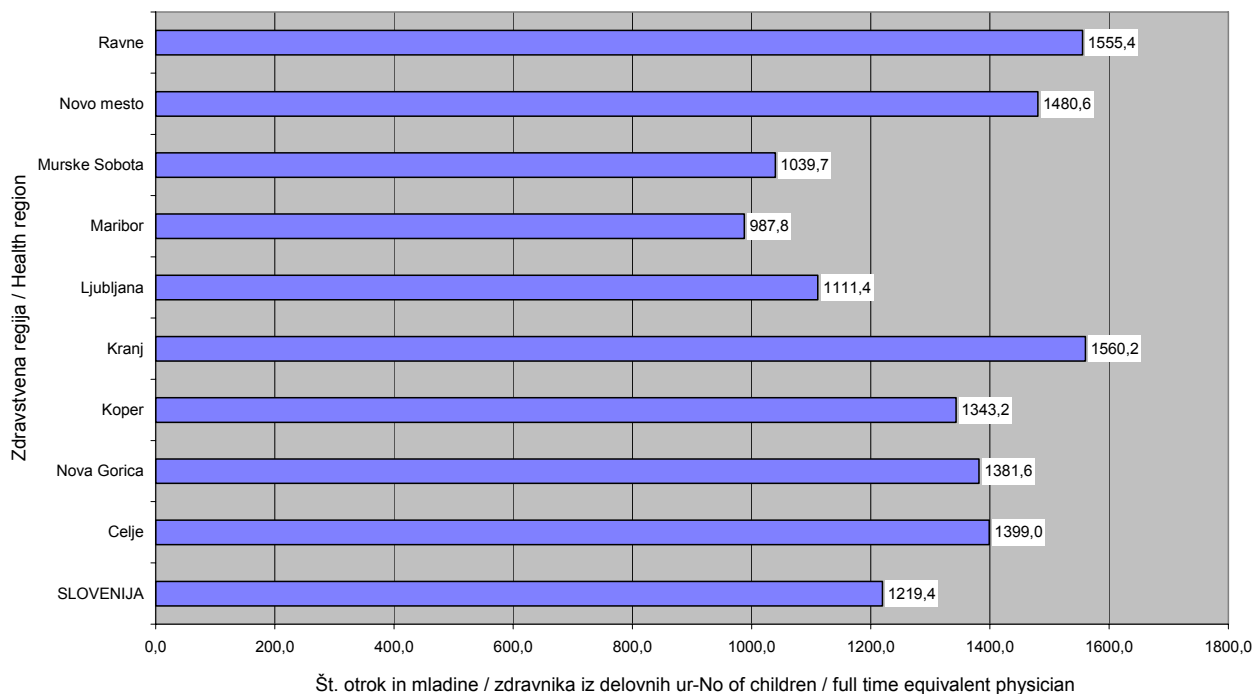
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok za leto 2007 (Obr. 8,239) / Report on periodic health examinations of small children and pre-school children in 2007 (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, 2007

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by health regions, 2007



Opomba: / Note:

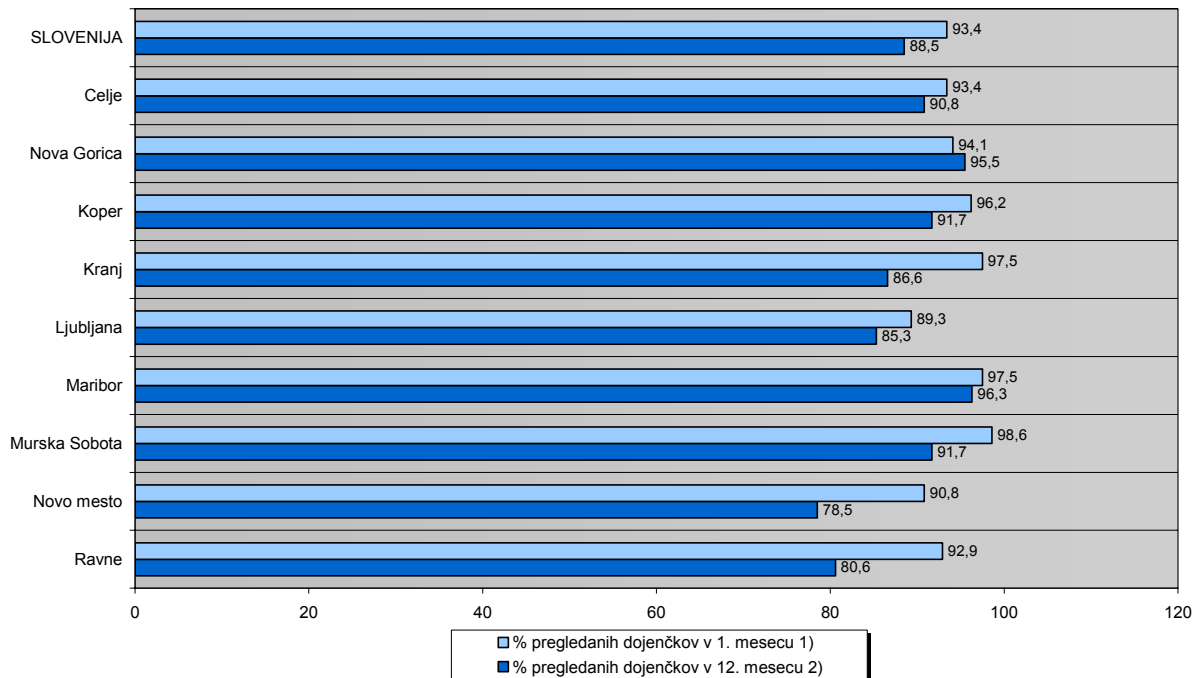
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children 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, 2007

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care by health regions, 2007



Opombi: / Notes:

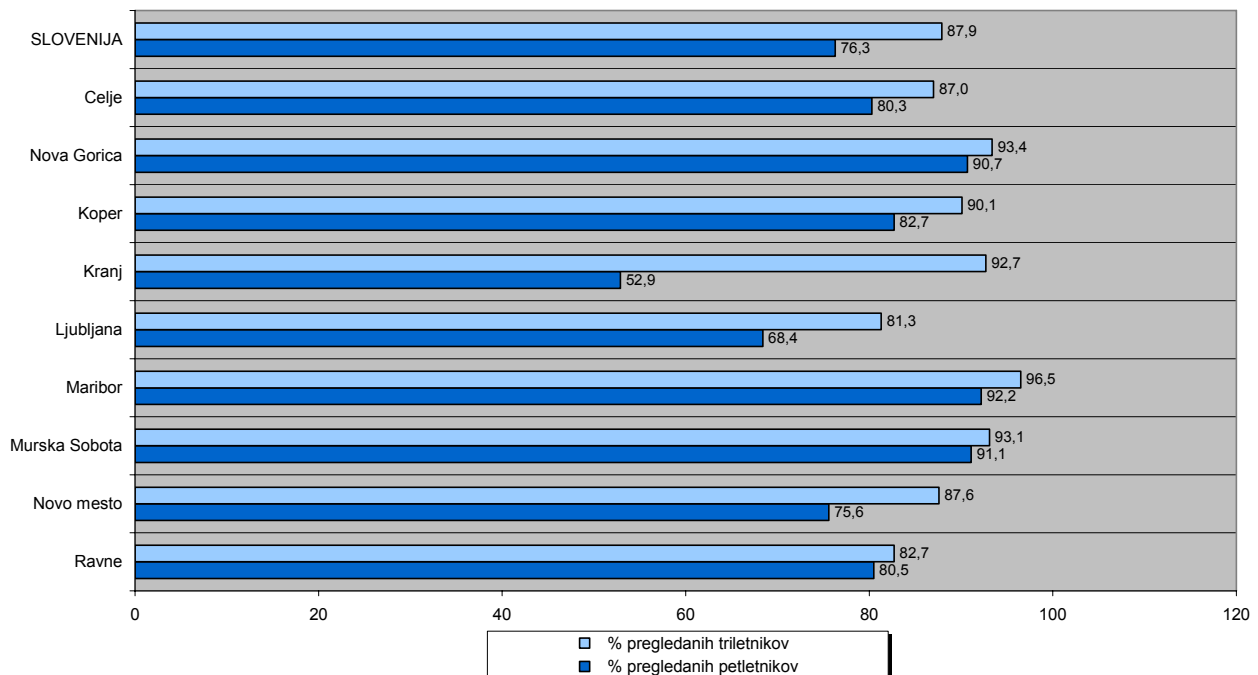
- 1) izračunano na živorojene v letu 2007 / Calculated per live-births in 2007
 2) izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

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 zdravstvenih regijah, 2007

Children at three and at five years of age that received preventive care by health regions, 2007



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, 2007 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, 2007</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, 2007 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, 2007</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, 2007 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, 2007</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, 2007 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, 2007</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, 2007 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2007</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, 2007 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2007</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, 2007 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2007</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, 2007 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2007</u>
7 – 4 (SR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2007 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, 2007</u>
7 – 4 (ZR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2007 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, 2007</u>
7 – 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2007 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2007</u>
7 – 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2007 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2007</u>
7 – 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2007 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2007</u>
7 – 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2006 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2007</u>
7 – 6A (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2007 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2007</u>
7 – 6B (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2007 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2007</u>
7 – 6A (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2007 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2007</u>
7 – 6B (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2007 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2007</u>

7.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>
7 – 7 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2007</u> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, all age groups, 2007</i>
7 – 7 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2007</u> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2007</i>
7 – 8 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po statističnih regijah, 2007</u> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistical regions and age groups 7 - 19 years, 2007</i>
7 – 8 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po zdravstvenih regijah, 2007</u> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 7-19 years, 2007</i>
7 – 9 (SR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2006/2007</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistical regions, 2006/2007</i>
7 – 9 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2006/2007</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2006/2007</i>
7 – 10 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2006/2007</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistical regions, 2006/2007</i>
7 – 10 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2006/2007</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2006/2007</i>
7 – 11 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2006/2007</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistical regions, 2006/2007</i>
7 – 11 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2006/2007</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2006/2007</i>
7 – 12 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2006/2007</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistical regions, 2005/2006</i>
7 – 12 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2006/2007</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2006/2007</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, 2006/2007</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistical regions, 2006/2007</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, 2006/2007</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2006/2007</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 2007

Za leto 2007 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), 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.

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.

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 SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH

Completeness of reported data in 2007

Completeness of computerized reports in 2007 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 81 % (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.

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, 2007

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, 2007

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	121,8	88,4	2,4	31,0	186,3	21,3	39,4	125,6
Pomurska	5,9	5,1	0,8	-	10,9	1,7	2,0	7,2
Podravska	11,2	6,1	0,4	4,7	14,9	3,6	4,9	6,4
Koroška	3,3	1,4	-	1,8	5,8	0,7	2,1	3,0
Savinjska	11,8	9,5	0,0	2,4	15,6	0,7	3,2	11,6
Zasavska	4,5	3,5	-	1,0	5,5	-	0,4	5,1
Spodnje-posavska	3,6	2,2	-	1,4	4,8	0,0	2,5	2,3
JV Slovenija	8,7	5,2	-	3,5	13,0	0,3	2,7	9,9
Osrednjeslovenska	48,1	34,8	0,2	13,2	76,4	4,8	13,2	58,4
Gorenjska	6,1	5,8	-	0,4	10,8	2,6	3,5	4,7
Notranjsko-kraška	2,8	2,6	0,2	-	4,6	-	1,4	3,2
Goriška	7,5	5,8	-	1,7	13,2	5,8	0,2	7,2
Obalno-kraška	8,1	6,4	0,8	0,9	10,8	0,9	3,4	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, 2007

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, 2007

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	38,5	31,6	0,8	6,1	52,1	7,0	10,7	38,5
Pomurska	4,8	4,8	-	-	5,7	-	-	4,8
Podravska	9,0	6,4	-	2,6	10,9	2,9	3,8	9,0
Koroška	1,4	0,8	-	0,6	1,4	-	-	1,4
Savinjska	8,6	6,4	0,6	1,6	11,9	1,1	2,4	8,6
Zasavska	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1
Spodnje-posavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	1,5	1,5	-	-	2,4	-	-	1,5
Osrednjeslovenska	2,0	1,5	0,0	0,5	2,1	0,2	0,1	2,0
Gorenjska	8,5	7,5	0,2	0,9	14,6	2,6	3,8	8,5
Notranjsko-kraška	1,2	1,2	-	-	0,8	-	-	1,2
Goriška	1,4	1,4	-	-	2,2	0,2	0,6	1,4
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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	758446	100,0	149681	19,7	119632	15,8	5395	0,7	323913	42,7
Pomurska	53792	100,0	10169	18,9	20248	37,6	147	0,3	16083	29,9
Podravska	117145	100,0	31982	27,3	38062	32,5	1581	1,3	24809	21,2
Koroška	36887	100,0	7577	20,5	6204	16,8	11	0,0	12074	32,7
Savinjska	98277	100,0	10273	10,5	20133	20,5	253	0,3	26083	26,5
Zasavska	19841	100,0	3970	20,0	-	0,0	-	0,0	14639	73,8
Spodnje-posavska	27940	100,0	5400	19,3	4065	14,5	75	0,3	5167	18,5
JV Slovenija	61452	100,0	8370	13,6	-	0,0	777	1,3	37138	60,4
Osrednjeslovenska ²⁾	174385	100,0	43180	24,8	6348	3,6	818	0,5	106257	60,9
Gorenjska	60341	100,0	6344	10,5	19129	31,7	-	0,0	23768	39,4
Notranjsko-kraška	23574	100,0	4296	18,2	2682	11,4	6	0,0	11802	50,1
Goriška	52477	100,0	11777	22,4	2761	5,3	1666	3,2	25505	48,6
Obalno-kraška	32335	100,0	6343	19,6	-	0,0	61	0,2	20588	63,7

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 STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	109757	14,5	38805	5,1	11263	1,5
Pomurska	5340	9,9	1163	2,2	642	1,2
Podravska	12971	11,1	6311	5,4	1429	1,2
Koroška	7383	20,0	3314	9,0	324	0,9
Savinjska	29578	30,1	10448	10,6	1509	1,5
Zasavska	627	3,2	418	2,1	187	0,9
Spodnje-posavska	9258	33,1	3214	11,5	761	2,7
JV Slovenija	10361	16,9	4209	6,8	597	1,0
Osrednjeslovenska ²⁾	13041	7,5	1603	0,9	3138	1,8
Gorenjska	7023	11,6	2877	4,8	1200	2,0
Notranjsko-kraška	3362	14,3	1030	4,4	396	1,7
Goriška	7377	14,1	2697	5,1	694	1,3
Obalno-kraška	3436	10,6	1521	4,7	386	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, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	161527	100,0	5714	3,5	22214	13,8	449	0,3
Pomurska	10682	100,0	1706	16,0	3553	33,3	-	0,0
Podravska	24713	100,0	1801	7,3	3738	15,1	231	0,9
Koroška	6288	100,0	51	0,8	197	3,1	-	0,0
Savinjska	21059	100,0	734	3,5	5443	25,8	68	0,3
Zasavska	3045	100,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0
Spodnje-posavska	3916	100,0	54	1,4	758	19,4	-	0,0
Jugo-vzhodna Slovenija	13375	100,0	343	2,6	-	0,0	-	0,0
Osrednjeslovenska ²⁾	44657	100,0	818	1,8	1076	2,4	-	0,0
Gorenjska	14760	100,0	39	0,3	6234	42,2	150	1,0
Notranjsko-kraška	3483	100,0	28	0,8	399	11,5	-	0,0
Goriška	9206	100,0	121	1,3	816	8,9	-	0,0
Obalno-kraška	6343	100,0	18	0,3	-	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, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	107771	66,7	1753	1,1	13924	8,6	9702	6,0
Pomurska	4120	38,6	89	0,8	1054	9,9	160	1,5
Podravska	15425	62,4	-	0,0	1441	5,8	2077	8,4
Koroška	4698	74,7	10	0,2	1094	17,4	238	3,8
Savinjska	10746	51,0	1237	5,9	1576	7,5	1255	6,0
Zasavska	2484	81,6	-	0,0	453	14,9	107	3,5
Spodnje-posavska	2613	66,7	-	0,0	292	7,5	199	5,1
JV Slovenija	10511	78,6	410	3,1	1526	11,4	585	4,4
Osrednjeslovenska ²⁾	35288	79,0	3	0,0	4531	10,1	2941	6,6
Gorenjska	7210	48,8	-	0,0	474	3,2	653	4,4
Notranjsko-kraška	2183	62,7	3	0,1	377	10,8	493	14,2
Goriška	7136	77,5	-	0,0	524	5,7	609	6,6
Obalno-kraška	5357	84,5	1	0,0	582	9,2	385	6,1

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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	919973	5739	161527	1008	758446	4732	489080	64,5
Pomurska	64474	6009	10682	996	53792	5014	47644	88,6
Podravska	141858	7012	24713	1222	117145	5791	62107	53,0
Koroška	43175	9204	6288	1340	36887	7864	19015	51,5
Savinjska	119336	5837	21059	1030	98277	4807	47467	48,3
Zasavska	22886	4968	3045	661	19841	4307	17965	90,5
Spodnje-posavska	31856	8854	3916	1088	27940	7766	6283	22,5
Jugo-vzhodna Slovenija	74827	7329	13375	1310	61452	6019	34366	55,9
Osrednjeslovenska ²⁾³⁾	219042	4368	44657	891	174385	3477	138529	79,4
Gorenjska	75101	5135	14760	1009	60341	4125	40334	66,8
Notranjsko-kraška	27057	6756	3483	870	23574	5886	14256	60,5
Goriška	61683	6920	9206	1033	52477	5888	28553	54,4
Obalno-kraška	38678	4782	6343	784	32335	3998	32561	100,7

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	777301	384,9	60785	474,3	96529	1768,7	165013	1678,3	187398	1603,0	267576	165,0
Pomurska	71991	590,3	9190	1298,8	10434	3343,2	13385	2263,7	12659	1830,9	26323	266,1
Podravska	98405	306,7	3738	198,6	13348	1674,2	24903	1661,2	26201	1488,6	30215	115,6
Koroška	29767	404,5	1952	431,4	4356	2054,7	6510	1737,9	7423	1650,7	9526	162,3
Savinjska	77280	297,1	1905	114,7	10014	1365,6	17292	1323,0	19163	1244,5	28906	139,2
Zasavska	29141	644,1	3557	1396,5	3428	3039,0	5392	2623,8	5819	2243,3	10945	296,5
Spodnje-posavska	12684	180,6	783	182,0	2241	1158,1	3623	1036,6	3443	802,0	2594	46,1
JV Slovenija	55705	394,7	5774	607,9	8984	2204,1	13806	1775,5	15125	1628,4	12016	108,8
Osrednjeslovenska ²⁾	226299	446,5	20048	579,1	21562	1530,4	39979	1628,5	51882	1797,5	92828	229,4
Gorenjska	54891	273,7	1880	135,8	8553	1468,6	16174	1579,6	18170	1486,9	10114	63,8
Notranjsko-kraška	24472	472,2	2784	851,4	3387	2433,2	5247	2159,3	5856	1970,4	7198	172,3
Goriška	50611	422,0	4515	633,2	6456	2031,5	11203	1966,8	12273	1809,6	16164	166,4
Obalno-kraška	46055	430,2	4659	786,7	3766	1564,0	7499	1720,0	9384	1711,5	20747	233,4

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 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	777301	100,0	60785	7,8	96529	12,4	165013	21,2	187398	24,1	267576	34,4
Pomurska	71991	100,0	9190	12,8	10434	14,5	13385	18,6	12659	17,6	26323	36,6
Podravska	98405	100,0	3738	3,8	13348	13,6	24903	25,3	26201	26,6	30215	30,7
Koroška	29767	100,0	1952	6,6	4356	14,6	6510	21,9	7423	24,9	9526	32,0
Savinjska	77280	100,0	1905	2,5	10014	13,0	17292	22,4	19163	24,8	28906	37,4
Zasavska	29141	100,0	3557	12,2	3428	11,8	5392	18,5	5819	20,0	10945	37,6
Spodnje-posavska	12684	100,0	783	6,2	2241	17,7	3623	28,6	3443	27,1	2594	20,5
JV Slovenija	55705	100,0	5774	10,4	8984	16,1	13806	24,8	15125	27,2	12016	21,6
Osrednjeslovenska ²⁾	226299	100,0	20048	8,9	21562	9,5	39979	17,7	51882	22,9	92828	41,0
Gorenjska	54891	100,0	1880	3,4	8553	15,6	16174	29,5	18170	33,1	10114	18,4
Notranjsko-kraška	24472	100,0	2784	11,4	3387	13,8	5247	21,4	5856	23,9	7198	29,4
Goriška	50611	100,0	4515	8,9	6456	12,8	11203	22,1	12273	24,2	16164	31,9
Obalno-kraška	46055	100,0	4659	10,1	3766	8,2	7499	16,3	9384	20,4	20747	45,0

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 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, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	8400	4,2	8050	62,8	151	2,8	134	1,4	42	0,4	23	0,0
Pomurska	749	6,1	691	97,7	38	12,2	13	2,2	6	0,9	1	0,0
Podravska	676	2,1	507	26,9	57	7,1	84	5,6	24	1,4	4	0,0
Koroška	556	7,6	542	119,8	1	0,5	9	2,4	4	0,9	0	0,0
Savinjska	483	1,9	463	27,9	3	0,4	4	0,3	1	0,1	12	0,1
Zasavska	458	10,1	457	179,4	1	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spodnje-posavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	171	1,2	168	17,7	2	0,5	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Osrednjeslovenska ²	2156	4,3	2127	61,4	16		5	0,2	2	0,1	6	0,0
Gorenjska	144	0,7	102	7,4	26	4,5	15	1,5	1	0,1	0	0,0
Notranjsko-kraška	438	8,5	436	133,3	2	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Goriška	781	6,5	771	108,1	3	0,9	3	0,5	4	0,6	0	0,0
Obalno-kraška	1788	16,7	1786	301,6	2	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0

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 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, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	8400	100,0	8050	95,8	151	1,8	134	1,6	42	0,5	23	0,3
Pomurska	749	100,0	691	92,3	38	5,1	13	1,7	6	0,8	1	0,1
Podravska	676	100,0	507	75,0	57	8,4	84	12,4	24	3,6	4	0,6
Koroška	556	100,0	542	97,5	1	0,2	9	1,6	4	0,7	0	0,0
Savinjska	483	100,0	463	95,9	3	0,6	4	0,8	1	0,2	12	2,5
Zasavska	458	100,0	457	99,8	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spodnje-posavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	171	100,0	168	98,2	2	1,2	1	0,6	0	0,0	0	0,0
Osrednjeslovenska ²	2156	100,0	2127	98,7	16	0,7	5	0,2	2	0,1	6	0,3
Gorenjska	144	100,0	102	70,8	26	18,1	15	10,4	1	0,7	0	0,0
Notranjsko-kraška	438	100,0	436	99,5	2	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Goriška	781	100,0	771	98,7	3	0,4	3	0,4	4	0,5	0	0,0
Obalno-kraška	1788	100,0	1786	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0

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 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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2007

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
M. Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	342	86	5	53	2	48	1	1	34	-	7	73	32
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	287	59	1	53	-	44	1	-	39	-	1	61	28
M. Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	329	66	1	51	-	46	-	-	19	-	8	59	79
M. Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	282	49	1	55	1	39	-	-	17	-	5	43	72
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	277	56	1	50	-	35	-	-	31	-	6	30	68
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	238	65	-	46	-	34	-	-	21	-	6	11	55
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	195	39	-	33	-	34	-	-	24	-	5	13	47
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	209	62	-	43	-	29	-	-	13	-	20	24	18
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	185	28	-	42	2	31	-	2	31	4	11	21	13
M. Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	111	1	29	1	1	26	-	22	12	-	6	2	11
M. Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	376	105	60	49	3	8	-	46	44	1	10	18	32
M. Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	3661	133	550	80	462	83	-	97	1858	1	31	93	273
M. Namen. Prev. Pregl. Pred odhodom na organiz. Zdrav. Letovanje / Preventive health examination before summer camp	76	1	35	-	3	-	-	2	7	12	12	-	4
M. Namen. Prev. Pregl. Pred zdrav. Zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	55	-	-	-	-	1	-	1	4	-	-	2	47

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2007

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrjednjeslovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	13271	536	1544	612	990	301	274	1208	4536	1275	379	927	689
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14546	746	1738	684	1121	264	539	1136	4760	1719	338	972	529
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	15721	748	2935	669	2218	297	652	655	4012	2096	449	654	336
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	19784	865	2272	908	2524	477	857	1475	6412	1423	493	1262	816
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17909	983	2096	753	2431	340	553	1953	4283	2128	424	1249	716
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	21132	1011	3997	611	3148	274	436	1592	6136	1714	265	1396	552
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	19690	925	3851	679	2489	285	447	1315	6101	1463	408	1043	684
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. H. exam. Of 18-year-old not included in formal education	46	-	2	1	1	8	-	-	4	2	19	9	-
409 Sistem. Pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1941	128	401	70	245	77	41	136	364	322	19	111	27
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. H. exam. In the first year of high, higher and university Education	5260	188	50	28	469	55	-	229	3372	-	19	287	563
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. H. exam. In the final year of high, higher or university Education	2818	1	-	-	45	-	53	-	2363	-	-	47	309
M. Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4335	724	835	97	811	103	21	141	791	271	69	293	179
413 Namenski prev. Pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	21220	996	2996	365	1403	395	628	1881	6085	2081	703	1728	1959
M. Namenski prev. Pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2040	56	77	77	359	7	20	290	683	171	27	106	167
M. Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. Before summer camp	4166	568	946	175	210	71	2	528	1023	447	102	68	26
M. Namenski prev. Pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. H. exam. Before treatment in a spa	87	8	15	1	7	3	1	5	36	10	-	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2007

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
M. Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	698	-	10	1	-	-	-	17	654	2	-	14	-
M. Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1560	-	-	16	203	-	-	4	1189	1	-	-	147
M. Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	64	28	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	3
M. Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	46	-	-	4	-	-	-	1	36	-	2	2	1
M. Posveti s solarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	248	35	1	3	4	-	-	190	-	-	-	2	13
M. Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	93	-	-	1	2	1	2	58	4	-	-	15	10
M. Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	66	19	6	-	5	-	-	-	5	-	-	1	30
M. Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	260	19	38	14	123	-	5	-	40	6	3	12	-
M. Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. Health examination of adult (CV diseases)	169	10	66	2	8	-	3	-	1	2	3	74	-
M. Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	993	124	-	328	98	-	-	219	149	-	-	2	73
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	12511	3408	1193	703	75	-	-	80	2247	2025	849	1931	-
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Unit for health education	103402	2377	1506	4678	21665	1617	4903	4137	44450	1612	1471	8142	6844

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, 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	Ostrednjeslovensk a)	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno-kraška
M. Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	14	-	2	-	4	-	-	-	5	-	-	-	1
M. Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	12	-	1	-	8	-	-	-	4	-	-	-	1
M. Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	13	-	2	-	4	-	-	-	5	-	-	-	1
M. Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	5	-	-	-	5	-	-	1	6	-	-	-	1
M. Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	79	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1
M. Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	599	3	10	1	17	2	2	9	14	4	1	14	2
M. Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	10	28	79	13	69	23	5	37	147	134	9	37	18
M. Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. H. exam. Of 18-year-old not included in formal education	116	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4	2	-
M. Sistem. Pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	5697	13	32	5	7	3	1	8	24	17	-	1	5
M. Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. H. exam. In the first year of high, higher and university education	3631	178	1207	22	351	49	-	221	3041	17	12	260	339
M. Sistematični pregled v zadnjem letniku višje – visoke šole / Per. H. exam. In the final year of high, higher or university education	104	1	834	-	45	-	53	-	2342	20	-	27	309
M. Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	490	24	5	1	13	6	-	17	18	5	-	6	9
M. Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	23	78	80	-	9	-	1	10	12	59	3	25	213
M. Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	19	-	-	-	1	2	-	8	1	-	-	4	7
M. Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. Health exam. Before summer camp	4	3	7	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-
M. Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. H. exam. Before treatment in a spa	14	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-

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	
M. Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
M. Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
M. Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	42	-	-	-	1	-	-	37	-	-	-	-	-	4
M. Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
M. Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	23218	1047	3264	713	2710	627	631	1529	7531	2064	779	1260	1063	-
M. Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	118735	7280	15484	4557	15278	3356	3812	8722	33494	10848	4343	6402	5159	-
M. Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	20853	627	8189	2701	2586	110	587	2532	1880	505	22	388	726	-
M. Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	15330	819	1165	581	1144	415	226	1419	6033	1461	627	999	441	-
M. Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	118271	9712	17207	6802	14859	3655	3334	7865	30079	5865	2680	9094	7119	-
M. Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	64286	5862	1834	2937	7881	4725	308	4862	28409	494	1734	3280	1960	-

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)	64286	103	1003	3	322	-	33	38	962	-	1	9	53
M. Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. Health examination of employee	2527	7108	6862	3750	17942	2783	4048	8784	38264	11858	2951	8131	2301
M. Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. Health examinations of employee	114782	103	1003	3	322	-	33	38	962	-	1	9	53
M. Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2527	265	187	58	776	53	198	307	782	324	35	300	175
M. Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	3460	30	9		1728		4	3	128	347	2	49	9
M. Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	2309	18	516	156	157	10	324	136	1713	418	127	45	33
M. Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	3653	908	44	32	498	47	155	673	4506	271	228	399	4025
M. Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	11786	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	817	14

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, 2006/2007
HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTICAL REGIONS, 2006/2007

Opomba: / Note:

M. 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, 2006/2006
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2006/2007

Opomba: / Note:

M. 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, 2006/2007
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2006/2007

Opomba: / Note:

M. 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, 2006/2007
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2006/2007

Opomba: / Note:

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

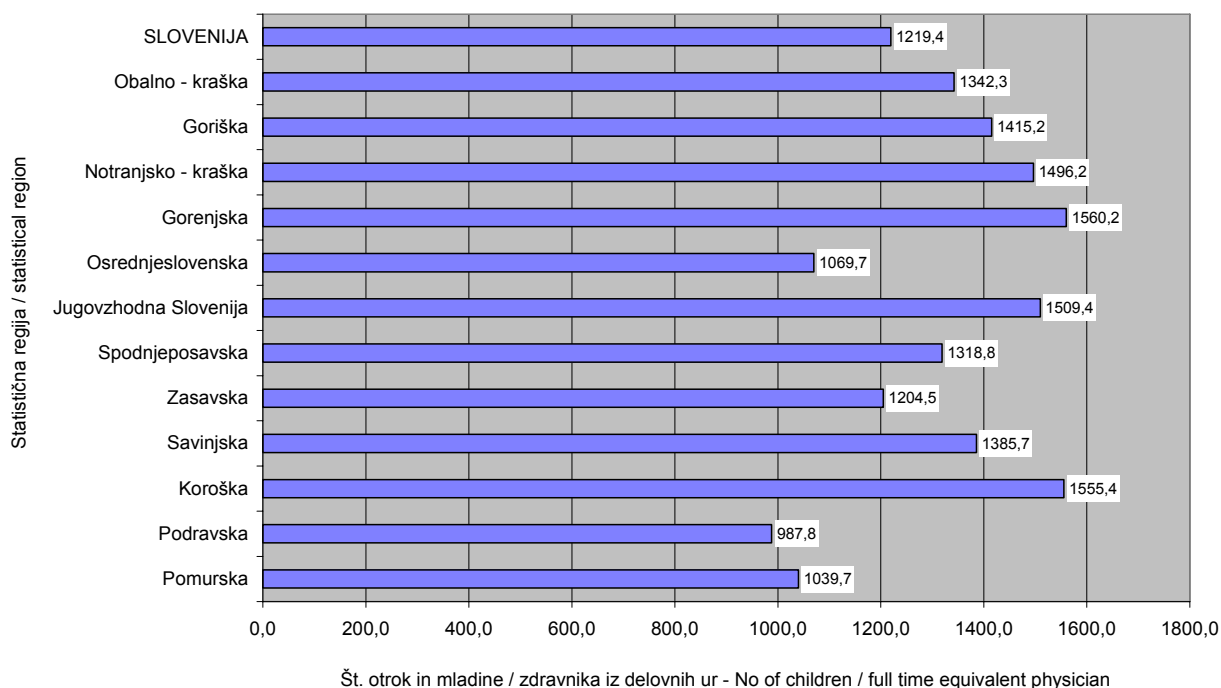
- 7 – 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006/2007
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTICAL REGION, 2006/2007

Opomba: / Note:

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

Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od – 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po statističnih regijah¹⁾, 2007

Physician provision of children, --19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by statistical regions¹⁾, 2007



Opomba: / Note:

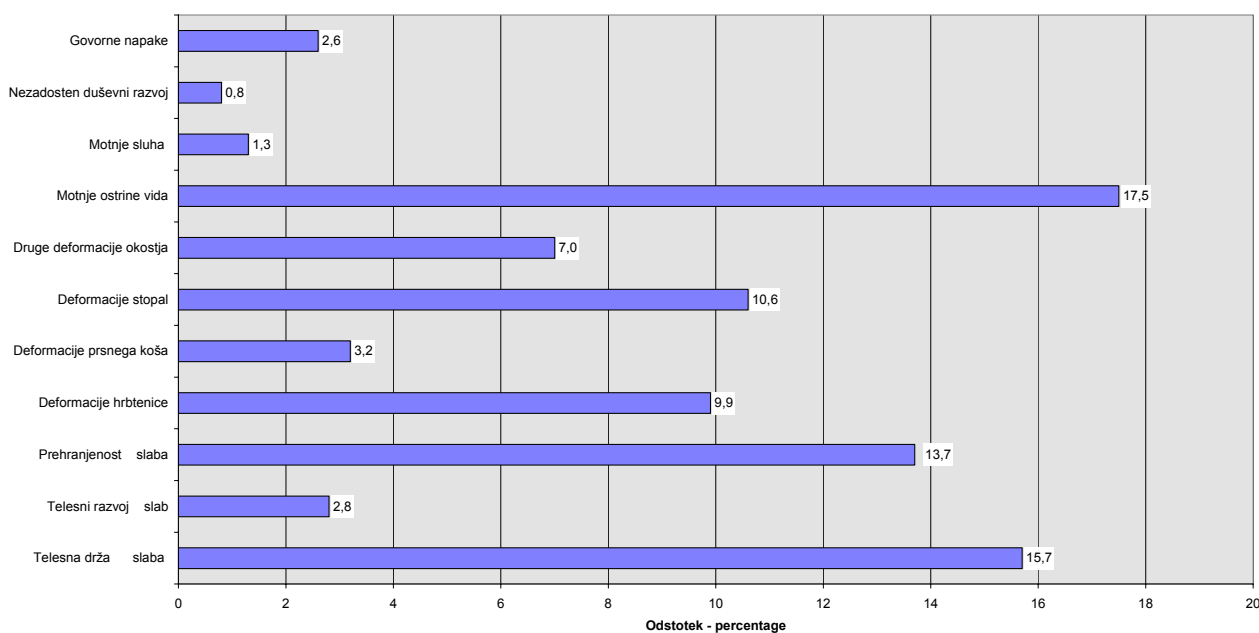
M. Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih –6 in 7-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016 in 056 službe. / Picture including physician provision of children, --6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them 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)

Slika 7 – 2 Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah, 2006/2007

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2006/2007



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 – 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, 2007

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, 2007

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	121,8	88,4	2,4	31,-	186,3	21,3	39,4	125,6
CELJE	13,9	10,2	-,-	3,7	18,1	-,8	4,5	12,8
NOVA GORICA	6,3	4,6	-	1,7	11,5	5,2	-,2	6,1
KOPER	10,2	8,2	1,-	-,9	14,2	-,9	4,3	8,9
KRANJ	6,1	5,8	-	-,4	10,8	2,6	3,5	4,7
LJUBLJANA	56,9	42,5	-,2	14,2	87,3	5,4	15,4	66,5
MARIBOR	11,2	6,1	-,4	4,7	14,9	3,6	4,9	6,4
M. SOBOTA	5,9	5,1	-,8	-	10,9	1,7	2,-	7,2
NOVO MESTO	7,9	4,4	-	3,5	12,7	-,3	2,4	10,-
RAVNE	3,3	1,4	-	1,8	5,8	-,7	2,1	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 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, 2007

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, 2007

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	38,5	31,6	0,8	6,1	52,1	7,0	10,7	34,4
CELJE	10,0	7,9	0,6	1,6	14,4	1,1	2,4	10,8
NOVA GORICA	1,4	1,4	-	-	2,2	0,2	0,6	1,4
KOPER	1,2	1,2	-	-	-0,8	-	-	0,8
KRANJ	8,5	7,5	0,2	0,9	14,6	2,6	3,8	8,1
LJUBLJANA	2,0	1,5	0	0,5	2,2	0,2	0,1	1,9
MARIBOR	9,0	6,4	-	2,6	10,9	2,9	3,8	4,2
M. SOBOTA	4,8	4,8	-	-	5,7	-	-	5,7
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	1,4	0,8	0	0,6	1,4	-	-	1,4

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 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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2007

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	758446	100	149681	19,7	119632	15,8	5395	0,7	323913	42,7
CELJE	114027	100	12141	10,6	24198	21,2	253	0,2	27884	24,5
NOVA GORICA	45513	100	9195	20,2	2761	6,1	1650	3,6	22666	49,8
KOPER	48678	100	10539	21,7	2682	5,5	67	0,1	27406	56,3
KRANJ	60341	100	6344	10,5	19129	31,7	-	0	23768	39,4
LJUBLJANA ²⁾	225103	100	56004	24,9	6348	2,8	834	0,4	135437	60,2
MARIBOR	117145	100	31982	27,3	38062	32,5	1581	1,3	24809	21,2
M. SOBOTA	53792	100	10169	18,9	20248	37,6	147	0,3	16083	29,9
NOVO MESTO	56960	100	5730	10,1	.	0	852	1,5	33786	59,3
RAVNE	36887	100	7577	20,5	6204	16,8	11	0	12074	32,7

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2007

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	109757	14,5	38805	5,1	11263	1,5
CELJE	35890	31,5	11592	10,2	2069	1,8
NOVA GORICA	6709	14,7	2195	4,8	337	0,7
KOPER	5116	10,5	2235	4,6	633	1,3
KRANJ	7023	11,6	2877	4,8	1200	2,0
LJUBLJANA ²⁾	18570	8,2	3845	1,7	4065	1,8
MARIBOR	12971	11,1	6311	5,4	1429	1,2
M. SOBOTA	5340	9,9	1163	2,2	642	1,2
NOVO MESTO	10755	18,9	5273	9,3	564	1,0
RAVNE	7383	20,0	3314	9,0	324	0,9

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, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	161527	100	5714	3,5	22214	13,8	449	0,3
CELJE	23362	100	766	3,3	6201	26,5	68	0,3
NOVA GORICA	8072	100	104	1,3	816	10,1	-	0
KOPER	9130	100	46	0,5	399	4,4	-	0
KRANJ	14760	100	39	0,3	6234	42,2	150	1,0
LJUBLJANA ²⁾	52390	100	1161	2,2	1076	2,1	-	0
MARIBOR	24713	100	1801	7,3	3738	15,1	231	0,9
M. SOBOTA	10682	100	1706	16,0	3553	33,3	-	0
NOVO MESTO	12130	100	40	0,3	-	0	-	0
RAVNE	6288	100	51	0,8	197	3,1	-	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, 2007

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2007

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	%
	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES ¹⁾	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	107771	66,7	1753	1,1	13924	8,6	9702	6,0
CELJE	11964	51,2	1237	5,3	1802	7,7	1324	5,7
NOVA GORICA	6227	77,1	-	0	470	5,8	455	5,6
KOPER	6942	76,0	4	0	935	10,2	804	8,8
KRANJ	7210	48,8	-	0	474	3,2	653	4,4
LJUBLJANA ²⁾	40896	78,1	3	0	5873	11,2	3381	6,5
MARIBOR	15425	62,4	-	0	1441	5,8	2077	8,4
M. SOBOTA	4120	38,6	89	0,8	1054	9,9	160	1,5
NOVO MESTO	10289	84,8	410	3,4	781	6,4	610	5,0
RAVNE	4698	74,7	10	0,2	1094	17,4	238	3,8

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, 2007ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA 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	%
Health 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	919973	5739	161527	1008	758446	4732	489080	64,5
CELJE	137389	5749	23362	978	114027	4771	52386	45,9
NOVA GORICA	53585	6916	8072	1042	45513	5875	25174	55,3
KOPER	57808	5088	9130	804	48678	4284	43860	90,1
KRANJ	75101	5135	14760	1009	60341	4125	40334	66,8
LJUBLJANA ³⁾	277493	4713	52390	890	225103	3823	171220	76,1
MARIBOR	141858	7012	24713	1222	117145	5791	62107	53,0
M. SOBOTA	64474	6009	10682	996	53792	5014	47644	88,6
NOVO MESTO	69090	8717	12130	1530	56960	7187	27340	48,0
RAVNE	43175	9204	6288	1340	36887	7864	19015	51,5

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2007

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	886040	438,8	169524	1322,8	96529	1768,7	165013	1678,3	187398	1603,-	267576	165,-
CELJE	114050	377,5	30808	1616,1	11497	1355,3	19553	1291,6	21285	1188,6	30907	128,-
N. GORICA	49451	480,3	7371	1209,-	5698	2107,2	10051	2093,5	11328	1961,6	15003	179,5
KOPER	68966	484,6	11484	1416,7	5855	1764,1	10893	1842,5	13340	1811,3	27394	232,9
KRANJ	74801	372,9	21722	1569,4	8581	1473,4	16196	1581,8	18187	1488,3	10115	63,8
LJUBLJANA ²⁾	299838	485,8	44685	1082,9	28250	1662,8	50968	1697,1	63401	1780,-	112534	228,1
MARIBOR	108815	339,1	14148	751,6	13348	1674,2	24903	1661,2	26201	1488,6	30215	115,6
M. SOBOTA	92114	755,3	29313	4142,6	10434	3343,2	13385	2263,7	12659	1830,9	26323	266,1
NOVO MESTO	46313	336,-	6116	653,4	8510	2104,4	12554	1663,4	13574	1506,9	5559	51,5
RAVNE	31692	430,6	3877	856,8	4356	2054,7	6510	1737,9	7423	1650,7	9526	162,3

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 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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2007

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	886040	100	169524	19,1	96529	10,9	165013	18,6	187398	21,2	267576	30,2
CELJE	114050	100	30808	27,0	11497	10,1	19553	17,1	21285	18,7	30907	27,1
N. GORICA	49451	100	7371	14,9	5698	11,5	10051	20,3	11328	22,9	15003	30,3
KOPER	68966	100	11484	16,7	5855	8,5	10893	15,8	13340	19,3	27394	39,7
KRANJ	74801	100	21722	29,0	8581	11,5	16196	21,7	18187	24,3	10115	13,5
LJUBLJANA ²⁾	299838	100	44685	14,9	28250	9,4	50968	17,0	63401	21,1	112534	37,5
MARIBOR	108815	100	14148	13,0	13348	12,3	24903	22,9	26201	24,1	30215	27,8
M. SOBOTA	92114	100	29313	31,8	10434	11,3	13385	14,5	12659	13,7	26323	28,6
NOVO MESTO	46313	100	6116	13,2	8510	18,4	12554	27,1	13574	29,3	5559	12,0
RAVNE	31692	100	3877	12,2	4356	13,7	6510	20,5	7423	23,4	9526	30,1

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 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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2007

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	40904	20,3	40556	316,5	149	2,7	134	1,4	42	-,4	23	0
CELJE	14005	46,4	13985	733,6	3,0	0,4	4	0,3	1	0,1	12	0
N. GORICA	2218	21,5	2216	363,5	2,0	0,7	-	0	-	0	-	0
KOPER	1865	13,1	1844	227,5	14,0	4,2	3	0,5	4	0,5	-	0
KRANJ	10915	54,4	10897	787,3	8,0	1,4	10	1,0	-	0	-	0
LJUBLJANA ²⁾	4501	7,3	4456	108,0	26,0	1,5	10	0,3	3	0,1	6	0
MARIBOR	2245	7,0	2076	110,3	57,0	7,1	84	5,6	24	1,4	4	0
M. SOBOTA	4597	37,7	4539	641,5	38,0	12,2	13	2,2	6	0,9	1	0
NOVO MESTO	2	0	1	0,1	0	0	1	0,1	-	0	-	0
RAVNE	556	7,6	542	119,8	1,0	0,5	9	2,4	4	0,9	-	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 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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2007

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	40904	100	40556	99,1	149	0,4	134	0,3	42	0,1	23	0,1
CELJE	14005	100	13985	99,9	3	0	4	0	1	0	12	0,1
N. GORICA	2218	100	2216	99,9	2	0,1	-	0	-	0	-	0
KOPER	1865	100	1844	98,9	14	0,8	3	0,2	4	-,2	-	0
KRANJ	10915	100	10897	99,8	8	0,1	10	0,1	-	0	-	0
LJUBLJANA ²⁾	4501	100	4456	99,0	26	0,6	10	0,2	3	0,1	6	0,1
MARIBOR	2245	100	2076	92,5	57	2,5	84	3,7	24	1,1	4	0,2
M. SOBOTA	4597	100	4539	98,7	38	0,8	13	0,3	6	0,1	1	0
NOVO MESTO	2	100	1	50,0	-	0	1	50,0	-	-	-	0
RAVNE	556	100	542	97,5	13	2,3	9	1,6	4	0,7	-	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 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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2007

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	337	2	67	39	1	83	-	86	-	59	
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	281	-	58	29	-	83	-	58	-	53	
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	337	-	58	87	1	66	-	70	1	54	
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	281	1	42	77	-	56	-	49	-	56	
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	282	-	29	74	1	66	2	57	-	53	
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	303	-	11	61	1	55	-	66	-	109	
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	208	-	13	52	-	58	-	51	-	34	
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	209	-	24	38	-	42	-	62	-	43	
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	185	2	21	24	4	64	-	28	-	42	
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	111	1	2	11	-	66	29	1	-	1	
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	376	3	18	42	1	98	60	105	-	49	
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	3663	462	89	290	1	2056	550	133	1	81	
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	76	3	-	4	12	21	35	1	-	-	
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	55	-	-	47	-	7	-	-	1	-	
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	13270	995	747	917	1275	5390	1544	535	1254	613	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14545	1392	840	758	1719	5487	1737	746	1181	685	
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	15718	2607	640	640	2096	4742	2932	748	641	672	
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	19780	3072	1097	1175	1423	7568	2268	865	1400	912	
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	17904	2712	949	966	2128	5386	2091	983	1931	758	
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	21136	3387	1250	817	1714	6670	3996	1011	1679	612	
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	19740	2750	849	1120	1463	6676	3856	920	1421	685	
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	103	2	4	20	3	15	2	-	-	57	
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1901	259	73	54	322	521	398	101	102	71	
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	5282	469	271	598	-	3411	50	188	229	66	
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	2814	98	27	329	-	2343	-	1	-	16	

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2007

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	4342	821	263	224	271	933	844	724	145	117	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	21195	1626	1431	2529	2081	7140	2997	995	2009	387	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2085	362	103	191	171	765	77	56	235	125	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4162	211	24	63	447	1327	948	561	403	178	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	87	7	1	-	10	39	15	8	6	1	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	698	-	-	-	2	668	10	-	17	1	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1560	203	-	147	1	1192	-	-	1	16	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	64	-	-	3	-	32	-	28	1	-	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	46	-	-	3	-	38	-	-	1	4	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	255	4	1	13	-	-	-	35	190	12	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	94	2	10	10	1	10	-	-	60	1	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	5	-	30	-	5	5	19	-	1	5	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	128	12	3	9	50	39	19	-	15	128	
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	8	1	3	2	3	7	-	-	75	8	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	730	-	-	73	-	113	-	-	218	326	
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 ²⁾ / Other special purpose preventive examination	999	98	-	73	-	150	2	124	218	334	
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	12511	75	1213	849	2025	3045	1193	3408	-	703	
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	103402	24068	8142	7647	1612	48621	1506	2377	4751	4678	

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, 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
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	1784	198	11	68	180	65	2	223	312	491
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	9106	884	655	429	783	258	132	996	2214	1717
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	16579	928	3167	669	2532	297	651	793	4009	2096
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	20981	1113	2541	908	2927	477	857	1763	6405	1423
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	18740	1204	2373	753	2753	340	552	1953	4299	2128
18. Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	21628	1178	4269	610	3202	272	435	1617	6139	1710
19. Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	19521	1047	3892	666	2478	262	442	1358	5954	1357
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. H. exam. Of 18-year-old not included in formal education	37	-	1	1	2	8	-	-	2	2
409 Sistem. Pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1874	141	414	65	244	74	40	126	328	313
417 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. H. exam. In the first year of high, higher and university education	2201	10	1494	6	118	6	-	8	316	0
417 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje – visoke šole / Per. H. exam. In the final year of high, higher or university education	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
417 Namenski preventivni pregled po sistemiki / Special-purpose preventive health examination	4143	779	838	117	827	96	19	114	611	222
417 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	11649	621	1519	198	1029	249	246	1047	2867	1490
417 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2058	66	77	77	365	5	20	283	687	171
417 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. Health exam. Before summer camp	5242	738	1151	201	355	71	4	559	1508	445
417 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. H. exam. Before treatment in a spa	170	6	32	1	17	3	0	29	54	9
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	26	-	-	-	24	-	-	2	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1560	203	147	1	1192	-	-	-	1	16
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	58	-	-	2	-	31	-	25	-	-

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	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	36	-	-	1	-	33	-	-	1	1	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	271	3	1	9	-	-	-	104	151	3	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	73	-	1	9	1	8	-	-	53	1	
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	1242	18	11	8	16	86	253	50	185	74	
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	3854	59	39	45	61	210	988	534	587	70	
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	826	232	15	261	211	9	18	4	5	5	
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	24	5	6	9	4	-	-	-	-	-	
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	956	159	306	201	290	-	-	-	-	-	
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	30	0	30	-	-	-	-	-	-	-	
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	2012	568	224	390	206	19	32	5	295	9	
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	376	42	28	38	81	11	13	3	42	4	
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	109	21	4	16	19	-	-	4	-	-	
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	9	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	735	2	0	-	1	-	5	4	110	2	
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	371	13	113	0	1	12	0	0	11	37	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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, 2006/2007
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ²⁾ / Total schoolchildren ²⁾	16671	2144	836	1085	1956	5350	2437	977	1274	612
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	16527	2144	836	1057	1944	5261	2430	970	1274	611
%	99,1	100,0	100,0	97,4	99,4	98,3	99,7	99,3	100,0	99,8
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	27	16	2	1	1	2	2	-	1	2
%	0,2	0,7	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	-	0,1	0,3
UŠIVOST - Laces	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	1054	165	48	57	91	288	237	32	108	28
%	6,4	7,7	5,7	5,4	4,7	5,5	9,8	3,3	8,5	4,6
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	362	19	6	8	39	145	71	17	29	28
%	2,2	0,9	0,7	0,8	2,0	2,8	2,9	1,8	2,3	4,6
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	1191	151	56	28	220	391	149	58	75	63
%	7,2	7,0	6,7	2,6	11,3	7,4	6,1	6,0	5,9	10,3
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	429	64	4	39	124	71	59	17	20	31
%	2,6	3,0	0,5	3,7	6,4	1,3	2,4	1,8	1,6	5,1
IZRAŽENE / Structural	48	8	-	6	6	15	6	-	7	-
%	0,3	0,4	-	0,6	0,3	0,3	0,2	-	0,5	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	543	20	12	9	252	75	119	2	20	34
%	3,3	0,9	1,4	0,9	13,0	1,4	4,9	0,2	1,6	5,6
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	2071	191	121	126	393	549	413	87	137	54
%	12,5	8,9	14,5	11,9	20,2	10,4	17,0	9,0	10,8	8,8
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	747	37	68	53	101	189	132	19	136	12
%	4,5	1,7	8,1	5,0	5,2	3,6	5,4	2,0	10,7	2,0
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	272	32	20	5	26	74	54	18	32	11
%	1,6	1,5	2,4	0,5	1,3	1,4	2,2	1,9	2,5	1,8
obojestranske / both	1049	135	118	57	102	254	197	64	91	31
%	6,3	6,3	14,1	5,4	5,2	4,8	8,1	6,6	7,1	5,1
strabizem	81	6	4	3	23	11	9	14	7	4
%	0,5	0,3	0,5	0,3	1,2	0,2	0,4	1,4	0,5	0,7
nistagmus	12	1	2	2	-	2	-	3	-	2
%	0,1	0,0	0,2	0,2	-	0,0	-	0,3	-	0,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006/2007
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	74	6	8	13	-	26	12	3	5	1
	0,4	0,3	1,0	1,2	-	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2
obojestranske / both	153	9	27	19	17	40	21	2	16	2
	% 0,9	0,4	3,2	1,8	0,9	0,8	0,9	0,2	1,3	0,3
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	1940	179	3	146	119	396	609	80	326	82
	% 11,7	8,3	0,4	13,8	6,1	7,5	25,1	8,2	25,6	13,4
2. stopnje / 2 nd grade	392	26	16	27	18	59	53	19	129	45
	% 2,4	1,2	1,9	2,6	0,9	1,1	2,2	2,0	10,1	7,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	112	8	3	8	56	28	1	4	3	1
	% 0,7	0,4	0,4	0,8	2,9	0,5	0,0	0,4	0,2	0,2
pridobljene / acquired	78	2	51	6	6	2	0	3	2	6
	% 0,5	0,1	6,1	0,6	0,3	0,0	0,0	0,3	0,2	1,0
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	52	13	-	5	-	11	16	4	2	1
	% 0,3	0,6	-	0,5	-	0,2	0,7	0,4	0,2	0,2
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2049	162	43	121	292	567	446	99	235	84
	% 12,4	7,6	5,1	11,4	15,0	10,8	18,4	10,2	18,4	13,7
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	371	2	7	1	216	126	1	4	13	1
	% 2,2	0,1	0,8	0,1	11,1	2,4	0,0	0,4	1,0	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.

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, 2006/2007
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	119112	17865	6413	7325	12289	35602	19013	6727	9293	4585
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	115165	17830	6132	6663	10527	34933	18814	6620	9101	4545
%	96,7	99,8	95,6	91,0	85,7	98,1	99,0	98,4	97,9	99,1
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	307	106	15	32	13	30	29	33	28	21
%	0,3	0,6	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,5	0,3	0,5
UŠIVOST - Laces	80	1	2	2	4	57	3	4	5	2
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	19182	3921	564	1579	1398	4591	3317	776	2357	679
%	16,7	22,0	9,2	23,7	13,3	13,1	17,6	11,7	25,9	14,9
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	3629	322	52	84	244	748	1600	190	181	208
%	3,2	1,8	0,8	1,3	2,3	2,1	8,5	2,9	2,0	4,6
PREHRANJENOST / Nutritional status										
Slaba / bad	15466	1743	877	644	2203	4560	2654	705	1358	722
%	13,4	9,8	14,3	9,7	20,9	13,1	14,1	10,6	14,9	15,9
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	10572	1829	343	1147	1541	1723	2168	488	934	399
%	9,2	10,3	5,6	17,2	14,6	4,9	11,5	7,4	10,3	8,8
IZRAŽENE / Structural	2109	386	70	321	146	597	338	49	194	8
%	1,8	2,2	1,1	4,8	1,4	1,7	1,8	0,7	2,1	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3502	333	194	262	352	623	1120	49	240	329
%	3,0	1,9	3,2	3,9	3,3	1,8	6,0	0,7	2,6	7,2
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	11869	1236	640	813	1929	3159	2197	582	894	419
%	10,3	6,9	10,4	12,2	18,3	9,0	11,7	8,8	9,8	9,2
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	7701	810	725	654	823	1694	1216	214	1405	160
%	6,7	4,5	11,8	9,8	7,8	4,8	6,5	3,2	15,4	3,5
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	3302	889	164	165	269	733	641	167	188	86
%	2,9	5,0	2,7	2,5	2,6	2,1	3,4	2,5	2,1	1,9
obojestranske / both	17854	2043	794	1223	1936	6345	2978	821	1309	405
%	15,5	11,5	12,9	18,4	18,4	18,2	15,8	12,4	14,4	8,9
strabizem	458	44	8	35	101	73	82	87	10	18
%	0,1	0,5	1,0	0,2	0,4	1,3	0,1	0,4	0,1	0,4
nistagmus	79	2	2	19	15	30	4	5	2	-
%	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006/2007
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	608	91	57	74	44	120	91	21	79	31
%	0,5	0,5	0,9	1,1	0,4	0,3	0,5	0,3	0,9	0,7
obojeustranske / both	991	103	125	65	189	246	113	26	110	14
%	0,9	0,6	2,0	1,0	1,8	0,7	0,6	0,4	1,2	0,3
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	7057	435	85	497	421	1341	2330	615	1044	289
%	6,1	2,4	1,4	7,5	4,0	3,8	12,4	9,3	11,5	6,4
2. stopnje / 2 nd grade	1960	109	24	108	46	183	646	90	578	176
%	1,7	0,6	0,4	1,6	0,4	0,5	3,4	1,4	6,4	3,9
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	379	44	43	8	78	116	11	6	49	24
%	0,3	0,2	0,7	0,1	0,7	0,3	0,1	0,1	0,5	0,5
pridobljene / acquired	654	23	260	68	170	46	5	29	21	32
%	0,6	0,1	4,2	1,0	1,6	0,1	0,0	0,4	0,2	0,7
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	969	87	46	106	0	240	297	102	64	27
%	0,8	0,5	0,8	1,6	0,0	0,7	1,6	1,5	0,7	0,6
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	3116	186	124	273	336	666	1066	91	235	139
%	2,7	1,0	2,0	4,1	3,2	1,9	5,7	1,4	2,6	3,1
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	1782	271	91	31	366	402	157	138	210	116
%	1,5	1,5	1,5	0,5	3,5	1,2	0,8	2,1	2,3	2,6

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006/2007

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	74839	11398	3714	4524	7738	22819	11294	4335	5999	3018
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	72974	11392	3639	4004	7109	22460	11227	4314	5823	3006
%	97,5	99,9	98,0	88,5	91,9	98,4	99,4	99,5	97,1	99,6
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	197	60	13	20	11	25	14	13	20	21
%	0,3	0,5	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7
UŠIVOST - Laces	74	-	1	2	4	57	3	4	1	2
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	10431	1698	328	763	764	2675	1944	538	1313	408
%	14,3	14,9	9,0	19,1	10,7	11,9	17,3	12,5	22,5	13,6
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	2213	237	35	40	204	569	686	153	136	153
%	3,0	2,1	1,0	1,0	2,9	2,5	6,1	3,5	2,3	5,1
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	9735	1281	449	353	1450	2852	1586	461	826	477
%	13,3	11,2	12,3	8,8	20,4	12,7	14,1	10,7	14,2	15,9
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5201	972	126	609	597	1010	1017	229	407	234
%	7,1	8,5	3,5	15,2	8,4	4,5	9,1	5,3	7,0	7,8
IZRAŽENE / Structural	814	195	20	105	46	227	103	24	92	2
%	1,1	1,7	0,5	2,6	0,6	1,0	0,9	0,6	1,6	0,1
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	2008	207	100	98	224	390	622	33	150	184
%	2,8	1,8	2,7	2,4	3,2	1,7	5,5	0,8	2,6	6,1
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	8873	882	449	511	1536	2630	1459	410	701	295
%	12,2	7,7	12,3	12,8	21,6	11,7	13,0	9,5	12,0	9,8
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	4844	474	421	411	582	1183	719	169	786	99
%	6,6	4,2	11,6	10,3	8,2	5,3	6,4	3,9	13,5	3,3
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1806	358	97	89	188	431	351	111	119	62
%	2,5	3,1	2,7	2,2	2,6	1,9	3,1	2,6	2,0	2,1
obojestranske / both	8439	1118	330	549	1153	2600	1361	453	640	235
%	11,6	9,8	9,1	13,7	16,2	11,6	12,1	10,5	11,0	7,8
strabizem	283	37	5	17	65	47	27	68	4	13
%	0,4	0,3	0,1	0,4	0,9	0,2	0,2	1,6	0,1	0,4
nistagmus	35	2	1	9	11	5	3	2	2	-
%	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006/2007

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	422	38	54	54	26	89	69	11	64	17
%	0,6	0,3	1,5	1,3	0,4	0,4	0,6	0,3	1,1	0,6
obojestranske / both	713	44	109	44	166	156	76	15	94	9
%	1,0	0,4	3,0	1,1	2,3	0,7	0,7	0,3	1,6	0,3
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	5885	405	69	390	400	1018	1996	515	913	179
%	8,1	3,6	1,9	9,7	5,6	4,5	17,8	11,9	15,7	6,0
2. stopnje / 2 nd grade	1228	106	16	68	43	127	222	50	455	141
%	1,7	0,9	0,4	1,7	0,6	0,6	2,0	1,2	7,8	4,7
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	258	41	16	6	46	81	4	3	45	16
%	0,4	0,4	0,4	0,1	0,6	0,4	0,0	0,1	0,8	0,5
pridobljene / acquired	438	12	140	33	143	35	5	25	13	32
%	0,6	0,1	3,8	0,8	2,0	0,2	0,0	0,6	0,2	1,1
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	43	8	1	5	0	12	3	2	3	9
%	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2283	129	99	196	275	566	655	58	194	111
%	3,1	1,1	2,7	4,9	3,9	2,5	5,8	1,3	3,3	3,7
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1242	265	73	24	203	275	146	66	123	67
%	1,7	2,3	2,0	0,6	2,9	1,2	1,3	1,5	2,1	2,2

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 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006/2007

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS¹⁾, BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB ¹⁾	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ²⁾ / Total schoolchildren ²⁾	42290	6017	2573	2681	4324	12357	7341	2279	3206	1512
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	40364	6002	2375	2543	3285	12068	7214	2197	3196	1484
%	95,4	99,8	92,3	94,9	76,0	97,7	98,3	96,4	99,7	98,1
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	75	27	1	12	2	2	17	12	2	-
%	0,2	0,4	0,0	0,5	0,1	0,0	0,2	0,5	0,1	-
UŠIVOST - Laces	8	1	1	-	-	-	2	-	4	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	8093	2114	185	758	581	1768	1217	209	1011	250
%	20,1	35,2	7,8	29,8	17,7	14,7	16,9	9,5	31,6	16,8
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	1202	64	9	17	33	142	828	24	35	50
%	3,0	1,1	0,4	0,7	1,0	1,2	11,5	1,1	1,1	3,4
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	5313	444	403	252	706	1595	937	228	515	233
%	13,2	7,4	17,0	9,9	21,5	13,2	13,0	10,4	16,1	15,7
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5073	819	201	514	905	668	1034	255	522	155
%	12,6	13,6	8,5	20,2	27,5	5,5	14,3	11,6	16,3	10,4
IZRAŽENE / Structural	1212	187	45	190	94	354	224	17	95	6
%	3,0	3,1	1,9	7,5	2,9	2,9	3,1	0,8	3,0	0,4
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1329	103	83	137	123	211	444	9	83	136
%	3,3	1,7	3,5	5,4	3,7	1,7	6,2	0,4	2,6	9,2
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	2541	321	154	255	340	425	613	145	173	115
%	6,3	5,3	6,5	10,0	10,4	3,5	8,5	6,6	5,4	7,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	2590	310	274	218	217	422	461	35	600	53
%	6,4	5,2	11,5	8,6	6,6	3,5	6,4	1,6	18,8	3,6
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1420	517	64	72	73	291	263	52	67	21
%	3,5	8,6	2,7	2,8	2,2	2,4	3,6	2,4	2,1	1,4
obojestranske / both	8999	873	442	640	749	3637	1513	344	646	155
%	22,3	14,5	18,6	25,2	22,8	30,1	21,0	15,7	20,2	10,4
strabizem	119	6	1	16	33	13	26	18	4	2
%	0,3	0,1	0,0	0,6	1,0	0,1	0,4	0,8	0,1	0,1
nistagmus	40	-	1	10	4	21	2	2	-	-
%	0,1	-	0,0	0,4	0,1	0,2	0,0	0,1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006/2007

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS¹⁾, BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB ¹⁾	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	164	53	3	16	6	28	19	10	15	14
%	0,4	0,9	0,1	0,6	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,9
obojeustranske / both	229	56	8	19	17	81	26	6	14	2
%	0,6	0,9	0,3	0,7	0,5	0,7	0,4	0,3	0,4	0,1
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	969	4	14	99	15	298	241	85	113	100
%	2,4	0,1	0,6	3,9	0,5	2,5	3,3	3,9	3,5	6,7
2. stopnje / 2 nd grade	690	3	5	34	2	55	412	30	114	35
%	1,7	0,0	0,2	1,3	0,1	0,5	5,7	1,4	3,6	2,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	103	3	22	2	32	27	4	3	4	6
%	0,3	0,0	0,9	0,1	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4
pridobljene / acquired	211	11	119	32	27	11	2	3	6	-
%	0,5	0,2	5,0	1,3	0,8	0,1	0,0	0,1	0,2	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	22	1	-	10	-	4	3	4	-	-
%	0,1	0,0	-	0,4	-	0,0	0,0	0,2	-	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	372	8	9	35	20	24	254	-	14	8
%	0,9	0,1	0,4	1,4	0,6	0,2	3,5	-	0,4	0,5
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	530	6	17	7	163	123	12	66	87	49
%	1,3	0,1	0,7	0,3	5,0	1,0	0,2	3,0	2,7	3,3

Opomba: / Note:

- Podatki vključujejo 2 sistematična pregleda mladostnikov starih 18 let izven rednega šolanja. / Included 2 periodic health examinations of adolescents 18-years-old not included in formal education
- 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, 2006/2007

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ¹⁾	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ³⁾ / Total schoolchildren ³⁾	1983	450	126	120	227	426	378	113	88	55
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	1827	436	118	116	133	405	373	109	82	55
%	92,1	96,9	93,7	96,7	58,6	95,1	98,7	96,5	93,2	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	37	19	1	-	-	3	-	8	6	-
%	2,0	4,4	0,8	-	-	0,7	-	7,3	7,3	-
UŠIVOST - Laces	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	660	109	51	58	53	148	158	29	33	21
%	36,1	25,0	43,2	50,0	39,8	36,5	42,4	26,6	40,2	38,2
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	216	21	8	27	7	37	88	13	10	5
%	11,8	4,8	6,8	23,3	5,3	9,1	23,6	11,9	12,2	9,1
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	420	18	25	39	47	113	133	16	17	12
%	23,0	4,1	21,2	33,6	35,3	27,9	35,7	14,7	20,7	21,8
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	300	38	16	24	39	45	119	4	5	10
%	16,4	8,7	13,6	20,7	29,3	11,1	31,9	3,7	6,1	18,2
IZRAŽENE / Structural	85	4	5	26	6	16	13	8	7	-
%	4,7	0,9	4,2	22,4	4,5	4,0	3,5	7,3	8,5	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	167	23	11	27	5	22	56	7	7	9
%	9,1	5,3	9,3	23,3	3,8	5,4	15,0	6,4	8,5	16,4
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	457	33	37	47	53	104	127	27	20	9
%	25,0	7,6	31,4	40,5	39,8	25,7	34,0	24,8	24,4	16,4
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	269	26	30	25	24	89	38	10	19	8
%	14,7	6,0	25,4	21,6	18,0	22,0	10,2	9,2	23,2	14,5
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	78	14	3	4	8	11	29	4	2	3
%	4,3	3,2	2,5	3,4	6,0	2,7	7,8	3,7	2,4	5,5
obojestranske / both	418	52	22	34	34	108	106	24	23	15
%	22,9	11,9	18,6	29,3	25,6	26,7	28,4	22,0	28,0	27,3
strabizem	58	1	2	2	3	13	31	1	2	3
%	3,2	0,2	1,7	1,7	2,3	3,2	8,3	0,9	2,4	5,5
stagmusni	6	-	-	-	-	4	1	1	-	-
%	0,3	-	-	-	-	1,0	0,3	0,9	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006/2007
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2006/2007

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ¹⁾⁾	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	24	-	-	4	12	3	5	-	-	-
% 1,3	1,3	-	-	3,4	9,0	0,7	1,3	-	-	-
obojeustranske / both	51	3	8	2	6	9	13	5	2	3
% 2,8	2,8	0,7	6,8	1,7	4,5	2,2	3,5	4,6	2,4	5,5
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	205	26	2	8	6	25	95	15	18	10
% 11,2	11,2	6,0	1,7	6,9	4,5	6,2	25,5	13,8	22,0	18,2
2. stopnje / 2 nd grade	44	-	3	6	1	1	14	10	9	-
% 2,4	2,4	-	2,5	5,2	0,8	0,2	3,8	9,2	11,0	-
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	20	-	5	-	-	8	5	-	-	2
% 1,1	1,1	-	4,2	-	-	2,0	1,3	-	-	3,6
pridobljene / acquired	7	-	1	3	-	-	-	1	2	-
% 0,4	0,4	-	0,8	2,6	-	-	-	0,9	2,4	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	906	78	45	91	-	224	293	96	61	18
% 49,6	49,6	17,9	38,1	78,4	-	55,3	78,6	88,1	74,4	32,7
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	463	49	16	42	41	76	159	33	27	20
% 25,3	25,3	11,2	13,6	36,2	30,8	18,8	42,6	30,3	32,9	36,4
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	12	-	1	-	-	4	1	6	-	-
% 0,7	0,7	-	0,8	-	-	1,0	0,3	5,5	-	-

Opomba: / Note:

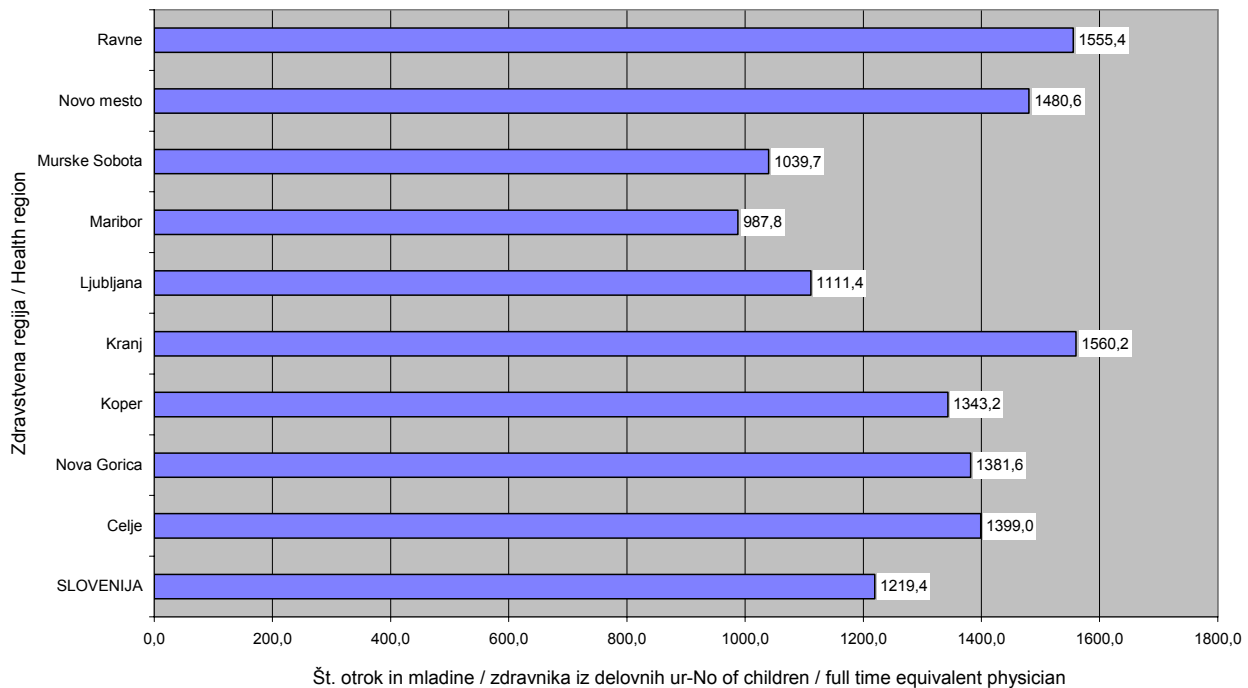
- Podatki vključujejo 23 sistematičnih pregledov učencev poklicnih strokovnih šol s prilagojenim programom in učnim načrtom. / Includes 23 preventive health examinations of students in secondary schools for handicapped.
- Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem/ Schools were reported name list of puples who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah¹⁾, 2006

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by health regions¹⁾, 2006



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

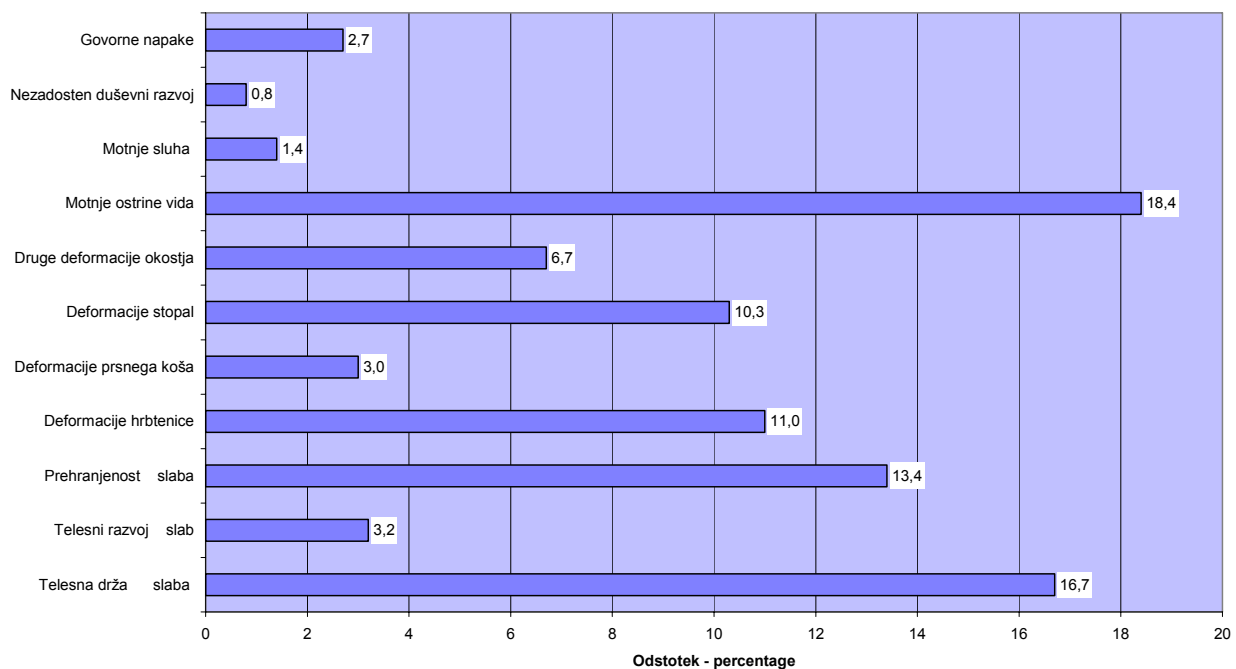
in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

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, 2006/2007

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2006/2007



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, 2007 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and statistical region, 2007</i>
8 – 1 (ZR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and health region, 2007</i>
8 – 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2007 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice services by statistical region, 2007</i>
8 – 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2007 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice by health region, 2007</i>
8 – 3 (SR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2007 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by statistical region, 2007</i>
8 – 3 (ZR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by health region, 2007</i>
8 – 4 (SR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2007 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and statistical regions, 2007</i>
8 – 4 (ZR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and health region, 2007</i>
8 – 5 (SR)	Preventivni obiski odraslih starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2007 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and statistical region, 2007</i>
8 – 5 (ZR)	Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2007 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and health region, 2007</i>
8 – 6 (SR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2007 <i>Curative attendances in general practice by age group and statistical region, 2007</i>
8 – 6 (ZR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Curative attendances in general practice by age group and health region, 2007</i>
8 – 7 (SR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2007 <i>Preventive attendances in general practice by age group and statistical region, 2007</i>
8 – 7 (ZR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Preventive attendances in general practice by age group and health region, 2007</i>
8 – 8 (SR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po statističnih regijah, 2007 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by statistical region, 2007</i>
8 – 8 (ZR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by health region, 2007</i>
8 – 9 (SR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več in po statističnih regijah, 2007 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by statistical region, 2007</i>
8 – 9 (ZR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več po zdravstvenih regijah, 2007 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by health region, 2007</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, 2007
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	909,3	274,0	48,5	586,8	1052,8	16,6	37,5	998,7
POMURSKA	52,4	16,8	3,4	32,3	75,9	2,1	1,0	72,8
PODRAVSKA	139,4	54,9	10,3	74,1	143,1	0,8	6,0	136,4
KOROŠKA	34,1	20,0	1,2	12,8	43,7	2,4	0,1	41,3
SAVINJSKA	141,3	43,7	5,4	92,2	171,4	5,4	11,1	154,9
ZASAVSKA	15,6	4,7	0,0	10,8	19,6	0,0	0,0	19,6
SPODNJEPOSAVSKA	44,2	4,9	5,5	33,8	51,7	0,5	3,9	47,3
JV SLOVENIJA	63,2	13,9	2,7	46,6	80,6	1,7	5,2	73,7
OSREDNJESLOVENSKA	207,4	69,8	5,5	132,1	220,9	0,1	6,3	214,5
GORENJSKA	79,6	13,4	0,9	65,3	93,4	2,2	0,2	91,1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	23,6	6,1	0,7	16,8	26,8	0,0	0,7	26,1
GORIŠKA	60,4	12,8	6,2	41,5	73,1	1,0	2,1	70,0
OBALNO-KRAŠKA	48,1	12,8	6,7	28,5	52,5	0,4	1,0	51,0

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, 2007
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2007

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	1783	29975	1624	0,06	1,10
POMURSKA	1887	31981	1359	0,06	1,39
PODRAVSKA	1876	38655	1917	0,05	0,98
KOROŠKA	1723	23870	1422	0,07	1,21
SAVINJSKA	1470	12570	1341	0,12	1,10
ZASAVSKA	2370	-	1884	0,00	1,26
SPODNJEPOSAVSKA	1272	12807	1189	0,10	1,07
JV SLOVENIJA	1748	16015	1499	0,11	1,17
OSREDNJESLOVENSKA	1951	63604	1887	0,03	1,03
GORENJSKA	1990	67501	1740	0,03	1,14
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1768	61573	1598	0,03	1,11
GORIŠKA	1609	30875	1389	0,05	1,16
OBALNO-KRAŠKA	1849	62340	1742	0,03	1,06

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, 2007
*ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
STATISTICAL REGION, 2007*

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	5986874	6584	101174	111	5833665	6416	2791493	52035	57
POMURSKA	358333	6833	7574	144	345724	6593	173922	5035	96
PODRAVSKA	897100	6437	12436	89	880816	6320	410289	3848	28
KOROŠKA	271700	7976	3300	97	266150	7813	109781	2250	66
SAVINJSKA	765757	5419	14118	100	739430	5232	357585	12209	86
ZASAVSKA	138961	8922	2693	173	134832	8657	65689	1436	92
SPODNJEPOSAVSKA	223780	5064	3301	75	218584	4946	99029	1895	43
JV SLOVENIJA	514373	8138	7763	123	504317	7979	197125	2293	36
OSREDNJESLOVENSKA	1336750	6445	25317	122	1302991	6282	648517	8442	41
GORENJSKA	536138	6732	9879	124	520582	6537	308014	5677	71
NOTRANJSKO-KRAŠKA	209599	8874	2861	121	206060	8724	83959	678	29
GORIŠKA	444488	7361	6737	112	433091	7172	192149	4660	77
OBALNO-KRAŠKA	289895	6030	5195	108	281088	5847	145434	3612	75

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, 2007

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKИH OTROKIN MLADINE		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
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	6570189	4052,1	5680497	3503,3	318060	196,2	224357	138,4	347275	417,8
POMURSKA	402652	4069,7	339713	3433,5	32846	332,0	7425	75,0	22668	229,1
PODRAVSKA	975480	3730,7	863028	3300,6	41790	159,8	28555	109,2	42107	161,0
KOROŠKA	289570	4932,5	254688	4338,4	12791	217,9	10012	170,5	12079	205,8
SAVINJSKA	817533	3935,8	694044	3341,3	33468	161,1	49971	240,6	40050	192,8
ZASAVSKA	160558	4349,0	133833	3625,1	11756	318,4	4078	110,5	10891	295,0
SPODNJEPOSavsKA	239173	4254,5	207098	3684,0	3603	64,1	14750	262,4	13722	244,1
JV SLOVENIJA	546582	4946,8	489772	4432,7	17913	162,1	18902	171,1	19995	181,0
OSREDNJSLOVENSKA	1536331	3796,1	1286547	3178,9	104193	257,5	36765	90,8	108826	268,9
GORENJSKA	578931	3653,5	510955	3224,5	10715	67,6	22792	143,8	34469	217,5
NOTRANJSKO-KRAŠKA	227048	5436,2	201300	4819,7	8506	203,7	7099	170,0	10143	242,9
GORIŠKA	474505	4883,8	423199	4355,8	17883	184,1	13686	140,9	19737	203,1
OBALNO-KRAŠKA	321826	3620,5	276320	3108,6	22596	254,2	10322	116,1	12588	141,6

Opombe :/ Notes:

- 1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM
- 2) Obiski žensk, starih 20 let in več / Curative attendances done in women aged 20 years and more

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 5 PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2007

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	731654	451,2	97991	60,4	9457	5,8	230752	142,3	393454	473,4
POMURSKA	47453	479,6	7481	75,6	414	4,2	12440	125,7	27118	274,1
PODRAVSKA	82538	315,7	12432	47,5	337	1,3	19212	73,5	50557	193,4
KOROŠKA	30404	517,9	3234	55,1	76	1,3	8124	138,4	18970	323,1
SAVINJSKA	100141	482,1	11580	55,7	747	3,6	34273	165,0	53541	257,8
ZASAVSKA	21229	575,0	2693	72,9	94	2,5	5022	136,0	13420	363,5
SPODNJEPOSavska	20752	369,1	3300	58,7	72	1,3	7315	130,1	10065	179,0
JV SLOVENIJA	54706	495,1	7297	66,0	346	3,1	17849	161,5	29214	264,4
OSREDNJSLOVENSKA	218385	539,6	25310	62,5	5727	14,2	72409	178,9	114939	284,0
GORENJSKA	53259	336,1	9875	62,3	267	1,7	21114	133,2	22003	138,9
NOTRANJSKO-KRAŠKA	19683	471,3	2858	68,4	38	0,9	6066	145,2	10721	256,7
GORIŠKA	46070	474,2	6737	69,3	400	4,1	15337	157,9	23596	242,9
OBALNO-KRAŠKA	37034	416,6	5194	58,4	939	10,6	11591	130,4	19310	217,2

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2007

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	5833665	100,0	41765	0,7	48234	0,8	63169	1,1	455752	7,8	3381348	58,0	1843397	31,6
POMURSKA	345724	100,0	668	0,2	2206	0,6	3137	0,9	19804	5,7	210974	61,0	108935	31,5
PODRAVSKA	880816	100,0	3186	0,4	4970	0,6	9632	1,1	72470	8,2	525878	59,7	264680	30,0
KOROŠKA	266150	100,0	4078	1,5	3907	1,5	3477	1,3	22825	8,6	158177	59,4	73686	27,7
SAVINJSKA	739430	100,0	15805	2,1	15256	2,1	14325	1,9	69437	9,4	437496	59,2	187111	25,3
ZASAVSKA	134832	100,0	372	0,3	233	0,2	394	0,3	7705	5,7	77995	57,8	48133	35,7
SPODNJEPOSAVSKA	218584	100,0	2226	1,0	3665	1,7	5595	2,6	19714	9,0	126113	57,7	61271	28,0
JV SLOVENIJA	504317	100,0	4178	0,8	4688	0,9	5679	1,1	38454	7,6	285367	56,6	165951	32,9
OSREDNJESLOVENSKA	1302991	100,0	3403	0,3	4186	0,3	8855	0,7	95214	7,3	762449	58,5	428884	32,9
GORENJSKA	520582	100,0	2604	0,5	2686	0,5	4337	0,8	50411	9,7	284871	54,7	175673	33,7
NOTRANJSKO - KRAŠKA	206060	100,0	1398	0,7	1375	0,7	1987	1,0	15890	7,7	109597	53,2	75813	36,8
GORIŠKA	433091	100,0	2515	0,6	3276	0,8	4101	0,9	28089	6,5	233575	53,9	161535	37,3
OBALNO - KRAŠKA	281088	100,0	1332	0,5	1786	0,6	1650	0,6	15739	5,6	168856	60,1	91725	32,6

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2007

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	101174	100,0	1428	1,4	1527	1,5	228	0,2	761	0,8	83779	82,8	13451	13,3
POMURSKA	7574	100,0	2	0,0	6	0,1	85	1,1	649	8,6	5808	76,7	1024	13,5
PODRAVSKA	12436	100,0	4	0,0	-	-	-	-	2	0,0	10516	84,6	1914	15,4
KOROŠKA	3300	100,0	56	1,7	9	0,3	1	0,0	-	-	2773	84,0	461	14,0
SAVINJSKA	14118	100,0	1301	9,2	1106	7,8	131	0,9	10	0,1	10197	72,2	1373	9,7
ZASAVSKA	2693	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2355	87,4	338	12,6
SPODNJEPOSAVSKA	3301	100,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-	2895	87,7	405	12,3
JV SLOVENIJA	7763	100,0	56	0,7	406	5,2	4	0,1	3	0,0	6425	82,8	869	11,2
OSREDNJESLOVENSKA	25317	100,0	4	0,0	-	-	3	0,0	26	0,1	21739	85,9	3545	14,0
GORENJSKA	9879	100,0	4	0,0	-	-	-	-	-	-	8519	86,2	1356	13,7
NOTRANJSKO - KRAŠKA	2861	100,0	-	-	-	-	3	0,1	40	1,4	2485	86,9	333	11,6
GORIŠKA	6737	100,0	-	-	-	-	-	-	31	0,5	5587	82,9	1119	16,6
OBALNO - KRAŠKA	5195	100,0	-	-	-	-	1	0,0	-	-	4480	86,2	714	13,7

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2007

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	101174	7574	12436	3300	14118	2693	3301	7763	25317	9879	2861	6737	5195
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	122	-	-	2	120	-	-	-	-	-	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	139	-	-	1	137	-	-	1	-	-	-	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	130	-	1	1	128	-	-	-	-	-	-	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	109	-	2	1	106	-	-	-	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	102	-	1	1	97	-	-	3	-	-	-	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	43	-	-	1	38	-	-	4	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	120	-	-	-	93	-	-	27	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	22	-	-	-	10	-	-	12	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	118	-	-	47	70	-	-	1	-	-	-	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	252	-	-	2	241	-	-	9	-	-	-	-	-
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	11	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	155	-	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2007

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	242	-	-	-	140	-	-	102	-	-	-	-	-
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	330	-	-	-	240	-	-	90	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	473	-	-	-	286	-	-	187	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	213	-	-	-	213	-	-	-	-	-	-	-	-
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	72	-	-	-	71	-	-	1	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	59	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	13	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	143	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	107	6	-	10	61	-	-	30	-	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1824	57	357	3	316	-	32	38	959	-	1	8	53
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	72179	4199	8302	2354	9640	2451	1981	5544	18824	8602	1892	4473	3917

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2007

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	20769	1209	3772	877	1609	242	1285	1706	5432	1272	701	1439	1225
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	1470	1167	-	-	-	-	-	-	53	-	250	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	973	912	-	-	-	-	2	-	42	-	17	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	899	-	-	-	80	-	-	1	1	-	-	817	-
999 Ostalo / Other	16	6	-	-	-	-	1	-	5	4	-	-	-

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	732692	47581	82538	30405	10014₂	21372	20757	55068	218594	53267	19757	46174	37037
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	5697	178	1207	22	351	49	-	221	3041	17	12	260	339
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	3631	1	834	-	45	-	53	-	2342	20	-	27	309
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	104	24	5	1	13	6	-	17	18	5	-	6	9
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	490	78	80	-	9	-	1	10	12	59	3	25	213
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	23	-	-	-	1	2	-	8	1	-	-	4	7
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	19	3	7	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	4	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprost) / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	42	-	-	-	1	-	-	37	-	-	-	-	4
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2007

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
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	23218	1047	3264	713	2710	627	631	1529	7531	2064	779	1260	1063
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	118735	7280	15484	4557	15278	3356	3812	8722	33494	10848	4343	6402	5159
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	20853	627	8189	2701	2586	110	587	2532	1880	505	22	388	726
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	15330	819	1165	581	1144	415	226	1419	6033	1461	627	999	441
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ŽORA) / Cervical cancer screening attendance	118271	9712	17207	6802	14859	3655	3334	7865	30079	5865	2680	9094	7119
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	64286	5862	1834	2937	7881	4725	308	4862	28409	494	1734	3280	1960
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	5856	155	159	270	396	401	16	947	1815	199	224	734	540
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	4016	1	582	76	904	-	171	329	1711	139	-	61	42
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	16986	1535	1680	146	6892	76	843	291	2129	326	41	1051	1976
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4467	50	773	123	645	37	60	579	1440	96	237	262	165
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1437	30	219	64	246	18	77	139	420	6	34	65	119
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2527	103	1003	3	322	-	33	38	962	-	1	9	53

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2007

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
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	72834	4232	8638	2384	9822	2451	1988	5544	18867	8608	1896	4486	3918
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	20901	1213	3875	881	1621	242	1286	1706	5433	1274	704	1440	1226
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	71673	4931	7181	3423	11243	1231	2131	5798	19927	6173	1869	4250	3516
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	114782	7108	6862	3750	17942	2783	4048	8784	38264	11858	2951	8131	2301
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	3460	265	187	58	776	53	198	307	782	324	35	300	175
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	137	-	-	-	-	-	-	-	8	13	-	116	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	2309	30	9	-	1728	-	4	3	128	347	2	49	9
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3653	18	516	156	157	10	324	136	1713	418	127	45	33
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	11786	908	44	32	498	47	155	673	4506	271	228	399	4025
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	855	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	817	14
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	563	2	-	-	72	3	41	2	233	169	1	38	2
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	722	16	46	-	214	8	29	7	299	42	-	26	35

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2007

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrjednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	19530	1126	1317	704	1474	647	376	2048	6170	1197	1025	1944	1502
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	1477	50	16	2	170	240	11	91	468	302	87	39	1
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
910 Ogled delovnega mesta / Visite of working place	27	9	-	-	-	1	-	-	2	4	-	10	1
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	135	6	-	-	-	4	-	33	57	-	-	35	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	36	4	-	-	-	4	-	-	-	-	13	15	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	7	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	4	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	768	103	-	-	-	134	3	325	143	-	59	1	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	48	-	-	-	-	-	1	-	4	3	1	39	-
999 Ostalo / Other	970	45	155	19	141	37	9	59	236	158	21	56	34

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, 2007
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	909,3	274,0	48,5	586,8	1052,8	16,6	37,5	998,7
CELJE	168,7	45,3	10,0	113,4	206,3	5,9	14,6	185,8
GORICA	52,0	12,3	5,7	34,0	61,0	0,8	1,9	58,3
KOPER	65,0	18,0	7,5	39,6	69,5	0,4	1,3	67,7
KRANJ	79,6	13,4	0,9	65,3	93,4	2,2	0,2	91,1
LJUBLJANA	254,4	82,0	7,6	164,8	286,0	0,4	10,9	274,7
MARIBOR	139,4	54,9	10,3	74,1	143,1	0,8	6,0	136,4
MURSKA SOBOTA	52,4	16,8	3,4	32,3	75,9	2,1	1,0	72,8
NOVO MESTO	63,7	11,3	2,0	50,4	73,7	1,6	1,5	70,7
RAVNE	34,1	20,0	1,2	12,8	43,7	2,4	0,1	41,3

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA STAREGA 20 LET IN VEČ, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2007

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	1783	29975	1624	0,06	1,10
CELJE	1432	11754	1300	0,12	1,10
GORICA	1609	30226	1434	0,05	1,12
KOPER	1808	68013	1736	0,03	1,04
KRANJ	1990	67501	1740	0,03	1,14
LJUBLJANA	1939	43642	1796	0,04	1,08
MARIBOR	1876	38655	1917	0,05	0,98
MURSKA SOBOTA	1887	31981	1359	0,06	1,39
NOVO MESTO	1694	34971	1527	0,05	1,11
RAVNE	1723	23870	1422	0,07	1,21

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, 2007
ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
HEALTH REGION, 2007

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	5986874	6584	101174	111	5833665	6416	2791493	52035	57
CELJE	895121	5306	15791	94	865786	5133	420529	13544	80
GORICA	393895	7581	4998	96	384260	7396	167076	4637	89
KOPER	424414	6525	7256	112	413163	6352	208311	3995	61
KRANJ	536138	6732	9879	124	520582	6537	308014	5677	71
LJUBLJANA	1750336	6880	32103	126	1707664	6712	813850	10569	42
MARIBOR	897100	6437	12436	89	880816	6320	410289	3848	28
MURSKA SOBOTA	358333	6833	7574	144	345724	6593	173922	5035	96
NOVO MESTO	459837	7221	7837	123	449520	7059	179721	2480	39
RAVNE	271700	7976	3300	97	266150	7813	109781	2250	66

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, 2007

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2007

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	6570189	4052,1	5680497	3503,3	318060	196,2	224357	138,4	347275	417,8
CELJE	955056	3954,7	812059	3362,6	35828	148,4	56045	232,1	51124	416,2
GORICA	418895	5012,2	375479	4492,7	16255	194,5	11074	132,5	16087	379,6
KOPER	472461	4016,8	405971	3451,5	30508	259,4	15922	135,4	20060	337,3
KRANJ	578931	3653,5	510955	3224,5	10715	67,6	22792	143,8	34469	422,2
LJUBLJANA	1994212	4042,6	1681553	3408,8	130990	265,5	50651	102,7	131018	513,3
MARIBOR	975480	3730,7	863028	3300,6	41790	159,8	28555	109,2	42107	313,5
MURSKA SOBOTA	402652	4069,7	339713	3433,5	32846	332,0	7425	75,0	22668	441,5
NOVO MESTO	482932	4476,9	437051	4051,6	6337	58,7	21881	202,8	17663	324,6
RAVNE	289570	4932,5	254688	4338,4	12791	217,9	10012	170,5	12079	408,5

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKИH OTROKIN MLADINE		MEDICINA DELA PROMETA IN ŠPORTA		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
HEALTH REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	731656	451,2	97991	60,4	9457	5,8	230752	142,3	393456	473,4
CELJE	110993	459,6	13253	54,9	808	3,3	36759	152,2	60173	489,9
GORICA	38798	464,2	4998	59,8	396	4,7	12212	146,1	21192	500,0
KOPER	52508	446,4	7252	61,7	974	8,3	16064	136,6	28218	474,4
KRANJ	53259	336,1	9875	62,3	267	1,7	21114	133,2	22003	269,5
LJUBLJANA	263237	533,6	32095	65,1	5836	11,8	85137	172,6	140169	549,1
MARIBOR	82538	315,7	12432	47,5	337	1,3	19212	73,5	50557	376,5
MURSKA SOBOTA	47453	479,6	7481	75,6	414	4,2	12440	125,7	27118	528,2
NOVO MESTO	52465	486,4	7371	68,3	349	3,2	19690	182,5	25055	460,5
RAVNE	30405	517,9	3234	55,1	76	1,3	8124	138,4	18971	641,6

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, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2007

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	5833665	100,0	41765	0,7	48234	0,8	63169	1,1	455752	7,8	3381348	58,0	1843397	31,6
CELJE	865786	100,0	17834	2,1	17916	2,1	17977	2,1	80160	9,3	508889	58,8	223010	25,8
GORICA	384260	100,0	2072	0,5	2997	0,8	3712	1,0	24417	6,4	207859	54,1	143203	37,3
KOPER	413163	100,0	2076	0,5	2520	0,6	2596	0,6	24937	6,0	239229	57,9	141805	34,3
KRANJ	520582	100,0	2604	0,5	2686	0,5	4337	0,8	50411	9,7	284871	54,7	175673	33,7
LJUBLJANA	1707664	100,0	7541	0,4	6545	0,4	12025	0,7	122131	7,2	984205	57,6	575217	33,7
MARIBOR	880816	100,0	3186	0,4	4970	0,6	9632	1,1	72470	8,2	525878	59,7	264680	30,0
MURSKA SOBOTA	345724	100,0	668	0,2	2206	0,6	3137	0,9	19804	5,7	210974	61,0	108935	31,5
NOVO MESTO	449520	100,0	1706	0,4	4487	1,0	6276	1,4	38597	8,6	261266	58,1	137188	30,5
RAVNE	266150	100,0	4078	1,5	3907	1,5	3477	1,3	22825	8,6	158177	59,4	73686	27,7

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, 2007
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2007

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	101174	100,0	1428	1,4	1527	1,5	228	0,2	761	0,8	83779	82,8	13451	13,3
CELJE	15791	100,0	1301	8,2	1106	7,0	131	0,8	10	0,1	11650	73,8	1593	10,1
GORICA	4998	100,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	4316	86,4	681	13,6
KOPER	7256	100,0	-	-	-	-	4	0,1	40	0,6	6303	86,9	909	12,5
KRANJ	9879	100,0	4	0,0	-	-	-	-	-	-	8519	86,2	1356	13,7
LJUBLJANA	32103	100,0	5	0,0	-	-	3	0,0	56	0,2	27378	85,3	4661	14,5
MARIBOR	12436	100,0	4	0,0	-	-	-	-	2	0,0	10516	84,6	1914	15,4
MURSKA SOBOTA	7574	100,0	2	0,0	6	0,1	85	1,1	649	8,6	5808	76,7	1024	13,5
NOVO MESTO	7837	100,0	56	0,7	406	5,2	4	0,1	3	0,0	6516	83,1	852	10,9
RAVNE	3300	100,0	56	1,7	9	0,3	1	0,0	-	-	2773	84,0	461	14,0

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2007

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	101174	15791	4998	7256	9879	32103	12436	7574	7837	3300
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	122	120	-	-	-	-	-	-	-	2
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	139	137	-	-	-	-	-	-	1	1
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	130	128	-	-	-	-	1	-	-	1
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	109	106	-	-	-	-	2	-	-	1
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	102	97	-	-	-	1	1	-	2	1
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	43	38	-	-	-	-	-	-	4	1
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	120	93	-	-	-	-	-	-	27	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	22	10	-	-	-	-	-	-	12	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	118	70	-	-	-	1	-	-	-	47
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	252	241	-	-	-	-	-	-	9	2
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	11	10	-	-	-	-	-	1	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	155	155	-	-	-	-	-	-	-	-
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	242	140	-	-	-	-	-	-	102	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2007

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	330	240	-	-	-	-	-	-	90	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	473	286	-	-	-	-	-	-	187	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	213	213	-	-	-	-	-	-	-	-
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	72	71	-	-	-	-	-	-	1	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	59	59	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	13	6	-	-	-	-	-	-	7	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	143	143	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	107	61	-	-	-	-	-	6	30	10
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1824	341	8	54	-	967	357	57	37	3
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	72179	10582	4001	5306	8602	23359	8302	4199	5474	2354
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	20769	2313	989	1629	1272	6855	3772	1209	1853	877

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2007

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	1470	-	-	250	-	53	-	1167	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	973	2	-	17	-	42	-	912	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	17	-	-	-	-	-	-	17	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	899	80	-	-	-	819	-	-	-	-
999 Ostalo / Other	16	-	-	-	4	5	-	6	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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2007

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	732692	110993	38856	52585	53267	263687	82538	47581	52780	30405
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	5697	351	259	351	17	3091	1207	178	221	22
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	3631	98	27	309	20	2342	834	1	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	104	13	5	9	5	25	5	24	17	1
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	490	10	25	216	59	12	80	78	10	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	23	1	4	7	-	4	-	-	7	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	19	1	-	-	-	7	7	3	1	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	4	-	-	-	1	-	-	2	1	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	42	1	-	4	-	-	-	-	37	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	23218	3099	1161	1719	2064	8677	3264	1047	1474	713
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	118735	17420	5671	8732	10848	39915	15484	7280	8828	4557
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	20853	3139	388	730	505	2126	8189	627	2448	2701

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, 2007
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION, 2007*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	15330	1279	912	966	1461	6862	1165	819	1285	581
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	118271	16831	8297	9069	5865	37303	17207	9712	7185	6802
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	64286	8186	3262	3692	494	35790	1834	5862	2229	2937
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	5856	412	131	735	199	3332	159	155	463	270
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	4016	1075	61	42	139	1711	582	1	329	76
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	16986	7712	1051	2017	326	2227	1680	1535	292	146
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4467	699	193	370	96	1765	773	50	398	123
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1437	320	65	146	6	463	219	30	124	64
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2527	347	8	54	-	971	1003	103	38	3
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	72834	10769	4014	5310	8608	23403	8638	4232	5476	2384
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	20901	2325	990	1633	1274	6856	3875	1213	1854	881
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	71673	12170	3615	5004	6173	23214	7181	4931	5962	3423
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	114782	19301	6419	4360	11858	44971	6862	7108	10153	3750
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	3460	890	282	193	324	902	187	265	359	58

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, 2007
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2007

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	137	-	-	-	13	124	-	-	-	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	2309	1728	48	11	347	131	9	30	5	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3653	157	12	159	418	1818	516	18	399	156
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	11786	498	39	4251	271	5010	44	908	733	32
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	855	-	-	14	-	839	-	2	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	563	72	37	3	169	237	-	2	43	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	722	214	25	35	42	309	46	16	35	-
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	19530	1552	1698	2231	1197	7793	1317	1126	1912	704
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	1477	180	37	87	302	714	16	50	89	2
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
910 Ogled delovnega mesta / Visite of working place	27	-	9	1	4	4	-	9	-	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	135	-	32	-	-	64	-	6	33	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	36	-	15	13	-	4	-	4	-	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	7	-	-	-	-	1	-	3	3	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	4	-	-	1	-	2	-	1	-	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	768	-	-	59	-	329	-	103	277	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	48	-	-	1	3	43	-	-	1	-
999 Ostalo / Other	970	143	53	50	158	288	155	45	59	19

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, 2007
Community nursing staff, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2007](#)
- 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, 2007
Community nursing staff as full-time equivalent, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2007](#)
- 9 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni\) v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2007
Preventive and curative home visit by community nursing staff and health region, 2007](#)
- 9 - 4 [Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2007
Preventive home visits by community nursing staff by health region, 2007](#)
- 9 - 5 [Prvi kurativni obiski na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah po zdravstvenih regijah, 2007
First curative home visits by community nursing staff by age group and health region, 2007](#)
- 9 - 6 [Vrsta storitev pri kurativnih obiskih na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2007
Categories of health services during home visits by health region, 2007](#)
- 9 - 7 [Vzroki za prve kurativne obiske na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB - 10 po zdravstvenih regijah, 2007
Indications for first curative home visits by community nursing staff by ICD - 10 and health region, 2007](#)

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, 2007
*COMMUNITY NURSING STAFF, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY
LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007*

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	820,3	2461,9	9	5	646,8	153,5	6
CELJE	124,0	2436,2	6	2	73,5	41,5	1
NOVA GORICA	40,3	2554,6	-	-	36,3	-	4
KOPER	57,0	2496,9	-	1	43	13	-
KRANJ	71,0	2825,1	-	-	66	5	-
LJUBLJANA	245,0	2519,2	1	1	196	46	1
MARIBOR	140,0	2291,9	1	1	120	18	-
MURSKA SOBOTA	50,5	2415,1	-	-	26,5	24	-
NOVO MESTO	57,5	2399,1	1	-	55,5	1,0	-
RAVNE	35,0	2102,7	-	-	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, 2007

COMMUNITY NURSING STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	904,5	2232,6	6,9	3,9	733,2	155,3	5,1
CELJE	138,6	2179,4	4,8	1,1	71,1	61,2	0,4
NOVA GORICA	45,5	2261,8	-	-	42,0	-	3,6
KOPER	70,0	2034,0	-	1,5	51,8	16,7	-
KRANJ	78,0	2572,4	-	-	72,7	5,3	-
LJUBLJANA	257,7	2394,7	1,4	1,4	207,1	46,7	1,2
MARIBOR	165,1	1942,9	-	-	144,1	21,1	-
MURSKA SOBOTA	59,8	2038,4	-	-	58,0	1,8	-
NOVO MESTO	58,4	2359,8	0,8	-	56,4	1,2	-
RAVNE	31,3	2352,1	-	-	30,1	1,2	-

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, 2007

PREVENTIVE AND CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2007

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	1156638	1410	226768	19,6	929870	80,4
CELJE	185821	1499	28125	15,1	157696	84,9
NOVA GORICA	55581	1369	10108	18,2	45473	81,8
KOPER	72564	1273	14672	20,2	57892	79,8
KRANJ	97146	1368	20219	20,8	76927	79,2
LJUBLJANA	313074	1278	80236	25,6	232838	74,4
MARIBOR	240559	1718	44259	18,4	196300	81,6
MURSKA SOBOTA	81357	1611	9666	11,9	71691	88,1
NOVO MESTO	71812	1250	10008	13,9	61804	86,1
RAVNE	38724	1106	9475	24,5	29249	75,5

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, 2007
PREVENTIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2007

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	226768	28125	10108	14672	20219	80236	44259	9666	10008	9475
	Št./1000	112,3	93,1	98,2	103,1	100,8	130,0	137,9	79,3	72,6	128,7
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nosečnice Pregnant women	Število	1935	144	23	136	315	317	784	57	78	81
	%	0,9	0,5	0,2	0,9	1,6	0,4	1,8	0,6	0,8	0,9
Otročnice Puerpera	Število	31829	3692	1294	2082	3381	12111	5122	778	2305	1064
	%	14,0	13,1	12,8	14,2	16,7	15,1	11,6	8,0	23,0	11,2
Novorojenčki Newborn	Število	82595	9735	5284	6632	7823	27226	14023	5336	3944	2592
	%	36,4	34,6	52,3	45,2	38,7	33,9	31,7	55,2	39,4	27,4
Dojenčki Infants	Število	20961	4481	627	724	2838	6466	3581	508	699	1037
	%	9,2	15,9	6,2	4,9	14,0	8,1	8,1	5,3	7,0	10,9
Otroci od 1 do 6 let Children 1-6	Število	4962	1347	171	221	620	970	1022	226	45	340
	%	2,2	4,8	1,7	1,5	3,1	1,2	2,3	2,3	0,4	3,6
Šolarji Schoolchildren	Število	44	9	3	1	6	10	4	2	5	4
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Starostniki Older persons	Število	13549	1259	519	717	878	2126	5916	966	764	404
	%	6,0	4,5	5,1	4,9	4,3	2,6	13,4	10,0	7,6	4,3
Invalidi Disabled people	Število	2758	284	105	252	431	844	247	187	221	187
	%	1,2	1,0	1,0	1,7	2,1	1,1	0,6	1,9	2,2	2,0
Duševni bolniki Mental patients	Število	2452	157	104	219	164	1139	399	64	82	124
	%	1,1	0,6	1,0	1,5	0,8	1,4	0,9	0,7	0,8	1,3
Kronični bolniki in ostali bolniki Chronic disease and others	Število	52039	5821	1638	2859	2624	23328	10669	970	1426	2704
	%	22,9	20,7	16,2	19,5	13,0	29,1	24,1	10,0	14,2	28,5
Diabetiki Diabetics	Število	5391	534	119	333	528	2081	865	275	172	484
	%	2,4	1,9	1,2	2,3	2,6	2,6	2,0	2,8	1,7	5,1
TBC TBC	Število	96	2	9	9	8	47	11	7	2	1
	%	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Ca bolniki Oncologic patients	Število	5571	540	192	385	466	2645	601	235	172	335
	%	2,5	1,9	1,9	2,6	2,3	3,3	1,4	2,4	1,7	3,5
Bolniki s kisikom Oxygen therapy	Število	1815	27	11	41	104	685	886	5	10	46
	%	0,8	0,1	0,1	0,3	0,5	0,9	2,0	0,1	0,1	0,5
Ostali varovanci Other proteges	Število	771	93	9	61	33	241	129	50	83	72
	%	0,3	0,3	0,1	0,4	0,2	0,3	0,3	0,5	0,8	0,8

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, 2007

FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2007

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	54894	411	87	50	241	3065	4266	8525	8884	29365	27,2
%	100,0%	0,7%	0,2%	0,1%	0,4%	5,6%	7,8%	15,5%	16,2%	53,5%	
CELJE	10940	47	8	5	64	470	791	1519	1981	6055	36,2
%	100,0%	0,4	0,1	0,0	0,6	4,3	7,2	13,9	18,1	55,3	
NOVA GORICA	3360	32	5	1	11	107	179	449	360	2216	32,6
%	100,0%	1,0	0,1	0,0	0,3	3,2	5,3	13,4	10,7	66,0	
KOPER	3403	22	4	4	11	206	290	443	514	1909	23,9
%	100,0%	0,6	0,1	0,1	0,3	6,1	8,5	13,0	15,1	56,1	
KRANJ	6981	70	29	8	26	437	479	1069	886	3977	34,8
%	100,0%	1,0	0,4	0,1	0,4	6,3	6,9	15,3	12,7	57,0	
LJUBLJANA	10540	56	6	7	48	505	791	1704	1694	5729	17,1
%	100,0%	0,5	0,1	0,1	0,5	4,8	7,5	16,2	16,1	54,4	
MARIBOR	8323	137	6	13	51	674	855	1478	1275	3834	25,9
%	100,0%	1,6	0,1	0,2	0,6	8,1	10,3	17,8	15,3	46,1	
MURSKA SOBOTA	4110	6	4	1	8	244	391	698	769	1989	33,7
%	100,0%	0,1	0,1	0,0	0,2	5,9	9,5	17,0	18,7	48,4	
NOVO MESTO	5375	36	24	8	12	331	338	879	1040	2707	39,0
%	100,0%	0,7	0,4	0,1	0,2	6,2	6,3	16,4	19,3	50,4	
RAVNE	1862	5	1	3	10	91	152	286	365	949	25,3
%	100,0%	0,3	0,1	0,2	0,5	4,9	8,2	15,4	19,6	51,0	

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, 2007

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2007

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.	1269821	100,0	195714	100,0	49079	100,0	85377	100,0	128499	100,0	382431	100,0	212663	100,0	89510	100,0	74032	100,0	52516	100,0
	628,8		647,9		476,7		599,9		640,6		619,6		662,8		733,9		537,1		713,6	
Osebna higiena <i>Basic care</i>	51960	4,1	20006	10,2	642	1,3	615	0,7	6883	5,4	11574	3,0	10592	5,0	479	0,5	634	0,9	535	1,0
Kopanje <i>Bathing</i>	12175	1,0	3089	1,6	26	0,1	228	0,3	328	0,3	2589	0,7	4645	2,2	525	0,6	442	0,6	303	0,6
Nega umirajočega <i>Care of dying person</i>	3115	0,2	783	0,4	67	0,1	252	0,3	225	0,2	745	0,2	879	0,4	35	0,0	36	0,0	93	0,2
Preprečevanje nastanka preležanin <i>Decubitus prevention</i>	24053	1,9	1847	0,9	208	0,4	2859	3,3	3469	2,7	7555	2,0	5192	2,4	860	1,0	479	0,6	1584	3,0
Poučevanje <i>Health education</i>	124981	9,8	12852	6,6	980	2,0	13498	15,8	21161	16,5	34374	9,0	15951	7,5	8446	9,4	7573	10,2	10146	19,3
Klizma <i>Enema</i>	2247	0,2	247	0,1	25	0,1	101	0,1	560	0,4	886	0,2	83	0,0	90	0,1	70	0,1	185	0,4
Ostali postopki <i>Other</i>	49394	3,9	2339	1,2	635	1,3	1893	2,2	10815	8,4	25493	6,7	5281	2,5	1026	1,1	993	1,3	919	1,7
Nega stom <i>Care of stoma</i>	19506	1,5	4467	2,3	531	1,1	986	1,2	1546	1,2	5714	1,5	3586	1,7	357	0,4	1503	2,0	816	1,6

Tabela se nadaljuje / Tabele continues

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2007

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	171545	13,5	27222	13,9	5295	10,8	7152	8,4	10293	8,0	31958	8,4	58190	27,4	21935	24,5	6250	8,4	3250	6,2
Aplikacija infuzije Application of parenteral fluids	2399	0,2	473	0,2	386	0,8	168	0,2	352	0,3	472	0,1	206	0,1	32	0,0	111	0,1	199	0,4
Preveza Wound dressing	513568	40,4	63016	32,2	31227	63,6	41203	48,3	52905	41,2	141270	36,9	79134	37,2	49495	55,3	38593	52,1	16725	31,8
Kateterizacija in menjava urin.katetra Urinary catheterisation	4971	0,4	404	0,2	79	0,2	99	0,1	315	0,2	1165	0,3	2070	1,0	391	0,4	81	0,1	367	0,7
Odvzem materiala za laboratorij Collection of lab. samples	79783	6,3	19410	9,9	2711	5,5	5999	7,0	6150	4,8	26803	7,0	6983	3,3	2603	2,9	4993	6,7	4131	7,9
Merjenje RR Art.blood pressure measurment	124806	9,8	24816	12,7	1553	3,2	6339	7,4	9564	7,4	51186	13,4	8109	3,8	1546	1,7	9950	13,4	11743	22,4
Razgibavanje Physiotherapy	12802	1,0	2893	1,5	2833	5,8	266	0,3	857	0,7	825	0,2	3748	1,8	262	0,3	419	0,6	699	1,3
Ostalo Other	72516	5,7	11850	6,1	1881	3,8	3719	4,4	3076	2,4	39822	10,4	8014	3,8	1428	1,6	1905	2,6	821	1,6

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, 2007
INDICATIONS FOR FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY ICD - 10 BY HEALTH REGION, 2007

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	54894	10940	3360	3403	6981	10540	8323	4110	5375	1862
%	100,0%	19,9	6,1	6,2	12,7	19,2	15,2	7,5	9,8	3,4
I. Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	204	31	33	20	22	59	4	23	7	5
%	0,4	15,2	16,2	9,8	10,8	28,9	2,0	11,3	3,4	2,5
II. Neoplazme (C00-D48)	5050	977	262	314	759	1178	545	347	448	220
%	0,1	19,3	5,2	6,2	15,0	23,3	10,8	6,9	8,9	4,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	3203	1012	134	231	399	609	348	184	174	112
%	5,8	31,6	4,2	7,2	12,5	19,0	10,9	5,7	5,4	3,5
IV. Diabetes (E10-E14)	4139	841	226	305	630	934	511	207	327	158
%	7,5	20,3	5,5	7,4	15,2	22,6	12,3	5,0	7,9	3,8
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1386	159	56	101	308	287	152	66	125	132
%	2,5	11,5	4,0	7,3	22,2	20,7	11,0	4,8	9,0	9,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2448	416	226	72	226	475	694	67	198	74
%	4,5	17,0	9,2	2,9	9,2	19,4	28,3	2,7	8,1	3,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	223	10	4	18	20	90	6	65	4	6
%	0,4	4,5	1,8	8,1	9,0	40,4	2,7	29,1	1,8	2,7
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	99	17	13	15	12	19	3	2	14	4
%	0,2	17,2	13,1	15,2	12,1	19,2	3,0	2,0	14,1	4,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	12043	2871	679	689	1147	2465	1300	605	1755	532
%	21,9	23,8	5,6	5,7	9,5	20,5	10,8	5,0	14,6	4,4
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1945	350	80	109	388	352	224	232	142	68
%	3,5	18,0	4,1	5,6	19,9	18,1	11,5	11,9	7,3	3,5
XI. Bolezni prebavil (K00-93)	1713	308	101	140	294	420	163	79	142	66
%	3,1	18,0	5,9	8,2	17,2	24,5	9,5	4,6	8,3	3,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	8950	1553	636	454	1387	1636	1764	715	736	69
%	16,3	17,4	7,1	5,1	15,5	18,3	19,7	8,0	8,2	0,8
XIII. Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva (M00-M99)	7890	1229	524	574	777	1065	1626	1049	737	309
%	14,4	15,6	6,6	7,3	9,8	13,5	20,6	13,3	9,3	3,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	1142	159	78	47	165	247	119	253	38	36
%	2,1	13,9	6,8	4,1	14,4	21,6	10,4	22,2	3,3	3,2
XV. Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	250	36	18	78	39	27	16	17	17	2
%	0,5	14,4	7,2	31,2	15,6	10,8	6,4	6,8	6,8	0,8
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobju (P00-P96)	79	14	8	5	16	12	4	4	16	-
%	0,1	17,7	10,1	6,3	20,3	15,2	5,1	5,1	20,3	-
XVII. Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-Q99)	55	10	-	12	13	10	6	1	1	2
%	0,1	18,2	-	21,8	23,6	18,2	10,9	1,8	1,8	3,6
XVIII. Simptomi, znaki (R00-R99)	445	34	23	74	64	164	38	22	6	20
%	0,8	7,6	5,2	16,6	14,4	36,9	8,5	4,9	1,3	4,5
XIX. Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	3148	757	257	124	244	472	682	156	411	45
%	5,7	24,0	8,2	3,9	7,8	15,0	21,7	5,0	13,1	1,4
XX. Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	9	2	-	2	-	-	1	-	2	2
%	0,0	22,2	-	22,2	-	-	11,1	-	22,2	22,2
XXI. Dejavniki... (Z00-Z99)	473	154	2	19	71	19	117	16	75	-
%	0,9	32,6	0,4	4,0	15,0	4,0	24,7	3,4	15,9	-

10.	<u>SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES</u>
10 – 1.0	<u>Uvod Introduction</u>
10 – 1.1	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah izračunano iz delovnih ur, 2007 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2007</u>
10 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah izračunano iz delovnih ur, 2007 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and by health region, 2007</u>
10 – 1.2 (SR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2007 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2007</u>
10 – 1.2 (ZR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2007 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2007</u>
10 – 1.3 (SR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2007 Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2007</u>
10 – 1.3 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2007 Preventive attendances in OTSM by health region, 2007</u>
10 – 1.4 (SR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2007 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2007</u>
10 – 1.4 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2007 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2007</u>
10 – 1.5.1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2007 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2007</u>
10 – 1.5.2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2007 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2007</u>
10 – 1.5.3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2007 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2007</u>
10 – 2.1	<u>Prijavljene poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode, spolu in starostnih skupinah, 2007 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2007</u>
10 – 2.2 (SR)	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih po mestu nezgode in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode in statističnih regijah, 2007 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2007</u>
10 – 2.2 (ZR)	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih po mestu nezgode in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode in zdravstvenih regijah, 2007 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2007</u>
10 – 2.3	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po gospodarskih dejavnostih in spolu, 2007 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2007</u>
10 – 3.1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2007 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2007</u>
10 – 3.2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2007 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2007</u>
10 – 3.2 (ZR)	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2007 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2007</u>

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

10 – 3.3

Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2007
Sick-leave rates for workers by economic activity, 2007

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 in dopolnjeni s poročili izvajalcev dejavnosti MDPŠ, ki še niso vključeni v informacijski sistem ZUBZS. 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

10 - 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2007

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2007

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	105,2	92,8	3,3	9,1	173,0	23,3	47,3	102,4
Pomurska	5,0	4,4	0,0	0,5	9,9	0,0	2,0	7,9
Podravska	17,8	15,1	0,1	2,6	18,9	1,2	6,4	11,3
Koroška	2,4	2,3	0,0	0,1	6,1	2,2	0,0	4,0
Savinjska	9,0	8,1	0,0	0,9	20,4	2,6	4,5	13,3
Zasavska	3,4	3,4	0,0	0,0	10,1	1,6	3,7	4,8
Spodnjeposavska	3,5	3,5	0,0	0,0	6,1	0,0	1,4	4,6
Jugovzhodna Slovenija	8,1	7,2	0,9	0,0	10,9	0,5	1,4	9,0
Osrednjeslovenska	30,9	25,8	1,4	3,8	46,8	8,1	11,8	27,0
Gorenjska	9,2	8,8	0,0	0,3	16,2	4,1	3,9	8,2
Notranjsko – kraška	3,7	3,2	0,6	0,0	5,0	1,1	1,7	2,1
Goriška	5,5	5,1	0,4	0,0	9,7	1,8	3,4	4,4
Obalno – kraška	6,6	5,8	0,0	0,9	12,9	0,0	7,1	5,8

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ 1)	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. tehnika	dipl. med. sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehnikov
STATISTICAL REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
	na 1 specialista MDPŠ						
	Per 1 specialist OTSM						
SLOVENIJA	9311	37141	18254	8433	0,3	0,5	1,1
Pomurska	9268	-	20640	5215	0,0	0,4	1,8
Podravska	8375	107433	19718	11197	0,1	0,4	0,7
Koroška	11620	12560	-	6854	0,9	0,0	1,7
Savinjska	13265	40987	23744	8137	0,3	0,6	1,6
Zasavska	3931	8301	3656	2809	0,5	1,1	1,4
Spodnjeposavska	6632	-	16479	4980	0,0	0,4	1,3
Jugovzhodna Slovenija	7627	107767	39810	6059	0,1	0,2	1,3
Osrednjeslovenska	10798	34370	23696	10336	0,3	0,5	1,0
Gorenjska	8479	18244	19184	9064	0,5	0,4	0,9
Notranjsko – kraška	5598	16020	10233	8543	0,3	0,5	0,7
Goriška	9945	27493	14690	11459	0,4	0,7	0,9
Obalno – kraška	8299	-	6769	8187	0,0	1,2	1,0

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2007

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	258570	197866	3986	3412	53306
Pomurska	15364	12259	276	48	2781
Podravska	17520	14465	200	174	2681
Koroška	8932	7406	61	1	1464
Savinjska	43748	35265	1097	855	6531
Zasavska	5432	4078	57	12	1285
Spodnjeposavska	7730	6360	212	75	1083
Jugovzhodna Slovenija	20011	15127	335	52	4497
Osrednjeslovenska	79654	60280	854	1358	17162
Gorenjska	22784	18641	345	656	3142
Notranjsko – kraška	7323	5072	39	1	2211
Goriška	17136	12809	316	79	3932
Obalno – kraška	12936	6104	194	101	6537

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 STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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	3235187	3111130	3602,4	44862	2979,5	79195	6094,3	
Pomurska	193308	179242	4358,8	7174	3395,2	6892	6743,6	
Podravska	430087	410082	3241,4	7675	2606,1	12330	5321,5	
Koroška	154824	147285	5428,5	3166	3698,6	4373	7994,5	
Savinjska	400137	381150	3534,8	8136	3013,3	10851	6319,7	
Zasavska	54460	53188	3961,3	243	2892,9	1029	3430,0	
Spodnjeposavska	44935	43070	1860,4	589	965,6	1276	2604,1	
Jugovzhodna Slovenija	272434	261587	4774,5	4204	3590,1	6643	9490,0	
Osrednjeslovenska	877666	855144	3068,5	4751	2914,7	17771	6007,8	
Gorenjska	305391	293577	3930,9	3596	2722,2	8218	5946,5	
Notranjsko – kraška	118676	115521	6464,9	613	3523,0	2542	8069,8	
Goriška	217506	210287	4155,7	3740	3312,7	3479	6407,0	
Obalno – kraška	165763	160997	3367,2	975	3009,3	3791	5384,9	

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, 2007

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	64630	74,8
B35 Dermatofitoze	7495	8,7
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	7345	8,5
B07 Virusne bradavice	3602	4,2
B37 Kandidioza	3181	3,7
Ostalo	17299	20,0
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	103552	119,9
D23 Druge benigne neoplazme kože	5081	5,9
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	4784	5,5
D22 Melanocitni nevusi	3698	4,3
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	2713	3,1
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	1588	1,8
Ostalo	27524	31,9
Neoplazme	55048	63,7
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	3969	4,6
D64 Druge anemije	1069	1,2
D69 Purpura in druge krvavitve	305	0,4
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	215	0,2
D86 Sarkoidoza	153	0,2
Ostalo	6208	7,2
Bolezni krvi in krvotvornih organov	12416	14,4
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	10122	11,7
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3023	3,5
E66 Debelost	2266	2,6
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1785	2,1
E03 Druge vrste hipotiroza	1737	2,0
Ostalo	26121	30,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	52242	60,5
F41 Druge anksiozne motnje	7385	8,6
F32 Depresivna epizoda	6926	8,0
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	6038	7,0
F48 Druge nevrotske motnje	1788	2,1
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	1672	1,9
Ostalo	32241	37,3
Duševne in vedenjske motnje	64482	74,7
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	3825	4,4
G43 Migrena	3388	3,9
G40 Epilepsija	1587	1,8
G44 Drugi glavobolni sindromi	1147	1,3
G58 Druge mononevropatije	490	0,6
Ostalo	13720	15,9
Bolezni živčevja	27440	31,8
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	19361	22,4
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	4681	5,4
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2177	2,5
H53 Motnje vida	1689	2,0
H40 Glavkom (zelena mrena)	916	1,1
Ostalo	34465	39,9
Bolezni očesa in adneksov	68930	79,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2007

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	11220	13,0
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	11015	12,8
H60 Vnetje zunanjega ušesa	5830	6,8
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	1856	2,1
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1694	2,0
Ostalo	36277	42,0
Bolezni ušesa in mastoida	72554	84,0
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	38062	44,1
I84 Hemoroidi	6470	7,5
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6179	7,2
I20 Angina pectoris	1849	2,1
I80 Flebitis in tromboflebitis	1315	1,5
Ostalo	65081	75,4
Bolezni obtočil	130162	150,7
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	66710	77,2
J02 Akutni faringitis	35902	41,6
J03 Akutni tonzilitis	35436	41,0
J01 Akutni sinuzitis	16699	19,3
J00 Akutni bronhitis	15077	17,5
Ostalo	230709	267,1
Bolezni dihal	461418	534,3
K29 Gastritis in duodenitis	16010	18,5
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	12737	14,7
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	6562	7,6
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	3657	4,2
K30 Dispepsija	3530	4,1
Ostalo	27128	31,4
Bolezni prebavil	69624	80,6
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	8872	10,3
L50 Urtikarija (koprivnica)	7015	8,1
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	6418	7,4
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6234	7,2
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	4833	5,6
Ostalo	37807	43,8
Bolezni kože in podkožja	71179	82,4
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	76564	88,7
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	18006	20,8
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	17271	20,0
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	11306	13,1
M75 Okvare (lezije) rame	6169	7,1
Ostalo	39369	45,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	168685	195,3
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	15457	17,9
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	14913	17,3
N39 Druge motnje sečil	14169	16,4
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8060	9,3
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	7758	9,0
Ostalo	49456	57,3
Bolezni sečil in spolovil	109813	127,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2007

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4563	5,3
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	4025	4,7
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1564	1,8
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	967	1,1
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	818	0,9
Ostalo	5764	6,7
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	17701	20,5
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	278	0,3
Q82 Druge prirojene malformacije kože	79	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	61	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	51	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	46	0,1
Ostalo	404	0,5
Prirojene malformacije	919	1,1
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	22027	25,5
R51 Glavobol	11792	13,7
R42 Vrtoglavica in omotičnost	7149	8,3
R87 Nenormalni izvidi vzorcev in ženskih spolovil	6684	7,7
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	6110	7,1
Ostalo	39911	46,2
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	93673	108,5
S61 Rana na zapestju in roki	22173	25,7
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	11271	13,1
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	10991	12,7
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	9063	10,5
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	8468	9,8
Ostalo	95706	110,8
Poškodbe in zastrupitve	157672	182,6
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	69272	80,2
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	40156	46,5
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	23827	27,6
Z30 Kontracepcijska obravnava	23576	27,3
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	22035	25,5
Ostalo	91084	105,5
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	269950	312,6

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2007

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	325	21,6
B35 Dermatofitoze	116	7,7
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	72	4,8
B37 Kandidioza	49	3,3
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledice infekcije	39	2,6
Ostalo	198	13,2
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	799	53,1
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	100	6,6
D23 Druge benigne neoplazme kože	61	4,1
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	36	2,4
D22 Melanocitni nevusi	28	1,9
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	28	1,9
Ostalo	409	27,2
Neoplazme	818	54,3
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	44	2,9
D64 Druge anemije	26	1,7
D53 Druge prehranske (nutricijske) anemije	6	0,4
D69 Purpura in druge krvavitve	4	0,3
D75 Druge bolezni krvi in krvotvornih organov	3	0,2
Ostalo	88	5,8
Bolezni krvi in krvotvornih organov	176	11,7
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	171	11,4
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	79	5,2
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	48	3,2
E66 Debelost	31	2,1
E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	30	2,0
Ostalo	435	28,9
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	870	57,8
F41 Druge anksiozne motnje	79	5,2
F32 Depresivna epizoda	79	5,2
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	72	4,8
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	59	3,9
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	53	3,5
Ostalo	489	32,5
Duševne in vedenjske motnje	978	65,0
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	120	8,0
G40 Epilepsija	40	2,7
G43 Migrena	25	1,7
G58 Druge mononevropatije	10	0,7
G44 Drugi glavobolni sindromi	8	0,5
Ostalo	237	15,7
Bolezni živčevja	474	31,5
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	256	17,0
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	34	2,3
H11 Druge okvare veznice	17	1,1
H53 Motnje vida	16	1,1
H25 Starostna siva mrena (katarakta)	15	1,0
Ostalo	407	27,0
Bolezni očesa in adneksov	814	54,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2007

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	242	16,1
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	150	10,0
H60 Vnetje zunanjega ušesa	78	5,2
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	20	1,3
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	18	1,2
Ostalo	563	37,4
Bolezni ušesa in mastoida	1126	74,8
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1146	76,1
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	165	11,0
I84 Hemoroidi	86	5,7
I20 Angina pectoris	47	3,1
I80 Flebitis in tromboflebitis	46	3,1
Ostalo	1759	116,8
Bolezni obtočil	3518	233,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	585	38,9
J02 Akutni faringitis	447	29,7
J03 Akutni tonzilitis	429	28,5
J20 Akutni bronhitis	229	15,2
J01 Akutni sinuzitis	167	11,1
Ostalo	2587	171,8
Bolezni dihal	5174	343,6
K29 Gastritis in duodenitis	255	16,9
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	99	6,6
K40 Ingvinalna hernija	75	5,0
K80 Holelitiaza	69	4,6
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	63	4,2
Ostalo	358	23,8
Bolezni prebavil	919	61,0
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	130	8,6
L50 Urtikarija (koprivnica)	100	6,6
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	92	6,1
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	66	4,4
L03 Celulitis	64	4,3
Ostalo	516	34,3
Bolezni kože in podkožja	968	64,3
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1247	82,8
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	368	24,4
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	282	18,7
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	162	10,8
M17 Artroza kolena (gonartroza)	135	9,0
Ostalo	897	59,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	3091	205,3
N39 Druge motnje sečil	189	12,6
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	157	10,4
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	144	9,6
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	117	7,8
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	94	6,2
Ostalo	607	40,3
Bolezni sečil in spolovil	1308	86,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2007

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
O20 Krvavitev v zgodnji	14	0,9
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	11	0,7
O12 Gestacijski (mosečnostni) edemi in proteinurija brez hipertenzije	5	0,3
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	3	0,2
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	3	0,2
Ostalo	23	1,5
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	59	3,9
Q74 Druge prirojene malformacije uda(-ov)	1	0,1
Q63 Druge prirojene malformacije ledvice	1	0,1
Q52 Druge prirojene malformacije ženskih spolovil	1	0,1
Q28 Druge prirojene malformacije obtočil	1	0,1
Q24 Druge prirojene srčne malformacije	1	0,1
Ostalo	1	0,1
Prirojene malformacije	6	0,4
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	280	18,6
R42 Vrtoglavica in omotičnost	119	7,9
R51 Glavobol	118	7,8
R87 Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	104	6,9
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	99	6,6
Ostalo	462	30,7
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1182	78,5
S61 Rana na zapestju in roki	487	32,3
T15 Tujev v zunanjem delu očesa	325	21,6
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	171	11,4
S20 Površinska poškodba prsnega koša	145	9,6
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	131	8,7
Ostalo	1999	132,8
Poškodbe in zastrupitve	3258	216,4
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1013	67,3
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	932	61,9
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	572	38,0
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	366	24,3
Z30 Kontracepcijska obravnava	273	18,1
Ostalo	736	48,9
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	3892	258,5

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2007

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	665	47,0
B35 Dermatofitoze	188	13,3
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	85	6,0
B07 Virusne bradavice	76	5,4
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	73	5,2
Ostalo	325	23,0
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	1412	99,8
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	122	8,6
D23 Druge benigne neoplazme kože	115	8,1
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	80	5,7
D22 Melanocitni nevusi	72	5,1
D17 Benigna lipomatozna neoplazma	38	2,7
Ostalo	731	51,7
Neoplazme	1462	103,3
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	110	7,8
D64 Druge anemije	25	1,8
D69 Purpura in druge krvavitve	9	0,6
D89 Druge motnje, pri katerih je udeležen imunski odziv, ki niso uvrščene drugje	2	0,1
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	2	0,1
Ostalo	159	11,2
Boezni krvi in krvotvornih organov	318	22,5
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	282	19,9
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	136	9,6
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	68	4,8
E66 Debelost	50	3,5
E03 Druge vrste hipotiroza	44	3,1
Ostalo	788	55,7
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	1576	111,4
F32 Depresivna epizoda	285	20,1
F41 Druge anksiozne motnje	242	17,1
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	143	10,1
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	95	6,7
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	79	5,6
Ostalo	1175	83,1
Duševne in vedenjske motnje	2350	166,1
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	181	12,8
G43 Migrena	54	3,8
G40 Epilepsija	48	3,4
G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	22	1,6
G44 Drugi glavobolni sindromi	22	1,6
Ostalo	450	31,8
Bolezni živčevja	900	63,6
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	350	24,7
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	96	6,8
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	43	3,0
H53 Motnje vida	36	2,5
H40 Glavkom (zelena mrena)	28	2,0
Ostalo	659	46,6
Bolezni očesa in adneksov	1318	93,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2007
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	287	20,3
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	230	16,3
H60 Vnetje zunanjega ušesa	128	9,0
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	35	2,5
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	35	2,5
Ostalo	813	57,5
Bolezni ušesa in mastoida	1626	114,9
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1560	110,3
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	198	14,0
I84 Hemoroidi	164	11,6
I20 Angina pectoris	72	5,1
I80 Flebitis in tromboflebitis	43	3,0
Ostalo	2438	172,3
Bolezni obtočil	4876	344,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1040	73,5
J02 Akutni faringitis	608	43,0
J03 Akutni tonzilitis	518	36,6
J20 Akutni bronhitis	315	22,3
J01 Akutni sinuzitis	255	18,0
Ostalo	3907	276,2
Bolezni dihal	7814	552,3
K29 Gastritis in duodenitis	373	26,4
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	169	11,9
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	139	9,8
K80 Holelitiaza	84	5,9
K30 Dispepsija	73	5,2
Ostalo	570	40,3
Bolezni prebavil	1408	99,5
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	190	13,4
L50 Urtikarija (koprivnica)	188	13,3
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	158	11,2
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	125	8,8
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	118	8,3
Ostalo	846	59,8
Bolezni kože in podkožja	1625	114,9
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2134	150,8
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	513	36,3
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	366	25,9
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	353	25,0
M75 Okvare (lezije) rame	226	16,0
Ostalo	1313	92,8
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	4905	346,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2007
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
N39 Druge motnje sečil	391	27,6
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	345	24,4
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	322	22,8
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	280	19,8
N92 Premočna, pre pogosta in neredna menstruacija	187	13,2
Ostalo	1181	83,5
Bolezni sečil in spolovil	2706	191,3
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	110	7,8
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	91	6,4
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	61	4,3
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	26	1,8
O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	19	1,3
Ostalo	172	12,2
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	479	33,9
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	4	0,3
Q76 Prirojene malformacije hrbtenice in kosti prsnega koša	1	0,1
Q67 Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	1	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	1	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	1	0,1
Ostalo	5	0,4
Prirojene malformacije	13	0,9
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	488	34,5
R51 Glavobol	275	19,4
R42 Vrtoglavica in omotičnost	178	12,6
R05 Kašelj	152	10,7
R87 Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	146	10,3
Ostalo	880	62,2
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	2119	149,8
S61 Rana na zapestju in roki	299	21,1
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	150	10,6
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	141	10,0
S20 Površinska poškodba prsnega koša	138	9,8
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	135	9,5
Ostalo	1775	125,5
Poškodbe in zastrupitve	2638	186,5
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	1508	106,6
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1029	72,7
Z39 Poporodna oskrba in pregled	731	51,7
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	670	47,4
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	590	41,7
Ostalo	2415	170,7
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	6943	490,7

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, 2007

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, 2007

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	106,4	42,5	64,1	20,6	35,8	10,7	30,7	12,7	29,5	13,6	20,4	12,2	33,5	12,7
na poti na delo in z dela / commuting accidents	7,1	6,3	7,0	9,1	4,5	5,2	2,8	5,1	3,1	5,9	2,6	6,6	3,7	5,6
Skupaj / Total	115,0	48,8	72,1	30,2	41,2	16,2	34,2	18,0	33,1	19,8	23,4	19,2	37,8	18,6
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	-	-	1,25	-	0,75	0,09	1,08	-	0,93	-	0,21	-	0,87	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, 2007

*INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2007*

STATISTIČNA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU			MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU		
	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela
STATISTICAL REGION	PLACE OF INJURIES			PLACE OF FATAL INJURIES		
	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	29,4	24,3	4,5	0,50	0,44	0,06
Pomurska	23,0	19,9	2,8	0,97	0,24	0,73
Podravska	30,3	24,9	5,0	0,63	0,63	-
Koroška	38,4	33,0	4,7	1,11	0,74	0,37
Savinjska	36,9	31,9	4,5	0,37	0,37	-
Zasavska	33,5	29,4	3,6	0,74	0,74	-
Spodnjeposavska	26,0	22,8	3,0	0,43	0,43	-
Jugovzhodna Slovenija	33,6	29,3	3,9	0,37	0,37	-
Osrednjeslovenska	24,8	18,9	5,4	0,43	0,43	-
Gorenjska	30,3	26,3	3,5	0,54	0,54	-
Notranjsko – kraška	31,3	27,9	3,0	0,56	0,56	-
Goriška	29,6	25,9	3,1	0,20	0,20	-
Obalno – kraška	20,8	17,2	3,1	0,42	0,21	0,21

Opomba:

1) Podatki vključujejo poškodbe na običajnem delovnem mestu, začasnem delovnem mestu v isti enoti in službeni poti ali delovnem mestu v drugi enoti.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb pri delu, IVZ 5 / Data on occupational injuries, IVZ 5.

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2007
 INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2007

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 zaposlenih žensk	Od tega umrli	Na 10.000 zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employees males	Females	Per 1000 employees females	Deaths	Per 10.000 employees
VSE DEJAVNOSTI TOTAL	25442	18403	37,9	7039	18,6	43	0,5
01. Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve	348	271	25,3	77	12,7	1	0,6
02. Gozdarstvo in gozdarske storitve	164	162	77,2	2	4,9	2	8,0
05. Ribištvo	3	3	16,4	-	-	-	-
10. Prid. črnega, rjavega premoga in lignita, šote	142	140	64,8	2	10,0	1	4,2
11. Pridobivanje nafte in zemeljskega plina	2	2	31,3	-	-	-	-
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	-	-	-	-	-	-	-
13. Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-	-
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	47	45	43,4	2	10,2	-	-
15. Proizvodnja hrane, pijač in krmil	676	414	48,6	262	37,4	-	-
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-	-
17. Proizvodnja tekstilij	316	134	50,8	182	27,6	-	-
18. Proiz. oblačil, strojenje in dod. Krzna	108	24	15,3	84	11,3	-	-
19. Proiz. usnja, obutve in usnjenih izdelkov	132	55	33,6	77	22,2	-	-
20. Obdelava in predelava lesa in proiz. Izdelkov	655	543	67,2	112	36,6	1	0,9
21. Proiz. vlaknin, papirja in kartona ter pap. Izdelkov	261	193	57,5	68	42,2	-	-
22. Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje	227	140	26,5	87	20,7	-	-
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	2	2	36,4	-	-	-	-
24. Proiz. Kemikalj, kem. izdelkov, umetnih vlaken	388	308	37,7	80	14,3	3	2,2
25. Proiz. Izdelkov iz gume in plastičnih mas	583	432	46,0	151	32,3	-	-
26. Proiz. drugih nekovinskih mineralnih izdelkov	579	440	62,6	139	53,6	-	-
27. Proizvodnja kovin	722	686	83,9	36	21,5	1	1,0
28. Proiz. kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1911	1697	59,1	214	30,1	2	0,6
29. Proizvodnja strojev in naprav	1186	968	49,5	218	29,5	2	0,7
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	6	5	8,1	1	4,6	-	-
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	457	313	34,8	144	22,0	-	-
32. Proiz. Radijskih, TV in komunikacijskih aparatov	88	44	18,2	44	15,7	-	-
33. Proiz. Medicinskih in optičnih instrumentov ter ur	147	78	25,8	69	18,6	1	1,5
34. Proiz. motornih vozil, prikolic in polprikolic	336	279	37,8	57	20,8	-	-
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	167	152	67,9	15	32,8	-	-
36. Proiz. Pohištva; druge predelovalne dejavnosti	593	439	50,7	154	32,4	-	-
37. Reciklaža	81	73	71,0	8	23,3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2007
 INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2007

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
40. Oskrba z elektriko, plinom, paro in toplo vodo	197	180	29,2	17	11,9	-	-
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	168	152	46,4	16	17,4	-	-
45. Gradbeništvo	3529	3420	45,9	109	16,7	16	2,0
50. Prodaja, vzdr. in popravila mot. vozil; trg. z mot. Gorivi	367	337	25,7	30	8,7	1	0,6
51. Posredništvo in trg. na debelo, razen z motor. Vozili	876	658	23,3	218	9,6	2	0,4
52. Trg. na drobno, razen z motor. vozili, popr. izd. šir. upor.	1300	511	30,5	789	23,0	-	-
55. Gostinstvo	815	320	26,5	495	27,2	-	-
60. Kopenski promet; cevovodni transport	824	784	32,4	40	14,3	3	1,1
61. Vodni promet	3	3	17,6	-	-	-	-
62. Zračni promet	8	6	11,9	2	7,1	-	-
63. Pomožne prometne dej.; storitve turističnih organiz.	325	271	25,4	54	12,1	-	-
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	499	434	52,4	65	14,9	-	-
65. Fin. posred., razen zavaroval. in dej. pokoj. skladov	109	22	5,6	87	8,5	-	-
66. Zavarov. in dej. pokoj. skladov, razen obv. soc. zavarov.	94	35	13,7	59	16,9	1	1,7
67. Pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu	30	16	11,9	14	10,8	1	3,8
70. Poslovanje z nepremičninami	53	37	16,4	16	8,2	-	-
71. Dajanje strojev in opreme v najem	15	15	47,0	-	-	-	-
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	72	51	7,3	21	8,2	-	-
73. Raziskovanje in razvoj	49	33	10,7	16	7,7	-	-
74. Druge poslovne dejavnosti	1122	710	22,3	412	14,7	1	0,2
75. Dej. javne uprave in obrambe, obv. soc. zavarovanje	1549	1106	41,7	443	16,8	3	0,6
80. Izobraževanje	885	221	14,8	664	13,8	-	-
85. Zdravstvo in socialno varstvo	1208	300	28,4	908	21,4	1	0,2
90. Storitve javne higiene	129	122	47,9	7	12,9	-	-
91. Dejavnosti združenj, organizacij	20	12	8,2	8	4,5	-	-
92. Rekreativne, kulturne in športne dejavnosti	266	172	17,2	94	11,4	-	-
93. Druge storitvene dejavnosti	64	29	18,3	35	5,6	-	-
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	4	4	.	-	-	-	-
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	535	400	-	135	.	-	-

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, 2007

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2007

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	71900	499709	0,16	0,6	8,2	7,0
II. Neoplazme	10120	716344	0,22	0,8	1,2	70,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1661	46737	0,01	0,1	0,2	28,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	5263	116981	0,04	0,1	0,6	22,2
V. Duševne in vedenjske motnje	21576	943105	0,29	1,1	2,5	43,7
VI. Bolezni živčevja	8427	314509	0,10	0,4	1,0	37,3
VII. Bolezni očesa in adneksov	8163	132350	0,04	0,2	0,9	16,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	7043	78089	0,02	0,1	0,8	11,1
IX. Bolezni obtočil	17325	668729	0,21	0,8	2,0	38,6
X. Bolezni dihal	136399	1083241	0,34	1,2	15,5	7,9
XI. Bolezni prebavil	41695	521049	0,16	0,6	4,8	12,5
XII. Bolezni kože in podkožja	15078	210928	0,07	0,2	1,7	14,0
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	94158	2632522	0,82	3,0	10,7	28,0
XIV. Bolezni sečil in splovil	22455	405816	0,13	0,5	2,6	18,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	13326	881443	0,28	1,0	1,5	66,1
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije	515	17139	0,01	0,0	0,1	33,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	29393	417512	0,13	0,5	3,3	14,2
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	31127	1157091	0,36	1,3	3,5	37,2
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	68266	2198631	0,69	2,5	7,8	32,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	70745	493856	0,15	0,6	8,1	7,0
Nega	113815	546911	0,17	0,6	13,0	4,8
Neznano / Missing value	445	12571	-	-	-	-
Skupaj	788895	14095263	4,40	16,1	89,9	17,9

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, 2007

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2007

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	4,4	89,9	17,9	16,1	0,06	1,32	16,53	0,22
Pomurska	4,3	77,8	20,4	15,9	0,23	1,46	56,51	0,82
Podravska	4,4	88,1	18,3	16,1	0,08	1,36	20,71	0,28
Koroška	4,7	85,0	20,1	17,0	0,30	1,48	75,18	1,11
Savinjska	5,1	82,8	22,5	18,6	0,04	0,88	17,18	0,15
Zasavska	5,8	67,8	31,0	21,0	0,00	0,07	10,20	0,01
Spodnjeposavska	4,6	93,9	17,7	16,6	0,10	3,27	11,41	0,37
Jugovzhodna Slovenija	4,9	92,3	19,2	17,7	0,06	2,45	8,49	0,21
Osrednjeslovenska	3,9	85,3	16,8	14,3	0,02	0,60	14,10	0,08
Gorenjska	4,0	83,2	17,4	14,5	0,03	0,83	12,57	0,10
Notranjsko – kraška	5,0	124,9	14,6	18,2	0,11	6,67	5,88	0,39
Goriška	4,0	130,4	11,1	14,5	0,04	3,56	3,83	0,14
Obalno – kraška	5,4	106,7	18,4	19,6	0,04	0,69	19,72	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, 2007
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2007

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. Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve	7099	222114	3,6%	13,2	42,3	31,3
02. Gozdarstvo in gozdarske dejavnosti	2130	47541	5,2%	19,0	85,0	22,3
05. Ribištvo, ribogojstvo, ribiške storitve	123	1969	2,4%	8,6	53,9	16,0
10. Pridobivanje premoga in lignita, šote	1935	51295	6,0%	21,7	82,0	26,5
11. Pridobivanje nafte in zemeljskega plina	110	1142	4,0%	14,6	141,0	10,4
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	11	93	1,7%	6,2	73,3	8,5
13. Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	980	16181	3,6%	13,1	79,4	16,5
15. Pridobivanje hrane, pijač in krmil	16616	344141	6,1%	22,2	107,1	20,7
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-
17. Proizvodnja tekstilij	12207	229000	6,8%	24,8	132,4	18,8
18. Proizvodnja oblačil; strojenje in dodelava krzna	11544	214847	6,5%	23,8	128,1	18,6
19. Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov	7201	113882	6,1%	22,3	141,2	15,8
20. Obdelava in predelava lesa	11428	253591	6,2%	22,7	102,5	22,2
21. Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona	6114	106358	5,9%	21,4	123,1	17,4
22. Založništvo, tiskarstvo	7871	136181	3,9%	14,4	83,0	17,3
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	90	3022	10,9%	39,8	118,4	33,6
24. Proiz. kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken	15177	266057	5,3%	19,3	110,1	17,5
25. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	14124	248254	4,8%	17,6	100,3	17,6
26. Proizvodnja drugih nekovin. mineralnih izdelkov	10988	224611	6,4%	23,4	114,2	20,4
27. Proizvodnja kovin	10953	198602	5,5%	20,2	111,2	18,1
28. Proizvodnja kovinskih izdelkov	34749	602309	4,6%	16,8	96,9	17,3
29. Proizvodnja strojev in naprav	29883	536130	5,5%	19,9	110,9	17,9
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	655	6274	2,0%	7,5	78,1	9,6
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	19964	292266	5,1%	18,8	128,4	14,6
32. Proiz. radijskih, telev. in komunikacijskih aparatov	7441	95559	5,0%	18,3	142,4	12,8
33. Proiz. med., finomeh. in opt. inštrumentov ter ur	11145	137805	5,6%	20,5	165,7	12,4
34. Proizvodnja motornih vozil in prikolic	9894	187184	5,1%	18,5	97,8	18,9
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	3812	60661	6,2%	22,5	141,3	15,9
36. Proizvodnja pohišta	14165	277526	5,7%	20,7	105,7	19,6
37. Reciklaža	1054	25047	5,0%	18,3	76,8	23,8
40. Oskrba z elektriko, plinom paro in toplo vodo	7229	131216	4,7%	17,3	95,2	18,2
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	3796	67922	4,4%	16,2	90,5	17,9
45. Gradbeništvo	48103	1065275	3,6%	13,1	59,4	22,1
50. Prodaja, vzdrževanje, in popravilo motornih vozil	10569	206316	3,4%	12,4	63,8	19,5
51. Posredništvo in trgovina na debelo	27448	519804	2,8%	10,2	53,9	18,9
52. Trgovina na drobno	39418	842836	4,5%	16,5	77,1	21,4
55. Gostinstvo	19136	505690	4,6%	16,7	63,2	26,4
60. Kopenski promet; cevovodni transport	11480	321027	3,3%	11,9	42,5	28,0
61. Vodni promet	217	2089	2,0%	7,2	74,8	9,6
62. Zračni promet	636	6682	2,3%	8,5	80,9	10,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2007
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2007

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
63. Pomožne prometne dejavnosti	12834	214095	3,9%	14,1	84,8	16,7
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	14407	211828	4,6%	16,8	114,0	14,7
65. Finančno posredništvo	17382	196640	3,8%	14,0	123,4	11,3
66. Zavarovalništvo, pokojninski skladi	7562	167598	7,6%	27,7	125,0	22,2
67. Pomožne dej. v finančnem posredništvu	1600	26622	2,8%	10,1	60,7	16,6
70. Poslovanje z nepremičninami	2462	51431	3,4%	12,2	58,6	20,9
71. Dajanje strojev in opreme v najem	206	4192	2,4%	8,9	43,8	20,3
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	6478	66874	1,9%	7,0	68,2	10,3
73. Raziskovanje in razvoj	3642	39679	2,1%	7,7	70,5	10,9
74. Druge poslovne dejavnosti	42870	760040	3,5%	12,7	71,6	17,7
75. Dejavnost javne uprave in obrambe	74235	898549	4,6%	17,0	140,2	12,1
80. Izobraževanje	69443	859930	3,7%	13,6	110,2	12,4
85. Zdravstvo in socialno varstvo	59611	1029618	5,3%	19,5	112,6	17,3
90. Storitve javne higiene	2690	60947	5,4%	19,7	87,1	22,7
91. Dejavnosti združenj, organizacij	1719	31361	2,6%	9,6	52,8	18,2
92. Rekreativne, kulturne in športne dejavnosti	13358	214464	3,2%	11,8	73,2	16,1
93. Druge storitvene dejavnosti	4594	117020	4,1%	14,8	58,2	25,5
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	-	-	-	-	-	-
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	16307	575876	-	-	-	-
Skupaj	788895	14095263	4,4%	16,1	89,9	17,9

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, 2007

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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	105,2	92,8	3,3	9,1	170,5	23,3	44,8	102,4
CELJE	9,8	8,9	0,0	0,9	21,9	3,1	4,8	14,0
NOVA GORICA	3,7	3,3	0,4	0,0	8,4	1,8	2,5	4,0
KOPER	9,3	7,9	0,6	0,9	15,9	1,1	7,8	6,9
KRANJ	9,2	8,8	0,0	0,3	16,2	4,1	3,9	8,2
LJUBLJANA	38,7	32,6	2,3	3,8	58,6	9,3	15,5	33,9
MARIBOR	17,8	15,1	0,1	2,6	18,9	1,2	6,4	11,3
M. SOBOTA	5,0	4,4	0,0	0,5	9,9	0,0	2,0	7,9
NOVO MESTO	9,4	9,4	0,00	0,0	14,6	0,5	1,9	12,2
RAVNE	2,4	2,3	0,0	0,1	6,1	2,2	0,0	4,0

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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2007

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	9311	37141	19271	8433	0,3	0,5	1,1
CELJE	13648	38901	25304	8618	0,4	0,5	1,6
NOVA GORICA	12883	23221	16860	10674	0,6	0,8	1,2
KOPER	7557	53703	7664	8624	0,1	1,0	0,9
KRANJ	8479	18244	19184	9064	0,5	0,4	0,9
LJUBLJANA	9663	34074	20341	9303	0,3	0,5	1,0
MARIBOR	8375	107433	19718	11197	0,1	0,4	0,7
MURSKA SOBOTA	9268	-	20640	5215	0,0	0,4	1,8
NOVO MESTO	5933	109158	29359	4556	0,1	0,2	1,3
RAVNE	11620	12560	-	6854	0,9	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, 2007
PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2007

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	258570	197866	3986	3412	53306
CELJE	46381	37610	1221	855	6695
NOVA GORICA	13693	10320	296	64	3013
KOPER	18467	9829	216	102	8320
KRANJ	22784	18641	345	656	3142
LJUBLJANA	93762	70647	990	1387	20738
MARIBOR	17520	14465	200	174	2681
M.SOBOTA	15364	12259	276	48	2781
NOVO MESTO	21667	16689	381	125	4472
RAVNE	8932	7406	61	1	1464

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, 2007
*CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY HEALTH REGIONS, 2007*

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	3235187	3111130	3602,4	44862	2979,5	79195	6094,3
CELJE	429963	409709	3390,6	8631	2757,5	11623	5846,6
NOVA GORICA	185261	178.826	4184,1	3294	3420,6	3141	6170,9
KOPER	243423	236.745	3952,4	1334	3095,1	5344	5840,4
KRANJ	305391	293.577	3930,9	3596	2722,2	8218	5946,5
LJUBLJANA	1083493	1.054.484	3345,5	6365	3045,5	22644	6360,7
MARIBOR	430087	410.082	3241,4	7675	2606,1	12330	5321,5
M.SOBOTA	193308	179.242	4358,8	7174	3395,2	6892	6743,6
NOVO MESTO	209437	201.180	3625,2	3627	3002,5	4.630	6132,5
RAVNE	154824	147.285	5428,5	3166	3698,6	4.373	7994,5

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, 2007

*INJURIES AT WORK PER .1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2007*

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	29,4	24,3	4,5	0,50	0,44	0,06
CELJE	35,8	30,9	4,4	0,33	0,33	-
NOVA GORICA	29,0	25,3	3,0	0,23	0,23	-
KOPER	23,3	19,7	3,1	0,50	0,33	0,17
KRANJ	30,3	26,3	3,5	0,67	0,67	-
LJUBLJANA	26,0	20,4	5,2	0,41	0,41	-
MARIBOR	30,3	24,9	5,0	0,63	0,63	-
M. SOBOTA	23,0	19,9	2,8	1,22	0,49	0,73
NOVO MESTO	30,1	26,0	3,8	0,18	0,18	-
RAVNE	38,4	33,0	4,7	1,11	0,74	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, 2007

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2007

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	4,40	89,9	17,9	16,1	0,06	1,32	16,53	0,22
CELJE	5,04	83,3	22,1	18,4	0,05	1,07	15,76	0,17
NOVA GORICA	3,84	126,5	11,1	14,0	0,03	2,25	4,35	0,10
KOPER	5,26	107,3	17,9	19,2	0,05	1,57	11,99	0,19
KRANJ	3,98	83,2	17,4	14,5	0,03	0,83	12,57	0,10
LJUBLJANA	4,09	87,9	17,0	14,9	0,03	1,14	9,14	0,10
MARIBOR	4,41	88,1	18,3	16,1	0,08	1,36	20,71	0,28
MURSKA SOBOTA	4,34	77,8	20,4	15,9	0,23	1,46	56,51	0,82
NOVO MESTO	4,70	92,6	18,5	17,2	0,06	2,33	9,30	0,22
RAVNE	4,67	85,0	20,1	17,0	0,30	1,48	75,18	1,11

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, 2007](#)
[Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2007](#)

11 - 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2007](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at adolescent dental clinics, 2007](#)

11 - 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2007](#)
[Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2007](#)

11 - 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007](#)
[Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2007](#)

11 - 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2007](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at general dental clinics, 2007](#)

11 - 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2007](#)
[Treatment in the general dental clinics by health region, 2007](#)

[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 ekspiracija pulpe - mortalna, vitalna ter polnjenje koreninskih kanalov)

KIRURŠKE INTERVENCIJE

Izdrti zobje - število izdrtih mlečnih in stalnih zob

Drugo - število drugih kirurških intervencij (apikotomija, ekspiracija 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, 2007
 HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	411	6	27	413	72	383,7	25,4	404,2	69,1
CELJE	54	1	2	62	10	47,0	1,3	53,8	3,1
NOVA GORICA	21	0	4	21	2	22,9	4,5	22,9	1,6
KOPER	30	0	3	32	3	27,3	2,7	30,7	3,2
KRANJ	38	0	3	41	6	36,3	2,7	39,9	6,4
LJUBLJANA	146	0	12	124	27	135,6	8,7	117,6	35,9
MARIBOR	64	4	1	66	20	55,1	1,7	62,3	16,6
M. SOBOTA	14	0	1	20	0	14,6	1,2	22,1	0,0
NOVO MESTO	27	0	0	29	4	29,0	1,5	34,6	2,2
RAVNE	18	1	1	18	0	15,8	1,2	20,2	0,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zobozdravnik: diploma medicinske fakultete (MF) in strokovni izpit; všteti so tudi specializanti in specialisti / stomatologists are dentists graduated at Medical Faculty; also included registrars and specialists
- 2) Dentist: višji dentist, VI. stopnja zahtevnosti, opravlja podobno delo kot zobozdravnik, brez nekaterih kirurških in določenih specialističnih storitev / dentists with higher non-university education
- 3) Višja medicinska sestra – VMS, (VI. stopnja zahtevnosti) / S.R.N. - state registered nurse
- 4) Zdravstveni tehnik (V. stopnja zahtevnosti) / N.A. – nursing assistants
- 5) Zobni tehnik – V.in VI. stopnja zahtevnosti, njegovo delo je laboratorijsko, brez stika s pacientom / dental technicians
- 6) Za izračun osebja iz delovnih ur računamo na 1430 ur / 1 FTE equals 1430 effective hours per year
- 7) Za izračun zobozdravnikov iz ur uporabljamo ure zobozdravnikov brez dentistov / dentists with higher non-university education are not included

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 1.2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2007

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2007

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	1269783	1146072	163525	22006	123711	9,7	2879,9	310,9
CELJE	154961	128327	20301	3197	26634	17,2	2117,9	439,6
NOVA GORICA	55874	50782	9008	1682	5092	9,1	2620,7	262,8
KOPER	77346	67299	8652	1216	10047	13,0	2724,4	406,7
KRANJ	105779	101938	24586	3577	3841	3,6	2420,0	91,2
LJUBLJANA	387590	355627	57446	5408	31963	8,2	2870,2	258,0
MARIBOR	292146	266034	21754	4418	26112	8,9	4479,6	439,7
MURSKA SOBOTA	45846	39248	6450	345	6598	14,4	1704,7	286,6
NOVO MESTO	99233	92435	10398	1008	6798	6,9	3085,4	226,9
RAVNE	51008	44382	4930	1155	6626	13,0	2981,1	445,1

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 1.3 ZDRAVLJENJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007

TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2007

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- dental treatm.	Other treatm.
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	1202162	305754	85045	88138	59163	1246	6702	342652	35921	277541
CELJE	179101	45017	12610	15289	10625	325	708	42375	9443	42709
NOVA GORICA	55591	12708	2981	4668	2265	22	76	18008	2204	12659
KOPER	86287	17997	4234	4379	3667	23	251	33550	1703	20483
KRANJ	123318	33044	7679	8913	3580	40	459	35249	2768	31586
LJUBLJANA	400870	113016	30402	25633	18601	537	2308	114871	9238	86264
MARIBOR	160801	37485	12655	13748	10258	61	934	43316	5112	37232
MURSKA SOBOTA	51453	13996	3187	5065	5866	45	308	11496	2473	9017
NOVO MESTO	82337	16596	4327	6464	2532	45	371	31154	1052	19796
RAVNE	62404	15895	6970	3979	1769	148	1287	12633	1928	17795

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, 2007
 HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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	876	15	42	801	415	907,0	41,5	874,7	373,6
CELJE	113	2	3	114	77	120,1	2,8	125,1	14,8
NOVA GORICA	60	0	1	60	20	65,3	0,9	69,8	19,7
KOPER	67	3	2	58	12	64,8	1,2	58,5	11,3
KRANJ	84	0	1	72	52	84,7	0,0	81,6	48,7
LJUBLJANA	290	0	18	217	109	284,4	21,7	229,0	128,9
MARIBOR	142	9	8	159	87	148,7	5,1	173,2	89,3
M. SOBOTA	45	1	1	48	23	49,9	0,8	53,0	25,1
NOVO MESTO	50	0	7	43	28	56,5	8,1	49,1	29,5
RAVNE	25	0	1	30	7	32,4	0,9	35,5	6,4

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, 2007

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 20 LET NAPREJ	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances		Total	Curative attendances		Preventive attendances		
		First		Specialistic	Total	% of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	1995779	1984766	440714	35110	11013	0,6	1224,1	6,8
CELJE	289645	289476	59931	1657	169	0,1	1198,7	0,7
NOVA GORICA	119844	119670	26175	3972	174	0,1	1431,9	2,1
KOPER	118091	117804	27636	1045	287	0,2	1001,6	2,4
KRANJ	171092	170965	41726	982	127	0,1	1078,9	0,8
LJUBLJANA	611370	602553	124279	17202	8817	1,4	1221,5	17,9
MARIBOR	390452	389517	96770	4889	935	0,2	1489,7	3,6
MURSKA SOBOTA	110102	109922	23448	3757	180	0,2	1111,0	1,8
NOVO MESTO	110180	109878	25651	531	302	0,3	1018,6	2,8
RAVNE	75003	74981	15098	1075	22	0,0	1277,2	0,4

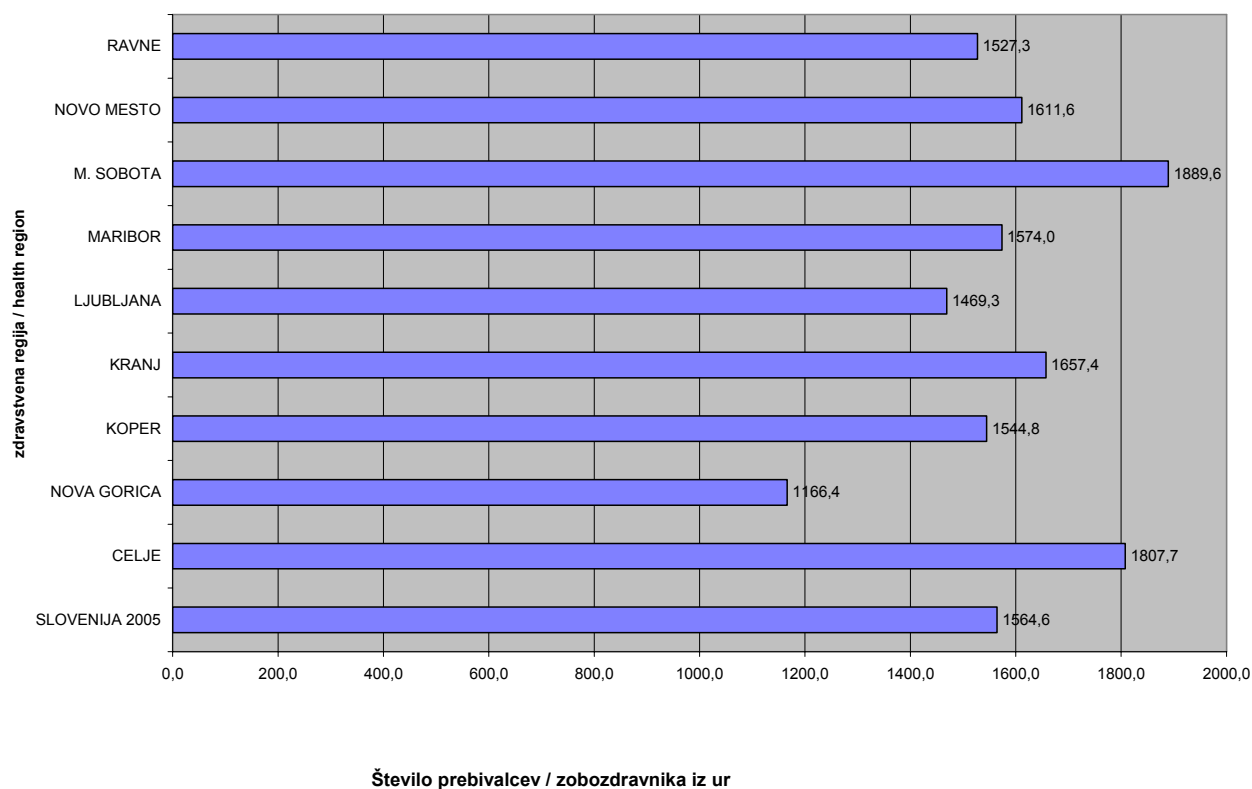
Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2007

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	3403444	901760	306430	238063	174462	45616	223057	24367	222751	1266938
CELJE	480881	125595	43695	31889	20445	6416	31316	70	49624	171831
NOVA GORICA	199591	52534	17685	11315	11712	2280	14149	479	14420	75017
KOPER	238308	57638	18061	13521	7890	3317	16756	126	21116	99883
KRANJ	333128	89410	29571	20818	11846	3585	17501	2	14026	146369
LJUBLJANA	1029969	282332	95774	69412	58981	13828	64744	21597	64697	358604
MARIBOR	596166	154717	52228	47066	28156	8287	44752	1723	31925	227312
M.SOBOTA	208595	52548	18753	19374	26538	3426	12953	345	11922	62736
NOVO MESTO	191700	56423	18137	15764	4977	2763	12519	18	8284	72815
RAVNE	125106	30563	12526	8904	3917	1714	8367	7	6737	52371

Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

Slika 11.-1 Stopnja preskrbljenosti vseh prebivalcev z zobozdravniki v zobozdravstvenem varstvu otrok in odraslih po zdravstvenih regijah, 2007 ♦



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, 2007 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.1 (SR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.1 (ZR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.2 (SR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.2 (ZR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.3 (SR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.3 (ZR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.4 (SR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.4 (ZR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.5 (SR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.5 (ZR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.6 (SR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.6 (ZR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.7 (SR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.7 (ZR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.8 (SR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.8 (ZR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.9 (SR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.9 (ZR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.10 (SR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Otorinolaringology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.10 (ZR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Otorinolaringology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.11 (SR)	Pediatrično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.11 (ZR)	Pediatrično amb. dejavnost, zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.12 (SR)	Psihiatrična amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.12 (ZR)	Psihiatrično amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.13 (SR)	Specialistično amb. dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.13 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007</i>
12 - 2.1 (SR)	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2007</i>
12 - 2.1 (ZR)	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2007</i>
12 - 2.2	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2007</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2007</i>
12 - 3 (SR)	<i>Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3 (ZR)	<i>Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.1 (SR)	<i>Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.1 (ZR)	<i>Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.2 (SR)	<i>Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.2 (ZR)	<i>Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.3 (SR)	<i>Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.3 (ZR)	<i>Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.4 (SR)	<i>Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.4 (ZR)	<i>Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.5 (SR)	<i>Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.5 (ZR)	<i>Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.6 (SR)	<i>Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.6 (ZR)	<i>Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.7 (SR)	<i>Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.7 (ZR)	<i>Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.8 (SR)	<i>Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.8 (ZR)	<i>Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.9 (SR)	<i>Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2004</i>
12 - 3.9 (ZR)	<i>Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.10 (SR)	<i>Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.10 (ZR)	<i>Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.11 (SR)	<i>Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.11 (ZR)	<i>Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.12 (SR)	<i>Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.12 (ZR)	<i>Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.13 (SR)	<i>Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2007</i> <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.13 (ZR)	<i>Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 4 (SR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2007</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2007</i>
12 - 4 (ZR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2007</i>

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST

Popolnost poročanja v 2007

Za leto 2007 ocenjujemo, da je v združeno datoteko o kadrih in urah v specialistično ambulantni dejavnosti na ravni Slovenije vključenih okoli 73 % vseh možnih zapisov.

Seznam izvajalcev (javni zavodi), ki niso poročali o kadrih in urah:

ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA
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 2007

We estimated that 73 % 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:

ORTHOPAEDIC HOSPITAL VALDOLTRA
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, 2007
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	692,1	616,4	40,2	35,4	996,6	131,6	130,9	734,1
Pomurska	34,2	32,2	1,0	0,9	46,8	4,8	2,0	40,1
Podravska	144,7	110,6	14,0	20,0	211,4	36,6	23,2	151,6
Koroška	7,6	7,6	-	-	11,9	0,3	3,6	8,0
Savinjska	110,3	98,0	9,2	3,1	227,4	37,6	39,8	150,1
Zasavska	14,6	14,0	0,3	0,3	24,4	2,6	4,3	17,5
Spodnjeposavska	22,2	20,6	0,9	0,7	34,1	3,4	4,4	26,3
JV Slovenija	48,6	42,7	4,9	1,1	81,5	14,7	2,2	64,5
Osrednjeslovenska	137,3	129,1	1,4	6,8	155,2	17,8	21,9	115,5
Gorenjska	67,9	63,3	3,5	1,1	105,4	4,7	15,4	85,3
Notranjsko-kraška	10,4	10,2	0,1	0,2	9,3	1,4	2,4	5,5
Goriška	38,7	36,4	2,0	0,3	41,8	4,0	2,5	35,3
Obalno-kraška	55,8	51,8	2,9	1,1	47,4	3,7	9,3	34,4

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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	34,2	32,2	0,8	1,3	35,5	0,5	4,4	30,6
Pomurska	2,8	2,8	-	-	3,3	-	-	3,3
Podravska	8,8	7,6	0,8	0,5	8,7	0,0	-	8,7
Savinjska	7,8	7,4	-	0,4	9,4	0,5	0,3	8,6
Zasavska	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Spodnjeposavska	0,4	-	-	0,4	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	0,9	0,9	-	-	1,0	-	-	1,0
Osrednjeslovenska	7,7	7,7	-	0,0	7,1	-	3,0	4,1
Gorenjska	1,9	1,9	-	-	2,4	0,0	-	2,4
Notranjsko-kraška	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Goriška	1,2	1,2	-	-	1,4	0,0	-	1,4
Obalno-kraška	2,1	2,1	-	-	1,1	-	1,1	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
 EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	28,2	23,4	1,7	3,1	33,7	1,7	3,8	28,3
Pomurska	0,6	0,6	-	0,1	1,0	0,1	0,0	0,9
Podravska	8,7	6,3	0,8	1,7	8,7	0,1	1,4	7,1
Savinjska	1,9	1,4	0,5	-	6,3	0,5	-	5,8
Zasavska	1,6	1,6	-	-	2,4	0,8	0,1	1,5
Spodnjeposavska	0,3	0,3	0,0	-	0,4	0,0	0,1	0,3
JV Slovenija	0,9	0,9	0,1	0,0	1,1	-	-	1,1
Osrednjeslovenska	3,7	2,8	-	0,9	3,1	-	-	3,1
Gorenjska	1,6	1,5	0,1	-	2,4	0,0	1,0	1,4
Notranjsko-kraška	2,4	2,4	-	-	2,3	-	0,7	1,6
Goriška	0,9	0,8	0,1	-	0,7	-	-	0,7
Obalno-kraška	5,4	4,8	0,1	0,4	5,2	-	0,4	4,8

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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	6,7	6,1	0,6	-	6,6	1,8	0,4	4,4
Pomurska	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Podravska	2,0	1,6	0,3	-	2,3	-	-	2,3
Savinjska	4,4	4,1	0,2	-	3,7	1,8	0,4	1,5
JV Slovenija	0,1	0,1	-	-	0,3	-	-	0,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	201,9	175,9	12,7	13,3	398,1	47,3	51,4	299,4
Pomurska	7,9	7,3	0,3	0,3	17,0	2,1	1,9	13,0
Podravska	36,5	24,3	3,9	8,3	75,3	13,5	6,4	55,4
Koroška	3,7	3,7	-	-	5,4	0,2	1,2	4,1
Savinjska	38,9	33,2	4,6	1,1	88,6	9,5	13,5	65,6
Zasavska	4,1	3,7	0,2	0,2	8,9	0,4	2,4	6,2
Spodnjeposavska	8,2	8,2	-	-	19,5	2,3	3,3	13,9
JV Slovenija	16,9	15,2	1,5	0,2	28,2	6,4	1,2	20,7
Osrednjeslovenska	36,7	34,0	0,2	2,5	66,9	3,8	6,4	56,7
Gorenjska	25,7	24,4	0,9	0,5	58,6	2,2	9,4	47,0
Notranjsko-kraška	2,0	1,8	-	0,2	3,2	1,4	0,6	1,2
Goriška	11,5	10,4	0,9	0,2	14,4	3,3	0,9	10,2
Obalno-kraška	9,8	9,7	0,1	0,0	11,9	2,4	4,2	5,3

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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	111,8	93,1	14,0	4,7	167,8	18,1	9,0	140,7
Pomurska	3,2	3,2	-	0,1	3,2	-	-	3,2
Podravska	24,4	16,0	5,8	2,5	48,9	4,6	1,9	42,3
Savinjska	0,1	0,1	-	-	0,0	-	-	0,0
Zasavska	16,9	15,2	1,7	0,0	34,6	7,0	0,5	27,1
Spodnjeposavska	2,6	2,5	0,1	0,1	4,3	0,1	0,6	3,6
JV Slovenija	5,7	4,5	0,9	0,3	6,1	0,9	0,8	4,3
Osrednjeslovenska	11,8	8,6	2,5	0,6	25,3	4,1	-	21,3
Gorenjska	10,7	10,7	-	-	7,6	-	1,5	6,1
Notranjsko-kraška	16,3	14,1	1,7	0,6	20,9	0,9	2,4	17,6
Goriška	1,4	1,4	-	-	1,4	-	-	1,4
Obalno-kraška	6,2	5,4	0,8	0,0	6,8	0,1	-	6,7

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	25,4	25,0	0,4	0,0	21,4	5,4	3,0	13,1
Pomurska	0,9	0,9	-	-	1,2	-	-	1,2
Podravska	5,3	4,9	0,4	-	4,9	1,9	0,0	3,0
Koroška	0,2	0,2	-	-	0,0	-	0,0	-
Savinjska	4,4	4,4	-	-	6,2	1,6	1,6	3,0
Spodnjeposavska	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	1,1	1,1	-	-	0,7	0,2	-	0,6
Osrednjeslovenska	2,6	2,6	-	-	2,8	1,6	-	1,2
Gorenjska	4,0	4,0	-	0,0	2,9	0,1	0,0	2,8
Goriška	3,3	3,3	-	-	2,6	-	1,3	1,2
Obalno-kraška	0,7	0,6	0,1	-	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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	89,4	81,4	4,1	3,9	109,5	12,0	16,7	80,8
Pomurska	5,4	4,8	0,6	-	6,8	2,1	-	4,7
Podravska	20,3	17,2	0,8	2,4	17,9	2,8	4,0	11,0
Koroška	2,5	2,5	-	-	5,0	-	2,3	2,6
Savinjska	8,9	6,3	1,3	1,3	12,0	2,1	2,3	7,6
Zasavska	1,1	1,1	-	-	2,4	1,2	-	1,2
Spodnjeposavska	2,4	2,4	-	-	2,7	-	0,2	2,5
JV Slovenija	6,6	5,9	0,4	0,3	13,5	1,5	0,5	11,5
Osrednjeslovenska	21,1	20,8	0,4	-	25,9	2,1	4,3	19,5
Gorenjska	4,9	4,9	-	-	6,1	0,1	0,9	5,1
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Goriška	6,3	6,3	-	-	7,1	0,2	0,1	6,8
Obalno-kraška	9,5	8,9	0,6	-	10,1	-	1,9	8,2

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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	10,6	8,9	0,0	1,7	14,4	1,6	2,0	10,7
Pomurska	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	0,6
Podravska	3,8	2,2	0,0	1,6	2,3	0,4	-	1,9
Savinjska	0,3	0,3	-	-	0,6	0,2	0,3	0,2
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,5	-	0,0	0,5
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	1,4	-	0,5	0,9
Osrednjeslovenska	2,1	2,0	-	0,1	5,1	1,1	-	4,0
Gorenjska	0,9	0,9	-	-	1,8	-	-	1,8
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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,4	19,6	0,3	0,5	16,9	0,4	0,6	16,0
Pomurska	3,4	3,0	-	0,4	4,9	-	-	4,9
Podravska	3,1	3,1	0,0	-	0,9	0,0	-	0,9
Savinjska	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1
Zasavska	3,9	3,6	0,2	0,1	4,3	0,1	0,1	4,0
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
JV Slovenija	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Osrednjeslovenska	0,8	0,8	-	-	1,5	0,0	-	1,5
Gorenjska	4,7	4,7	-	-	0,5	0,1	0,0	0,4
Notranjsko-kraška	1,6	1,6	-	-	1,8	0,1	0,3	1,4
Goriška	0,6	0,6	0,1	-	0,6	-	-	0,6
Obalno-kraška	1,3	1,3	-	-	1,3	0,0	-	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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	31,1	26,8	1,0	3,2	36,7	5,2	4,7	26,7
Pomurska	3,8	3,8	-	-	4,0	0,3	-	3,7
Podravska	8,3	5,3	0,6	2,3	9,2	3,2	0,9	5,1
Koroška	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,0	-
Savinjska	2,9	2,8	0,1	-	3,3	0,4	0,1	2,8
Zasavska	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	1,9	1,6	0,3	-	2,8	1,2	-	1,7
Osrednjeslovenska	6,5	5,5	-	1,0	7,2	-	3,6	3,6
Gorenjska	3,8	3,8	-	-	6,3	-	-	6,3
Goriška	2,6	2,6	-	-	2,6	0,0	-	2,5
Obalno-kraška	0,5	0,5	-	-	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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	25,8	22,9	2,3	0,6	27,8	6,7	5,1	16,0
Pomurska	1,9	1,7	0,1	0,1	1,5	0,2	0,1	1,2
Podravska	5,0	4,3	0,4	0,3	5,6	1,3	0,8	3,6
Savinjska	5,4	5,3	0,2	-	9,3	3,3	1,8	4,2
Zasavska	1,3	1,3	-	0,0	1,6	0,1	0,6	0,9
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	0,7	0,7	-	-	0,8	-	-	0,8
Osrednjeslovenska	3,9	3,9	-	-	4,1	0,2	1,3	2,7
Gorenjska	1,1	0,9	0,1	0,0	1,4	1,4	-	-
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,7	0,7	-	-	1,0	0,4	0,2	0,4
Obalno-kraška	5,4	3,8	1,5	0,1	2,1	-	0,3	1,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

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	85,7	81,0	2,2	2,5	57,5	3,9	6,8	46,8
Pomurska	3,3	3,3	-	-	3,1	-	-	3,1
Podravska	13,9	13,2	0,2	0,5	14,5	2,5	2,6	9,4
Koroška	0,9	0,9	-	-	1,1	-	-	1,1
Savinjska	10,0	9,5	0,5	-	8,0	0,4	2,6	5,1
Zasavska	2,9	2,9	-	-	4,2	-	0,6	3,6
Spodnjeposavska	2,9	2,9	-	-	2,8	-	-	2,8
JV Slovenija	3,3	3,3	-	-	1,4	-	-	1,4
Osrednjeslovenska	28,5	25,7	0,8	1,9	10,2	0,1	0,0	10,1
Gorenjska	6,8	6,1	0,7	-	1,1	-	-	1,1
Notranjsko-kraška	2,7	2,7	-	-	0,5	-	0,5	-
Goriška	4,9	4,8	0,1	-	4,1	0,0	0,4	3,6
Obalno-kraška	5,6	5,6	-	-	6,5	0,9	0,1	5,5

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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,8	20,2	0,1	0,5	70,7	27,0	23,0	20,8
Podravska	4,6	4,6	0,0	-	12,2	6,3	5,1	0,8
Savinjska	4,6	4,4	0,0	0,2	41,0	10,3	16,3	14,5
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2
Osrednjeslovenska	7,7	7,3	0,0	0,4	14,5	10,4	1,7	2,5
Goriška	1,1	1,1	-	-	0,9	-	-	0,9
Obalno-kraška	1,7	1,7	-	-	0,8	-	-	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2007

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	2917,9	15342,2	15424,9	2750,9	0,2	0,2	1,1
Pomurska	3571,0	25633,2	61803,2	3042,9	0,1	0,1	1,2
Podravska	2217,9	8767,6	13809,9	2116,9	0,3	0,2	1,0
Koroška	9673,6	239725,3	20391,3	9252,6	0,0	0,5	1,0
Savinjska	2359,2	6920,2	6543,1	1733,1	0,3	0,4	1,4
Zasavska	3108,9	17368,1	10512,8	2588,6	0,2	0,3	1,2
Spodnjeposavska	3168,4	20511,8	15984,4	2669,0	0,2	0,2	1,2
JV Slovenija	2902,2	9584,7	64622,0	2186,4	0,3	0,0	1,3
Osrednjeslovenska	3691,4	28436,7	23182,9	4387,8	0,1	0,2	0,8
Gorenjska	2954,2	43055,6	12989,6	2350,3	0,1	0,2	1,3
Notranjsko-kraška	4992,7	37699,3	22045,5	9353,5	0,1	0,2	0,5
Goriška	3101,2	29669,8	48045,2	3400,2	0,1	0,1	0,9
Obalno-kraška	1919,6	28772,5	11496,5	3114,0	0,1	0,2	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2007

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	2917,9	7691,7	2750,9	0,4	1,1
Dermatovenerološka	59015,6	412182,5	66072,2	0,1	0,9
Ginekološko - porodniška	31416,0	163607,2	31288,0	0,2	1,0
Infektološka	301089,6	927642,3	460272,6	0,3	0,7
Internistična	10000,8	20448,6	6745,6	0,5	1,5
Kirurška	18060,4	74486,1	14357,3	0,2	1,3
Nevrološka	79394,9	241571,9	154499,5	0,3	0,5
Okulistična	22581,5	70390,0	24997,4	0,3	0,9
Onkološka	191001,4	549629,0	188397,1	0,3	1,0
Ortopedska	98814,4	2056802,4	126583,6	0,0	0,8
Otorinolaringološka	64972,1	202606,5	75575,8	0,3	0,9
Pediatrična	15603,1	34005,8	25264,3	0,5	0,6
Psihiatrična	23576,9	188470,9	43131,7	0,1	0,5
Fizikalna medicina in rehabilitacija	97220,8	40431,1	97188,1	2,4	1,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur, 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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	692,1	616,4	40,2	35,4	996,6	131,6	130,9	734,1
Celje	129,4	115,8	10,1	3,4	248,0	41,0	43,2	163,8
Gorica	36,5	34,3	1,9	0,3	40,9	3,8	2,1	35,0
Koper	65,2	61,2	3,0	1,1	55,5	5,1	11,4	39,0
Kranj	67,9	63,3	3,5	1,1	105,4	4,7	15,4	85,3
Ljubljana	158,9	149,9	1,8	7,2	187,2	21,7	28,0	137,4
Maribor	144,7	110,6	14,0	20,0	211,4	36,6	23,2	151,6
Murska Sobota	34,2	32,2	1,0	0,9	46,8	4,8	2,0	40,1
Novo mesto	47,8	41,5	4,9	1,4	89,5	13,7	1,9	73,9
Ravne	7,6	7,6	-	-	11,9	0,3	3,6	8,0

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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 DERMATO-VENEROLOGY, OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	34,2	32,2	0,8	1,3	35,5	0,5	4,4	30,6
Celje	7,8	7,4	-	0,4	9,4	0,5	0,3	8,6
Gorica	1,2	1,2	-	-	1,4	0,0	-	1,4
Koper	2,4	2,4	-	-	1,4	-	1,1	0,3
Kranj	1,9	1,9	-	-	2,4	0,0	-	2,4
Ljubljana	8,0	8,0	-	0,0	7,4	-	3,0	4,4
Maribor	8,8	7,6	0,8	0,5	8,7	0,0	-	8,7
Murska Sobota	2,8	2,8	-	-	3,3	-	-	3,3
Novo mesto	1,3	0,9	-	0,4	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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
 EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	28,2	23,4	1,7	3,1	33,7	1,7	3,8	28,3
Celje	2,2	1,7	0,5	-	6,7	0,6	0,1	6,1
Gorica	0,9	0,8	0,1	-	0,7	-	-	0,7
Koper	7,7	7,2	0,1	0,4	7,5	-	1,1	6,3
Kranj	1,6	1,5	0,1	-	2,4	0,0	1,0	1,4
Ljubljana	5,4	4,5	-	0,9	5,5	0,8	0,1	4,6
Maribor	8,7	6,3	0,8	1,7	8,7	0,1	1,4	7,1
Murska Sobota	0,6	0,6	-	0,1	1,0	0,1	0,0	0,9
Novo mesto	0,9	0,9	0,1	0,0	1,1	-	-	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	6,7	6,1	0,6	-	6,6	1,8	0,4	4,4
Celje	4,4	4,1	0,2	-	3,7	1,8	0,4	1,5
Maribor	2,0	1,6	0,3	-	2,3	-	-	2,3
Murska Sobota	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Novo mesto	0,1	0,1	-	-	0,3	-	-	0,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	201,9	175,9	12,7	13,3	398,1	47,3	51,4	299,4
Celje	46,3	40,6	4,6	1,1	97,0	11,7	15,9	69,4
Gorica	11,0	9,8	0,9	0,2	14,2	3,0	0,9	10,2
Koper	11,6	11,4	0,1	0,0	14,0	3,7	4,6	5,7
Kranj	25,7	24,4	0,9	0,5	58,6	2,2	9,4	47,0
Ljubljana	43,6	40,4	0,4	2,8	80,9	4,8	10,2	66,0
Maribor	36,5	24,3	3,9	8,3	75,3	13,5	6,4	55,4
Murska Sobota	7,9	7,3	0,3	0,3	17,0	2,1	1,9	13,0
Novo mesto	15,6	13,9	1,5	0,2	35,6	6,0	0,9	28,7
Ravne	3,7	3,7	-	-	5,4	0,2	1,2	4,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	111,8	93,1	14,0	4,7	167,8	18,1	9,0	140,7
Celje	22,6	19,6	2,6	0,4	40,6	7,9	1,3	31,4
Gorica	6,2	5,4	0,8	0,0	6,8	0,1	-	6,7
Koper	14,0	13,0	0,6	0,5	10,0	0,5	1,2	8,4
Kranj	16,3	14,1	1,7	0,6	20,9	0,9	2,4	17,6
Ljubljana	13,3	13,2	0,1	0,1	11,9	0,1	2,2	9,7
Maribor	24,4	16,0	5,8	2,5	48,9	4,6	1,9	42,3
Murska Sobota	3,2	3,2	-	0,1	3,2	-	-	3,2
Novo mesto	11,8	8,6	2,5	0,6	25,3	4,1	-	21,3

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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	25,4	25,0	0,4	0,0	21,4	5,4	3,0	13,1
Celje	5,5	5,5	-	-	7,0	1,8	1,6	3,6
Gorica	0,7	0,6	0,1	-	0,1	-	-	0,1
Koper	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-
Kranj	3,3	3,3	-	-	2,6	-	1,3	1,2
Ljubljana	4,1	4,1	-	0,0	2,9	0,1	0,0	2,8
Maribor	5,3	4,9	0,4	-	4,9	1,9	0,0	3,0
Murska Sobota	0,9	0,9	-	-	1,2	-	-	1,2
Novo mesto	2,6	2,6	-	-	2,8	1,6	-	1,2
Ravne	0,2	0,2	-	-	0,0	-	0,0	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	89,4	81,4	4,1	3,9	109,5	12,0	16,7	80,8
Celje	10,6	8,1	1,3	1,3	13,8	2,1	2,5	9,2
Gorica	6,3	6,3	-	-	7,1	0,2	0,1	6,8
Koper	9,9	9,3	0,6	-	10,1	-	1,9	8,2
Kranj	4,9	4,9	-	-	6,1	0,1	0,9	5,1
Ljubljana	23,3	22,9	0,4	-	29,0	3,9	4,3	20,7
Maribor	20,3	17,2	0,8	2,4	17,9	2,8	4,0	11,0
Murska Sobota	5,4	4,8	0,6	-	6,8	2,1	-	4,7
Novo mesto	6,2	5,4	0,4	0,3	13,7	0,8	0,5	12,4
Ravne	2,5	2,5	-	-	5,0	-	2,3	2,6

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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	10,6	8,9	0,0	1,7	14,4	1,6	2,0	10,7
Celje	0,6	0,6	-	-	1,1	0,2	0,3	0,7
Gorica	1,1	1,1	-	-	1,2	-	0,8	0,4
Koper	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Kranj	0,9	0,9	-	-	1,8	-	-	1,8
Ljubljana	2,1	2,0	-	0,1	5,1	1,1	-	4,0
Maribor	3,8	2,2	0,0	1,6	2,3	0,4	-	1,9
Murska Sobota	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	0,6
Novo mesto	1,0	1,0	-	-	1,4	-	0,5	0,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) 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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,4	19,6	0,3	0,5	16,9	0,4	0,6	16,0
Celje	4,3	4,0	0,2	0,1	4,7	0,1	0,1	4,4
Gorica	1,3	1,3	-	-	1,1	0,0	-	1,1
Koper	0,9	0,9	0,1	-	1,0	0,0	0,1	0,8
Kranj	1,6	1,6	-	-	1,8	0,1	0,3	1,4
Ljubljana	5,0	5,0	-	-	1,0	0,1	0,0	0,8
Maribor	3,1	3,1	0,0	-	0,9	0,0	-	0,9
Murska Sobota	3,4	3,0	-	0,4	4,9	-	-	4,9
Novo mesto	0,8	0,8	-	-	1,5	0,0	-	1,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	31,1	26,8	1,0	3,2	36,7	5,2	4,7	26,7
Celje	3,2	3,1	0,1	-	3,7	0,4	0,1	3,2
Gorica	2,6	2,6	-	-	2,6	0,0	-	2,5
Koper	0,5	0,5	-	-	0,7	-	-	0,7
Kranj	3,8	3,8	-	-	6,3	-	-	6,3
Ljubljana	6,8	5,9	-	1,0	7,2	-	3,6	3,6
Maribor	8,3	5,3	0,6	2,3	9,2	3,2	0,9	5,1
Murska Sobota	3,8	3,8	-	-	4,0	0,3	-	3,7
Novo mesto	1,9	1,6	0,3	-	2,8	1,2	-	1,7
Ravne	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,0	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	25,8	22,9	2,3	0,6	27,8	6,7	5,1	16,0
Celje	5,7	5,5	0,2	-	9,6	3,3	1,8	4,5
Gorica	0,7	0,7	-	-	1,0	0,4	0,2	0,4
Koper	5,5	3,9	1,5	0,1	2,1	-	0,3	1,9
Kranj	1,1	0,9	0,1	0,0	1,4	1,4	-	-
Ljubljana	5,2	5,1	-	0,0	5,8	0,3	1,9	3,6
Maribor	5,0	4,3	0,4	0,3	5,6	1,3	0,8	3,6
Murska Sobota	1,9	1,7	0,1	0,1	1,5	0,2	0,1	1,2
Novo mesto	0,7	0,7	-	-	0,8	-	-	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

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	85,7	81,0	2,2	2,5	57,5	3,9	6,8	46,8
Celje	11,6	11,1	0,5	-	9,6	0,4	2,6	6,7
Gorica	3,3	3,3	-	-	3,6	-	-	3,6
Koper	7,6	7,6	-	-	7,0	0,9	0,6	5,5
Kranj	6,8	6,1	0,7	-	1,1	-	-	1,1
Ljubljana	34,5	31,6	0,9	1,9	16,0	0,1	1,1	14,8
Maribor	13,9	13,2	0,2	0,5	14,5	2,5	2,6	9,4
Murska Sobota	3,3	3,3	-	-	3,1	-	-	3,1
Novo mesto	3,9	3,9	-	-	1,5	-	-	1,5
Ravne	0,9	0,9	-	-	1,1	-	-	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,8	20,2	0,1	0,5	70,7	27,0	23,0	20,8
Celje	4,6	4,4	0,0	0,2	41,0	10,3	16,3	14,5
Gorica	1,1	1,1	-	-	0,9	-	-	0,9
Koper	1,7	1,7	-	-	0,8	-	-	0,8
Ljubljana	7,7	7,3	0,0	0,4	14,5	10,4	1,7	2,5
Maribor	4,6	4,6	0,0	-	12,2	6,3	5,1	0,8
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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2007

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	2917,9	15342,2	15424,9	2750,9	0,2	0,2	1,1
Celje	2335,2	7365,7	6988,6	1844,3	0,3	0,3	1,3
Nova Gorica	2821,6	27182,7	50007,3	2939,0	0,1	0,1	1,0
Koper	2181,7	27929,3	12469,1	3647,8	0,1	0,2	0,6
Kranj	2954,2	43055,6	12989,6	2350,3	0,1	0,2	1,3
Ljubljana	3885,2	28401,4	22025,4	4491,8	0,1	0,2	0,9
Maribor	2217,9	8767,6	13809,9	2116,9	0,3	0,2	1,0
Murska Sobota	3571,0	25633,2	61803,2	3042,9	0,1	0,1	1,2
Novo mesto	2883,7	10078,1	71103,3	1865,5	0,3	0,0	1,5
Ravne	9673,6	239725,3	20391,3	9252,6	0,0	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) 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 - 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.
- 4) 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.
- 5) 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 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (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, 2007
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	3947232	1954,7	2537289	146110	328501	3472621	17745	34910
Pomurska	233959	1918,3	120567	7559	19814	206586	1820	225
Podravska	623910	1944,5	355174	26721	52287	544902	8994	85
Koroška	103319	1403,9	72441	4290	8523	90506	1	-
Savinjska	478303	1838,8	264228	20135	43349	414819	3932	2
Zasavska	74018	1636,0	35086	2621	4719	66678	3	3485
Spodnjeposavska	89115	1268,7	55601	2094	5465	81556	1740	-
JV Slovenija	231453	1640,0	130446	6119	15309	210025	-	119
Osrednjeslovenska	1421880	2805,4	1097299	52529	127477	1241874	562	7544
Gorenjska	237003	1181,6	152107	7775	18424	210804	-	4599
Notranjsko-kraška	39454	761,2	22364	1738	2336	35380	6	2637
Goriška	188431	1571,0	107913	6408	12706	169317	460	4262
Obalno-kraška	226387	2114,5	124063	8121	18092	200174	227	11952

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, 2007DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2007

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	219574	108,7	130369	8214	33704	177656	445	-
Pomurska	17280	141,7	9957	482	3937	12861	-	-
Podravska	31986	99,7	17409	1552	5426	25008	-	-
Koroška	6681	90,8	3664	367	1037	5277	1	-
Savinjska	36990	142,2	14178	1555	5929	29506	444	-
Zasavska	2023	44,7	1015	48	268	1707	-	-
Spodnjeposavska	2108	30,0	885	56	425	1627	-	-
JV Slovenija	6690	47,4	4984	298	865	5527	-	-
Osrednjeslovenska	78522	154,9	59054	2806	10110	65606	-	-
Gorenjska	14248	71,0	6316	629	2772	10847	-	-
Notranjsko-kraška	2435	47,0	1526	79	444	1912	-	-
Goriška	8154	68,0	4011	119	1060	6975	-	-
Obalno-kraška	12457	116,4	7370	223	1431	10803	-	-

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, 2007
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2007

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	127443	63,1	101095	668	2686	124089	988	8937
Pomurska	2516	20,6	1047	14	40	2462	-	-
Podravska	10545	32,9	7866	4	120	10421	983	-
Koroška	6196	84,2	5086	4	105	6087	-	-
Savinjska	10454	40,2	7748	13	196	10245	-	1
Zasavska	3173	70,1	1717	2	61	3110	-	3485
Spodnjeposavska	1879	26,8	1475	-	66	1813	-	-
JV Slovenija	1882	13,3	1022	14	21	1847	-	-
Osrednjeslovenska	64792	127,8	60274	603	1705	62484	-	-
Gorenjska	6593	32,9	2706	5	94	6494	-	4599
Notranjsko-kraška	6602	127,4	3824	4	108	6490	5	852
Goriška	6321	52,7	3757	-	88	6233	-	-
Obalno-kraška	6490	60,6	4573	5	82	6403	-	-

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, 2007
INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	36012	17,8	29553	3062	3459	29491	15	-
Pomurska	4112	33,7	1614	-	59	4053	-	-
Podravska	7504	23,4	5347	381	623	6500	15	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	6292	24,2	5207	593	786	4913	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	1494	10,6	775	-	20	1474	-	-
Osrednjeslovenska	16610	32,8	16610	2088	1971	12551	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	1087590	538,6	679487	654	10160	1076776	3832	12653
Pomurska	64699	530,5	30955	60	722	63917	-	-
Podravska	133838	417,1	76254	21	1165	132652	1824	-
Koroška	30967	420,8	19814	19	287	30661	-	-
Savinjska	143362	551,1	69535	179	1635	141548	968	-
Zasavska	31438	694,9	10696	15	118	31305	3	-
Spodnjeposavska	31098	442,7	18621	-	107	30991	736	-
JV Slovenija	68620	486,2	29579	67	733	67820	-	114
Osrednjeslovenska	381802	753,3	310215	253	4164	377385	6	150
Gorenjska	77144	384,6	48910	4	530	76610	-	-
Notranjsko-kraška	12801	247,0	7257	4	125	12672	-	4
Goriška	55575	463,3	31126	27	335	55213	72	433
Obalno-kraška	56246	525,4	26525	5	239	56002	223	11952

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, 2007
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	944709	467,8	643755	26339	104425	813945	315	1
Pomurska	55403	454,3	23826	1147	5249	49007	-	-
Podravska	170300	530,8	96308	4431	16425	149444	312	1
Koroška	27286	370,8	19452	534	2403	24349	-	-
Savinjska	119692	460,1	70832	4444	16569	98679	-	-
Zasavska	16710	369,3	9979	351	1867	14492	-	-
Spodnjeposavska	22302	317,5	12756	525	2458	19319	-	-
JV Slovenija	65163	461,7	39803	1509	6261	57393	-	-
Osrednjeslovenska	330333	651,8	289716	10323	37062	282948	-	-
Gorenjska	48609	242,3	30897	1161	5840	41608	-	-
Notranjsko-kraška	3745	72,3	1402	30	605	3110	-	-
Goriška	35413	295,2	20930	721	4571	30121	-	-
Obalno-kraška	49753	464,7	27854	1163	5115	43475	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, 2007
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	89023	44,1	70586	17	1769	87237	15	11
Pomurska	3601	29,5	2561	-	42	3559	-	-
Podravska	12294	38,3	8548	-	122	12172	-	2
Koroška	965	13,1	501	-	5	960	-	-
Savinjska	11971	46,0	8884	-	117	11854	-	-
Zasavska	100	2,2	91	-	-	100	-	-
Spodnjeposavska	2071	29,5	1544	-	33	2038	-	-
JV Slovenija	10725	76,0	8311	3	353	10369	-	-
Osrednjeslovenska	36283	71,6	32050	13	929	35341	-	9
Gorenjska	5643	28,1	3739	1	132	5510	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	2380	19,8	1905	-	18	2362	15	-
Obalno-kraška	2990	27,9	2452	-	18	2972	-	-

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, 2007
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	484321	239,8	360340	16631	53637	414053	916	6628
Pomurska	37579	308,1	25631	2061	5556	29962	336	-
Podravska	87144	271,6	60196	3007	8557	75580	263	80
Koroška	15420	209,5	10702	623	1903	12894	-	-
Savinjska	48235	185,4	33388	1786	5877	40572	5	1
Zasavska	8328	184,1	5381	83	490	7755	-	-
Spodnjeposavska	16644	237,0	13587	397	1610	14637	-	-
JV Slovenija	37222	263,7	23788	955	3124	33143	-	-
Osrednjeslovenska	143326	282,8	122479	5580	18234	119512	307	6547
Gorenjska	30498	152,0	26299	812	2938	26748	-	-
Notranjsko-kraška	1994	38,5	1489	34	264	1696	-	-
Goriška	28161	234,8	19521	684	2454	25023	5	-
Obalno-kraška	29770	278,1	17879	609	2630	26531	-	-

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, 2007
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	117428	58,1	51503	9	668	116751	4094	5840
Pomurska	4061	33,3	3610	-	8	4053	-	225
Podravska	15266	47,6	12249	2	67	15197	4083	-
Koroška	2886	39,2	2625	1	20	2865	-	-
Savinjska	1518	5,8	406	-	8	1510	2	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	1508	21,5	1277	-	5	1503	-	-
JV Slovenija	5778	40,9	5145	-	45	5733	-	5
Osrednjeslovenska	74365	146,7	16065	5	471	73889	-	-
Gorenjska	4451	22,2	4266	-	9	4442	-	-
Notranjsko-kraška	1541	29,7	1161	1	14	1526	1	1781
Goriška	6054	50,5	4699	-	21	6033	8	3829
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 2007
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	169225	83,8	121080	7744	14197	147284	907	14
Pomurska	12206	100,1	6039	89	522	11595	-	-
Podravska	18385	57,3	11318	451	1078	16856	906	-
Koroška	3095	42,1	2550	77	271	2747	-	-
Savinjska	26452	101,7	16366	1111	2765	22576	-	-
Zasavska	1294	28,6	1029	4	85	1205	-	-
Spodnjeposavska	2128	30,3	1677	-	58	2070	-	-
JV Slovenija	5812	41,2	2955	34	365	5413	-	-
Osrednjeslovenska	44189	87,2	37658	2152	4407	37630	-	14
Gorenjska	12941	64,5	10615	1263	1112	10566	-	-
Notranjsko-kraška	5001	96,5	3755	50	304	4647	-	-
Goriška	7848	65,4	6032	1368	336	6144	-	-
Obalno-kraška	29874	279,0	21086	1145	2894	25835	1	-

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, 2007
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	204770	101,4	129430	18867	22422	163481	1485	784
Pomurska	18297	150,0	8494	1295	1744	15258	1484	-
Podravska	39935	124,5	22572	3308	3837	32790	1	-
Koroška	5230	71,1	4437	208	441	4581	-	-
Savinjska	29138	112,0	15954	2972	2924	23242	-	-
Zasavska	1733	38,3	1074	62	112	1559	-	-
Spodnjeposavska	1219	17,4	831	133	90	996	-	-
JV Slovenija	13330	94,5	7945	1351	1519	10460	-	-
Osrednjeslovenska	54786	108,1	45387	6224	7098	41464	-	784
Gorenjska	15526	77,4	9185	996	1758	12772	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	11831	98,6	6746	915	1261	9655	-	-
Obalno-kraška	13745	128,4	6805	1403	1638	10704	-	-

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, 2007
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	124855	61,8	105539	57778	62471	4606	18	1
Pomurska	4326	35,5	1929	2411	1913	2	-	-
Podravska	18780	58,5	13144	9364	9159	257	-	1
Koroška	4476	60,8	3535	2455	1944	77	-	-
Savinjska	11788	45,3	10252	6839	4915	34	18	-
Zasavska	3831	84,7	2817	2056	1714	61	-	-
Spodnjeposavska	1557	22,2	1357	983	568	6	-	-
JV Slovenija	3009	21,3	2037	1869	1116	24	-	-
Osrednjeslovenska	59688	117,8	56755	21394	34432	3862	-	-
Gorenjska	5081	25,3	4542	2877	2172	32	-	-
Notranjsko-kraška	1524	29,4	973	1514	-	10	-	-
Goriška	4744	39,6	3649	2540	2046	158	-	-
Obalno-kraška	6051	56,5	4549	3476	2492	83	-	-

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, 2007
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	267212	132,3	67903	5041	14595	247576	2538	40
Pomurska	9879	81,0	4904	-	22	9857	-	-
Podravska	55817	174,0	12082	4128	4755	46934	1	-
Koroška	117	1,6	75	2	107	8	-	-
Savinjska	21465	82,5	5964	514	1189	19762	1168	-
Zasavska	5388	119,1	1287	-	4	5384	-	-
Spodnjeposavska	6601	94,0	1591	-	45	6556	1004	-
JV Slovenija	7431	52,7	2218	17	758	6656	-	-
Osrednjeslovenska	105461	208,1	26230	226	4293	100942	5	40
Gorenjska	16269	81,1	4632	27	1067	15175	-	-
Notranjsko-kraška	3811	73,5	977	22	472	3317	-	-
Goriška	18816	156,9	4390	30	399	18387	360	-
Obalno-kraška	16157	150,9	3553	75	1484	14598	-	-

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, 2007
*REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL
REGION, 2007*

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	75070	37,2	46649	1086	4308	69676	2177	1
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	22116	68,9	11881	72	953	21091	606	1
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	10946	42,1	5514	129	439	10378	1327	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	4297	30,4	1884	2	129	4166	-	-
Osrednjeslovenska	31723	62,6	24806	862	2601	28260	244	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	3134	26,1	1147	4	117	3013	-	-
Obalno-kraška	2854	26,7	1417	17	69	2768	-	-

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, 2007
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	3947232	1954,7	2537289	146110	328501	3472621	17745	34910
Celje	549761	1819,9	307551	22055	47844	479862	4226	2
Nova Gorica	176440	1713,8	103240	6378	12302	157760	460	4262
Koper	261088	1834,5	144747	9859	20411	230818	233	14585
Kranj	237003	1181,6	152107	7775	18424	210804	-	4599
Ljubljana	1532612	2483,1	1147799	55309	133349	1343954	565	11033
Maribor	623910	1944,5	355174	26721	52287	544902	8994	85
Murska Sobota	233959	1918,3	120567	7559	19814	206586	1820	225
Novo mesto	229140	1662,5	133663	6164	15547	207429	1446	119
Ravne	103319	1403,9	72441	4290	8523	90506	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2007

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	219574	108,7	130369	8214	33704	177656	445	-
Celje	36990	122,4	14178	1555	5929	29506	444	-
Nova Gorica	8154	79,2	4011	119	1060	6975	-	-
Koper	14892	104,6	8896	302	1875	12715	-	-
Kranj	14248	71,0	6316	629	2772	10847	-	-
Ljubljana	80545	130,5	60069	2854	10378	67313	-	-
Maribor	31986	99,7	17409	1552	5426	25008	-	-
Murska Sobota	17280	141,7	9957	482	3937	12861	-	-
Novo mesto	8798	63,8	5869	354	1290	7154	-	-
Ravne	6681	90,8	3664	367	1037	5277	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	127443	63,1	101095	668	2686	124089	988	8937
Celje	12333	40,8	9223	13	262	12058	-	1
Nova Gorica	6321	61,4	3757	-	88	6233	-	-
Koper	13092	92,0	8397	9	190	12893	5	852
Kranj	6593	32,9	2706	5	94	6494	-	4599
Ljubljana	67965	110,1	61991	605	1766	65594	-	3485
Maribor	10545	32,9	7866	4	120	10421	983	-
Murska Sobota	2516	20,6	1047	14	40	2462	-	-
Novo mesto	1882	13,7	1022	14	21	1847	-	-
Ravne	6196	84,2	5086	4	105	6087	-	-

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, 2007
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	36012	17,8	29553	3062	3459	29491	15	-
Celje	6292	20,8	5207	593	786	4913	-	-
Nova Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	16610	26,9	16610	2088	1971	12551	-	-
Maribor	7504	23,4	5347	381	623	6500	15	-
Murska Sobota	4112	33,7	1614	-	59	4053	-	-
Novo mesto	1494	10,8	775	-	20	1474	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 2007
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	1087590	538,6	679487	654	10160	1076776	3832	12653
Celje	165801	548,8	80650	179	1707	163915	1262	-
Nova Gorica	50782	493,3	28472	26	327	50429	72	433
Koper	64901	456,0	32242	9	348	64544	223	11952
Kranj	77144	384,6	48910	4	530	76610	-	-
Ljubljana	435591	705,7	329592	297	4456	430838	9	154
Maribor	133838	417,1	76254	21	1165	132652	1824	-
Murska Sobota	64699	530,5	30955	60	722	63917	-	-
Novo mesto	63867	463,4	32598	39	618	63210	442	114
Ravne	30967	420,8	19814	19	287	30661	-	-

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, 2007
SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	944709	467,8	643755	26339	104425	813945	315	1
Celje	141994	470,0	83588	4969	19027	117998	-	-
Nova Gorica	35413	344,0	20930	721	4571	30121	-	-
Koper	53498	375,9	29256	1193	5720	46585	3	-
Kranj	48609	242,3	30897	1161	5840	41608	-	-
Ljubljana	347043	562,3	299695	10674	38929	297440	-	-
Maribor	170300	530,8	96308	4431	16425	149444	312	1
Murska Sobota	55403	454,3	23826	1147	5249	49007	-	-
Novo mesto	65163	472,8	39803	1509	6261	57393	-	-
Ravne	27286	370,8	19452	534	2403	24349	-	-

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, 2007
NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	89023	44,1	70586	17	1769	87237	15	11
Celje	14042	46,5	10428	-	150	13892	-	-
Nova Gorica	2380	23,1	1905	-	18	2362	15	-
Koper	2990	21,0	2452	-	18	2972	-	-
Kranj	5643	28,1	3739	1	132	5510	-	-
Ljubljana	36383	58,9	32141	13	929	35441	-	9
Maribor	12294	38,3	8548	-	122	12172	-	2
Murska Sobota	3601	29,5	2561	-	42	3559	-	-
Novo mesto	10725	77,8	8311	3	353	10369	-	-
Ravne	965	13,1	501	-	5	960	-	-

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, 2007
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2007

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	484321	239,8	360340	16631	53637	414053	916	6628
Celje	60432	200,0	43749	2065	6978	51389	5	1
Nova Gorica	28161	273,5	19521	684	2454	25023	5	-
Koper	31764	223,2	19368	643	2894	28227	-	-
Kranj	30498	152,0	26299	812	2938	26748	-	-
Ljubljana	157420	255,1	132206	5753	19306	132361	307	6547
Maribor	87144	271,6	60196	3007	8557	75580	263	80
Murska Sobota	37579	308,1	25631	2061	5556	29962	336	-
Novo mesto	35903	260,5	22668	983	3051	31869	-	-
Ravne	15420	209,5	10702	623	1903	12894	-	-

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, 2007
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	117428	58,1	51503	9	668	116751	4094	5840
Celje	3026	10,0	1683	-	13	3013	2	-
Nova Gorica	6054	58,8	4699	-	21	6033	8	3829
Koper	1541	10,8	1161	1	14	1526	1	1781
Kranj	4451	22,2	4266	-	9	4442	-	-
Ljubljana	74365	120,5	16065	5	471	73889	-	-
Maribor	15266	47,6	12249	2	67	15197	4083	-
Murska Sobota	4061	33,3	3610	-	8	4053	-	225
Novo mesto	5778	41,9	5145	-	45	5733	-	5
Ravne	2886	39,2	2625	1	20	2865	-	-

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, 2007
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	169225	83,8	121080	7744	14197	147284	907	14
Celje	28580	94,6	18043	1111	2823	24646	-	-
Nova Gorica	7480	72,7	5715	1368	322	5790	-	-
Koper	34875	245,0	24841	1195	3198	30482	1	-
Kranj	12941	64,5	10615	1263	1112	10566	-	-
Ljubljana	45851	74,3	39004	2156	4506	39189	-	14
Maribor	18385	57,3	11318	451	1078	16856	906	-
Murska Sobota	12206	100,1	6039	89	522	11595	-	-
Novo mesto	5812	42,2	2955	34	365	5413	-	-
Ravne	3095	42,1	2550	77	271	2747	-	-

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, 2007
OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2007

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	204770	101,4	129430	18867	22422	163481	1485	784
Celje	30357	100,5	16785	3105	3014	24238	-	-
Nova Gorica	11831	114,9	6746	915	1261	9655	-	-
Koper	13745	96,6	6805	1403	1638	10704	-	-
Kranj	15526	77,4	9185	996	1758	12772	-	-
Ljubljana	56519	91,6	46461	6286	7210	43023	-	784
Maribor	39935	124,5	22572	3308	3837	32790	1	-
Murska Sobota	18297	150,0	8494	1295	1744	15258	1484	-
Novo mesto	13330	96,7	7945	1351	1519	10460	-	-
Ravne	5230	71,1	4437	208	441	4581	-	-

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, 2007
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	124855	61,8	105539	57778	62471	4606	18	1
Celje	13345	44,2	11609	7822	5483	40	18	-
Nova Gorica	4744	46,1	3649	2540	2046	158	-	-
Koper	7575	53,2	5522	4990	2492	93	-	-
Kranj	5081	25,3	4542	2877	2172	32	-	-
Ljubljana	63519	102,9	59572	23450	36146	3923	-	-
Maribor	18780	58,5	13144	9364	9159	257	-	1
Murska Sobota	4326	35,5	1929	2411	1913	2	-	-
Novo mesto	3009	21,8	2037	1869	1116	24	-	-
Ravne	4476	60,8	3535	2455	1944	77	-	-

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, 2007
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

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	267212	132,3	67903	5041	14595	247576	2538	40
Celje	25623	84,8	6894	514	1233	23876	1168	-
Nova Gorica	11986	116,4	2688	1	17	11968	360	-
Koper	19361	136,0	4390	97	1955	17309	-	-
Kranj	16269	81,1	4632	27	1067	15175	-	-
Ljubljana	119078	192,9	29587	266	4680	114132	5	40
Maribor	55817	174,0	12082	4128	4755	46934	1	-
Murska Sobota	9879	81,0	4904	-	22	9857	-	-
Novo mesto	9082	65,9	2651	6	759	8317	1004	-
Ravne	117	1,6	75	2	107	8	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO
 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2007

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	75070	37,2	46649	1086	4308	69676	2177	1
Celje	10946	36,2	5514	129	439	10378	1327	-
Nova Gorica	3134	30,4	1147	4	117	3013	-	-
Koper	2854	20,1	1417	17	69	2768	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	31723	51,4	24806	862	2601	28260	244	-
Maribor	22116	68,9	11881	72	953	21091	606	1
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	4297	31,2	1884	2	129	4166	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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)	48469	24,0	3549	29,1	8045	25,1	1386	18,8	6697	25,7	794	17,6	727	10,3
II. Neoplazme (C00-D48)	109360	54,2	2847	23,3	15070	47,0	3894	52,9	10661	41,0	720	15,9	1257	17,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	13412	6,6	432	3,5	1611	5,0	378	5,1	1384	5,3	93	2,1	287	4,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	114416	56,7	4563	37,4	15546	48,5	4197	57,0	10501	40,4	2603	57,5	2527	36,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	63810	31,6	3569	29,3	11839	36,9	633	8,6	6591	25,3	1049	23,2	1549	22,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	60157	29,8	2157	17,7	7275	22,7	659	9,0	9189	35,3	113	2,5	1041	14,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	279669	138,5	17651	144,7	43928	136,9	8901	120,9	29586	113,7	5739	126,9	10571	150,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	46069	22,8	3633	29,8	7633	23,8	774	10,5	4964	19,1	562	12,4	461	6,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	208784	103,4	9840	80,7	27384	85,3	5093	69,2	28426	109,3	3880	85,8	4813	68,5
X. Bolezni dihal (J00-J99)	115727	57,3	7062	57,9	17972	56,0	3838	52,2	15140	58,2	2943	65,1	1727	24,6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	104219	51,6	5072	41,6	12068	37,6	5410	73,5	17354	66,7	2127	47,0	2044	29,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	102831	50,9	8122	66,6	18574	57,9	3272	44,5	12887	49,5	1609	35,6	1606	22,9
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	173473	85,9	9287	76,1	26506	82,6	4124	56,0	24113	92,7	1317	29,1	3537	50,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	139256	69,0	5899	48,4	16480	51,4	4400	59,8	12003	46,1	4196	92,7	1939	27,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	12848	6,4	186	1,5	1075	3,4	716	9,7	3284	12,6	199	4,4	574	8,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2150	1,1	20	0,2	940	2,9	153	2,1	222	0,9	98	2,2	67	1,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	12714	6,3	516	4,2	1313	4,1	301	4,1	938	3,6	76	1,7	83	1,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	279088	138,2	5869	48,1	22641	70,6	4074	55,4	17548	67,5	1787	39,5	2977	42,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	347122	171,9	14677	120,3	63595	198,2	9155	124,4	36130	138,9	5130	113,4	7257	103,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	240562	119,1	10278	84,3	59077	184,1	7064	96,0	15925	61,2	3176	70,2	3109	44,3
Skupaj / Total	2474136	1225,2	115229	944,8	378572	1179,9	68422	929,7	263543	1013,2	38211	844,6	48153	685,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

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)	2510	17,8	18351	36,2	2597	12,9	283	5,5	1669	13,9	1861	17,4
II. Neoplazme (C00-D48)	4242	30,1	56802	112,1	4884	24,3	389	7,5	3955	33,0	4639	43,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	431	3,1	6954	13,7	720	3,6	16	0,3	614	5,1	492	4,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6430	45,6	47544	93,8	7072	35,3	1314	25,4	7874	65,6	4245	39,6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2650	18,8	23413	46,2	4589	22,9	807	15,6	3698	30,8	3423	32,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	5186	36,7	28136	55,5	2995	14,9	18	0,3	2020	16,8	1368	12,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	17391	123,2	99970	197,2	18814	93,8	1667	32,2	11555	96,3	13896	129,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2749	19,5	16497	32,5	3903	19,5	1	0,0	2377	19,8	2515	23,5
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	12434	88,1	87823	173,3	7984	39,8	1575	30,4	9194	76,7	10338	96,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	7732	54,8	34059	67,2	10823	54,0	739	14,3	6526	54,4	7166	66,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6121	43,4	36908	72,8	7036	35,1	598	11,5	3558	29,7	5923	55,3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5478	38,8	36116	71,3	5851	29,2	582	11,2	3238	27,0	5496	51,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9756	69,1	69188	136,5	10566	52,7	2628	50,7	7602	63,4	4849	45,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9085	64,4	60442	119,3	13593	67,8	1898	36,6	4923	41,0	4398	41,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	73	0,5	4475	8,8	380	1,9	302	5,8	623	5,2	961	9,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	29	0,2	406	0,8	85	0,4	-	-	103	0,9	27	0,3
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	266	1,9	8326	16,4	354	1,8	30	0,6	392	3,3	119	1,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	8305	58,8	190091	375,1	8313	41,4	1235	23,8	6709	55,9	9539	89,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	20061	142,1	148834	293,7	15690	78,2	341	6,6	11492	95,8	14760	137,9
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	8351	59,2	90997	179,5	9901	49,4	5374	103,7	19901	165,9	7409	69,2
Skupaj / Total	129280	916,0	1065332	2102,0	136150	678,8	19797	382,0	108023	900,6	103424	966,0

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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	48469	24,0	7303	24,2	1549	15,0	2143	15,1	2597	12,9	19279	31,2	8045	25,1	3549	29,1	2618	19,0	1386	18,8
II. Neoplazme	109360	54,2	11859	39,3	3945	38,3	5026	35,3	4884	24,3	57550	93,2	15070	47,0	2847	23,3	4285	31,1	3894	52,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	13412	6,6	1670	5,5	613	6,0	506	3,6	720	3,6	7050	11,4	1611	5,0	432	3,5	432	3,1	378	5,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	114416	56,7	12808	42,4	7083	68,8	5051	35,5	7072	35,3	52881	85,7	15546	48,5	4563	37,4	5215	37,8	4197	57,0
V. Duševne in vedenjske motnje	63810	31,6	7524	24,9	2217	21,5	4105	28,8	4589	22,9	26263	42,6	11839	36,9	3569	29,3	3071	22,3	633	8,6
VI. Bolezni živčevja	60157	29,8	10216	33,8	1932	18,8	1386	9,7	2995	14,9	28337	45,9	7275	22,7	2157	17,7	5200	37,7	659	9,0
VII. Bolezni očesa in adneksov	279669	138,5	37569	124,4	11555	112,2	15563	109,4	18814	93,8	109700	177,7	43928	136,9	17651	144,7	15988	116,0	8901	120,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	46069	22,8	5422	17,9	2377	23,1	2516	17,7	3903	19,5	17059	27,6	7633	23,8	3633	29,8	2752	20,0	774	10,5
IX. Bolezni obočil	208784	103,4	33176	109,8	9066	88,1	11824	83,1	7984	39,8	92777	150,3	27384	85,3	9840	80,7	11640	84,5	5093	69,2
X. Bolezni dihal	115727	57,3	16690	55,2	6057	58,8	7638	53,7	10823	54,0	38285	62,0	17972	56,0	7062	57,9	7362	53,4	3838	52,2
XI. Bolezni prebavil	104219	51,6	19393	64,2	3558	34,6	6521	45,8	7036	35,1	39047	63,3	12068	37,6	5072	41,6	6114	44,4	5410	73,5
XII. Bolezni kože in podkožja	102831	50,9	13792	45,7	3238	31,5	6078	42,7	5851	29,2	37733	61,1	18574	57,9	8122	66,6	6171	44,8	3272	44,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	173473	85,9	27631	91,5	7321	71,1	7470	52,5	10566	52,7	70793	114,7	26506	82,6	9287	76,1	9775	70,9	4124	56,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil	139256	69,0	13903	46,0	4923	47,8	6296	44,2	13593	67,8	64639	104,7	16480	51,4	5899	48,4	9123	66,2	4400	59,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	12848	6,4	3857	12,8	623	6,1	1263	8,9	380	1,9	4674	7,6	1075	3,4	186	1,5	74	0,5	716	9,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2150	1,1	289	1,0	103	1,0	27	0,2	85	0,4	504	0,8	940	2,9	20	0,2	29	0,2	153	2,1
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	12714	6,3	1017	3,4	392	3,8	149	1,0	354	1,8	8402	13,6	1313	4,1	516	4,2	270	2,0	301	4,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	279088	138,2	20318	67,3	6551	63,6	10737	75,4	8313	41,4	192339	311,6	22641	70,6	5869	48,1	8246	59,8	4074	55,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	347122	171,9	43338	143,5	11476	111,5	15087	106,0	15690	78,2	154165	249,8	63595	198,2	14677	120,3	19939	144,7	9155	124,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	240562	119,1	18909	62,6	19168	186,2	12483	87,7	9901	49,4	96906	157,0	59077	184,1	10278	84,3	6776	49,2	7064	96,0
Skupaj / Total	2474136	1225,2	306684	1015,2	103747	1007,7	121869	856,3	136150	678,8	1118383	1812,0	378572	1179,9	115229	944,8	125080	907,5	68422	929,7

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

13.	BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES
13 - 1. 0	Uvod Introduction
13 - 1. 1 (SR)	Zdravstveni in drugi delavci po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2007
13 - 1. 1 (ZR)	Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff and other staff by health regions, 2007
13 - 1. 2	Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2007 Health care staff and other hospital staff by specialty, 2007
13 - 1. 3 (SR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2007
13 - 1. 3 (ZR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2007
13 - 1. 4	Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2007 Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2007
13 - 1. 6 (SR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2007
13 - 1. 6 (ZR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2007
13 - 1. 7 (SR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2007
13 - 1. 7 (ZR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2007
13 - 1. 8 (SR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2007
13 - 1. 8 (ZR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2007
13 - 2. 1	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2007 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2007
13 - 2. 2	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2007 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2007
13 - 2. 3	Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2007 Occupied beds by specialty, 2007
13 - 2. 4	Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2007 Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2007
13 - 2. 6	Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2007 Intensive therapy beds by specialty, 2007
13 - 2. 7	Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2007 Intensive care beds by specialty, 2007
13 - 3. 1	Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2007 In-patients fluctuation by hospital, 2007
13 - 3. 2	Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2007 In-patients fluctuation by specialty, 2007
13 - 4	Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1997–2007 Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1997-2007
13 - 5. 1	Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1998-2007 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1998-2007
13 - 5. 2	Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 1998-2007 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 1998-2007
13 - 5. 3	Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1998-2007 Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1998-2007
	Slike / Pictures

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2007 izvajalo 29 izvajalcev, med temi 3 zasebni in 26 javnih. Posredovali so dve vrsti podatkov:

1) Zbirna poročila o svojem delu pošiljajo bolnišnice območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ki jih nato posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poročale so vse bolnišnice.

Poročila o delu stacionarnega zavoda (obr. št. 3-21-60) so polletna in letna, vsebujejo pa podatke:

A/ - o organizacijskih enotah,

- o zdravstvenih in drugih delavcih,
- o številu bolniških postelj,

B/ - o številu bolniških dni ter

- o gibanju vseh obravnavanih oseb v koledarskem letu skupno za področja:
 - bolezni,
 - poškodbe,
 - zastrupitve,
 - 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 na magnetnem mediju.

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 namestitvev 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 premeščitvijo 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 2005, 2006
- 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 2005, 2006*
- 5) <http://hfadb.who.dk/hfa/Definitions>

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	22037,5	15353	69,7	6684,5	30,3
Pomurska	899	612	68,1	287	31,9
Podravska	3319	2466	74,3	853	25,7
Koroška	748	534	71,4	214	28,6
Savinjska	1902	1334	70,1	568	29,9
Zasavska	275	195	70,9	80	29,1
Spodnjeposavska	286	200	69,9	86	30,1
Jugovzhodna Slovenija	966	649	67,2	317	32,8
Osrednjeslovenska	9844,5	6766	68,7	3078,5	31,3
Gorenjska	1442	1002	69,5	440	30,5
Notranjsko – kraška	89	58	65,2	31	34,8
Goriška	1114	738	66,2	376	33,8
Obalno – kraška	1153	799	69,3	354	30,7

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, 2007
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		22037,5	15353	69,7	6684,5	30,3
Dermatovenerologija	Dermatology	150	128	85,3	22	14,7
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1574,5	1286,5	81,7	288	18,3
Infektologija	Infectious diseases	347	275	79,3	72	20,7
Interna medicina	Internal diseases	3264	2904	89,0	360	11,0
Invalidna mladina	Disabled youth	128,5	95	73,9	33,5	26,1
Kirurgija	Surgery	3467,5	3128,5	90,2	339	9,8
Nevrologija	Neurology	417	349	83,7	68	16,3
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	88	59	67,0	29	33,0
Okulistika	Ophthalmology	322	274	85,1	48	14,9
Onkologija	Oncology	840	595	70,8	245	29,2
Ortopedija	Orthopaedy	419	390	93,1	29	6,9
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	321	276	86,0	45	14,0
Pedriatrija	Paediatrics	940	793	84,4	147	15,6
Psihiatrija	Psychiatry	1406	1030	73,3	376	26,7
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	573	547	95,5	26	4,5
Fizioterapija	Physiotherapy	352,5	344	97,6	8,5	2,4
Laboratorij	Laboratory	563	434	77,1	129	22,9
Lekarna	Pharmacy	266	208	78,2	58	21,8
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	179	126	70,4	53	29,6
Rehabilitacija	Rehabilitation	431	317	73,5	114	26,5
Rentgen	Radiology	569	498	87,5	71	12,5
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4339	330	7,6	4009	92,4
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	93	87	93,5	6	6,5
Transfuzija	Blood transfusion services	412,5	327	79,3	85,5	20,7
Pripravniki	Interns and probationers	393	370	94,1	23	5,9
Sekundariji	Secondaries	182	182	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, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		Pri- mary
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	15353	3178	22	182	2088	110	1099	1312	705	1	7245	6611	173	431
Pomurska	612	89	-	5	97	4	20	54	22	-	348	328	16	4
Podravska	2466	486	-	1	399	6	169	195	130	-	1091	1009	13	126
Koroška	534	89	-	12	79	5	39	44	23	-	283	247	7	-
Savinjska	1334	250	10	13	228	16	62	117	61	-	608	567	1	69
Zasavska	195	31	1	1	16	4	6	25	19	-	108	95	7	9
Spodnjeposavska	200	37	-	2	30	6	15	13	8	1	99	91	12	6
Jugovzhodna Slovenija	649	107	-	10	106	2	44	23	12	-	364	338	12	5
Osrednjeslovenska	6766	1612	-	111	846	46	595	603	285	-	2947	2620	59	163
Gorenjska	1002	197	6	14	145	7	60	64	41	-	513	483	23	23
Notranjsko – kraška	58	11	-	-	11	3	1	12	12	-	23	23	1	-
Goriška	738	122	5	5	62	4	36	89	59	-	411	387	16	18
Obalno – kraška	799	147	-	8	69	7	52	73	33	-	450	423	6	8

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 4 ZDRAVSTVENI DELAVCI V BOLNIŠNICAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO DEJAVNOSTIH, 2007
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2007

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	Zdrav- stveni tehniki N.A.	
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.				
SKUPAJ / Total		15353	6365	3178	2088	1312	705	7245	6611	431	
Dermatovenerologija	Dermatology	128	50	38	11	9	8	69	64	-	
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1286,5	505	265	217	105	99	654,5	620,5	22	
Infektologija	Infectious diseases	275	109	64	44	9	9	155	155	2	
Interna medicina	Internal diseases	2904	1097	616	464	115	97	1669	1650	23	
Invalidna mladina	Disabled youth	95	21	6	2	11	5	56	56	7	
Kirurgija	Surgery	3128,5	1059	556	501	200	211	1765,5	1751,5	104	
Nevrologija	Neurology	349	138	86	45	19	15	190	188	2	
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	59	41	18	6	10	3	8	7	-	
Okulistika	Ophthalmology	274	131	79	52	20	20	117	117	6	
Onkologija	Oncology	595	265	140	98	121	22	200	158	9	
Ortopedija	Orthopaedy	390	144	78	59	25	22	220	219	1	
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	276	117	69	44	15	15	130	130	14	
Pedrija	Paediatrics	793	296	210	76	38	26	445	427	14	
Psihiatrija	Psychiatry	1030	421	174	115	77	34	482	468	50	
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	547	312	170	131	77	55	148	148	10	
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	87	56	50	3	3	1	27	13	1	
Fizioterapija	Physiotherapy	344	183	12	1	148	-	9	6	4	
Laboratorij	Laboratory	434	135	19	7	43	3	254	22	2	
Lekarna	Pharmacy	208	81	4	-	6	1	115	6	6	
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	126	82	64	-	5	-	34	9	5	
Rehabilitacija	Rehabilitation	317	170	42	15	31	4	86	84	30	
Rentgen	Radiology	498	334	141	22	149	13	12	12	3	
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	330	105	32	30	27	14	113	75	85	
Transfuzija	Blood transfusion serv.	327	139	41	35	48	28	113	58	27	
Pripravniki	Interns and probationers	370	192	22	110	1	-	173	167	4	
Sekundariji	Secondaries	182	182	182	-	-	-	-	-	-	

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, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2007

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	3129	22	182	56	827	2042	49	2088	139	960
Pomurska	89	-	5	-	14	70	-	97	2	18
Podravska	486	-	1	27	130	328	-	399	11	158
Koroška	89	-	12	-	6	71	-	79	1	38
Savinjska	248	10	13	1	53	171	2	228	9	53
Zasavska	31	1	1	-	4	25	-	16	1	5
Spodnjeposavska	37	-	2	-	6	29	-	30	1	14
Jugovzhodna Slovenija	107	-	10	-	7	90	-	106	4	40
Osrednjeslovenska	1565	-	111	26	516	912	47	846	90	505
Gorenjska	197	6	14	-	45	132	-	145	13	47
Notranjsko – kraška	11	-	-	-	2	9	-	11	1	-
Goriška	122	5	5	-	20	92	-	62	3	33
Obalno – kraška	147	-	8	2	24	113	-	69	3	49

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, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Od teh	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
		Priprav- niki Probation- ers					
SKUPAJ / Total	1312	1	705	607	431	267	164
Pomurska	54	-	22	32	4	3	1
Podravska	195	-	130	65	126	83	43
Koroška	44	-	23	21	-	-	-
Savinjska	117	-	61	56	69	16	53
Zasavska	25	-	19	6	9	9	-
Spodnjeposavska	13	1	8	5	6	6	-
Jugovzhodna Slovenija	23	-	12	11	5	5	-
Osrednjeslovenska	603	-	285	318	163	123	40
Gorenjska	64	-	41	23	23	4	19
Notranjsko – kraška	12	-	12	-	-	-	-
Goriška	89	-	59	30	18	11	7
Obalno – kraška	73	-	33	40	8	7	1

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2007

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	7245	173	152	385	6611	97
Pomurska	348	16	6	11	328	3
Podravska	1091	13	15	59	1009	8
Koroška	283	7	4	13	247	19
Savinjska	608	1	7	34	567	-
Zasavska	108	7	2	11	95	-
Spodnjeposavska	99	12	3	4	91	1
Jugovzhodna Slovenija	364	12	8	13	338	5
Osrednjeslovenska	2947	59	85	190	2620	52
Gorenjska	513	23	10	18	483	2
Notranjsko – kraška	23	1	-	-	23	-
Goriška	411	16	5	15	387	4
Obalno – kraška	450	6	7	17	423	3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 1 ŠTEVILO POSTELJ, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA V BOLNIŠNICAH,
2007
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2007

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9414	367344	2485493	6,8
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	4495	218664	1205723	5,5
KLINIKE - Clinics	2998	88856	777029	8,7
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1921	59824	502741	8,4

Opomba: / Note:

1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti) / Patients (remaining from the previous year + new admissions)

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, 2007

HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2007

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		9414	379298	2485493	6,8
Dermatovenerologija	Dermatology	105	2921	24345	8,3
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1004	64872	224588	3,5
Infektologija	Infectious diseases	237	10604	66767	6,3
Interna medicina	Internal diseases	2077	91934	628371	6,8
Invalidna mladina	Disabled youth	147	946	30870	32,6
Kirurgija	Surgery	2172	102478	544953	5,3
Nevrologija	Neurology	306	7954	91754	11,5
Okulistika	Ophthalmology	164	12674	31446	2,5
Onkologija	Oncology	320	13524	63230	4,7
Ortopedija	Orthopaedy	431	13586	103329	7,6
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	215	12007	48666	4,1
Pedriatrija	Pediatrics	577	29942	107322	3,6
Psihiatrija	Psychiatry	1369	11829	434385	36,7
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2117	53410	25,2
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	90	1910	32057	16,8

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, 2007
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2007

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		9414	100,0	264,0	72,3
Dermatovenerologija	Dermatology	105	1,1	231,9	63,5
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1004	10,7	223,7	61,3
Infektologija	Infectious diseases	237	2,5	281,7	77,2
Interna medicina	Internal diseases	2077	22,1	302,5	82,9
Invalidna mladina	Disabled youth	147	1,6	210,0	57,5
Kirurgija	Surgery	2172	23,1	250,9	68,7
Nevrologija	Neurology	306	3,3	299,8	82,2
Okulistika	Ophthalmology	164	1,7	191,7	52,5
Onkologija	Oncology	320	3,4	197,6	54,1
Ortopedija	Orthopaedy	431	4,6	239,7	65,7
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	215	2,3	226,4	62,0
Pedriatrija	Pediatrics	577	6,1	186,0	51,0
Psihiatrija	Psychiatry	1369	14,5	317,3	86,9
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	267,1	73,2
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	90	1,0	356,2	97,6

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. 4 ŠTEVILO OBSTOJEČIH POSTELJ, IZPISANIH BOLNIKOV IN OSKRBNIH DNI (NA 10.000 PREBIVALCEV) PO DEJAVNOSTIH, 2007
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days
		per 10 000 population		
SKUPAJ / Total		46,6	1792,3	12308,0
Dermatovenerologija	Dermatology	0,5	13,9	120,6
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	5,0	316,0	1112,1
Infektologija	Infectious diseases	1,2	50,4	330,6
Interna medicina	Internal diseases	10,3	424,2	3111,7
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,4	152,9
Kirurgija	Surgery	10,8	477,4	2698,6
Nevrologija	Neurology	1,5	36,2	454,4
Okulistika	Ophthalmology	0,8	61,2	155,7
Onkologija	Oncology	1,6	66,6	313,1
Ortopedija	Orthopaedy	2,1	66,5	511,7
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,1	58,5	241,0
Pedriatrija	Pediatrics	2,9	146,0	531,5
Psihiatrija	Psychiatry	6,8	52,4	2151,1
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,4	264,5
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,4	8,0	158,7

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, 2007
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-11	474
SKUPAJ / Total 1-10	466
1. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	11
2. Infektologija Infectious diseases	10
3. Interna medicina Internal medicine	148
4. Kirurgija Surgery	93
5. Nevrologija Neurology	10
6. Onkologija Oncology	9
7. Pediatrija Paediatrics	32
8. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	64
9. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	21
10. Psihatrija Psychiatry	68
11. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. 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, 2007
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-14	1418
SKUPAJ / Total 1-13	1376
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porod. Gynaec. And obstetrics	75
3. Infektologija Infectious diseases	54
4. Interna medicina internal medicine	204
5. Kirurgija Surgery	283
6. Maksilofacialna kirur. Maxillo-facial surgery	26
7. Nevrologija Neurology	92
8. Okulistika Ophthalmology	28
9. Onkologija Oncology	149
10. Ortopedija Orthopedy	29
11. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	26
12. Pediatrija Paediatrics	191
13. Psihatrija Psychiatry	213
14. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. ¹⁾	42

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, 2007
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2007

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2007 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	5370	361974	11954	12510	361929	9644	4859
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	2218	216446	11677	12233	215889	6212	2219
KLINIKE – Clinics	2167	86689	277	277	87209	2045	1647
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	985	58839	-	-	58831	1387	993

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, 2007
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2007 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2007 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		5370	361974	11954	12510	361929	9644	4859
Dermatovenerologija	Dermatology	36	2850	35	107	2808	5	23
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	456	63799	617	668	63818	145	424
Infektologija	Infectious diseases	196	10228	180	348	10180	399	135
Interna medicina	Internal diseases	1477	86264	4193	5082	85663	5807	1357
Invalidna mladina	Disabled youth	64	880	2	10	885	10	51
Kirurgija	Surgery	1062	96475	4941	4817	96412	1894	950
Nevrologija	Neurology	249	7338	367	467	7310	672	244
Okulistika	Ophthalmology	52	12601	21	305	12357	1	20
Onkologija	Oncology	77	13447	-	-	13457	453	67
Ortopedija	Orthopaedy	101	13383	102	112	13431	27	55
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	76	11819	112	155	11816	57	30
Pedriatrija	Pediatrics	251	29198	493	182	29492	28	223
Psihiatrija	Psychiatry	1164	10597	68	49	10585	22	1176
Rehabilitacija	Rehabilitation	18	2099	-	-	2095	-	22
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	91	996	823	208	1620	124	82

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, 1997-2007

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1997-2007

LETO / Year	VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									Tujina	
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne		
1997 ¹⁾	Število / Number	320005	52449	17066	22197	29735	81877	53829	23070	23308	13343	3131
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	161,6	175,1	167,8	164,3	152,2	139,4	166,2	179,3	173,6	180,3	
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	

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. 2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1998-2007
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1998-2007

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2007/1998
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
SKUPAJ / Total	313511	320299	322517	323664	310935	305416	307256	306381	315370	320124	102,11
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	260178	263700	266922	269430	261531	256405	258665	257857	266543	271645	104,41
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9005	9488	9464	10004	10278	10493	8895	7889	8961	10973	121,85
II. Neoplazme	31779	32806	33550	34727	34099	35794	36001	35784	36775	35780	112,59
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2375	2551	2852	2488	2153	2779	2983	2285	2523	2741	115,41
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	6019	6302	6392	6557	6168	5771	7087	9254	9294	8144	135,30
V. Duševne in vedenjske motnje	10647	10751	11129	11682	11572	11139	10680	10843	11204	11624	109,18
VI. Bolezni živčevja	6440	6711	7150	7028	7039	6767	6952	7125	7562	7932	123,17
VII. Bolezni očesa in adneksov	7161	7137	7241	7151	7936	7226	10023	10451	12007	11293	157,70
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2053	2016	1900	1996	1640	1699	1737	1663	1750	1950	94,98
IX. Bolezni obtočil	32294	33048	33537	34626	34293	34846	35780	37045	39359	39172	121,30
X. Bolezni dihal	24451	25558	24621	24450	22868	24058	24135	25073	24204	26514	108,44
XI. Bolezni prebavil	29814	30500	31197	30376	28635	28334	27877	27525	28458	28274	94,83
XII. Bolezni kože in podkožja	5974	6073	6180	6141	5785	5400	5485	5056	4936	5261	88,06
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	18316	18578	18204	17516	18021	18085	18444	17845	18583	18890	103,13
XIV. Bolezni sečil in spolovil	30993	29666	28341	26728	24935	23858	22895	22021	22184	21027	67,84
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	31556	30908	31845	31112	27494	25402	26695	24844	25059	25939	82,20
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2365	2594	2515	2114	2150	2070	2908	975	1174	1252	52,94
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	3368	3253	3275	3237	2963	2922	2857	3279	3239	3226	95,78
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	14670	13513	13997	13614	13153	12060	12127	13774	15199	16087	109,66
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	28384	32422	31833	31712	30291	31019	30467	30610	31222	31181	109,85
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	15847	16424	17294	20405	19462	15694	13228	13040	11677	12864	81,18

Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

13 - 5. 2 STOPNJA HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI (NA 1000 PREBIVALCEV) PO SKUPINAH MKB-10, 1998-2007
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 1998-2007

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2007/1998
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
SKUPAJ / Total	158,81	162,07	163,12	162,48	155,80	152,95	153,86	153,11	157,02	158,52	99,82
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	131,79	133,43	135,00	135,25	131,05	128,41	129,53	128,86	132,71	134,52	102,07
I. Infekcijske in parazitske bolezni	4,56	4,80	4,79	5,02	5,15	5,25	4,45	3,94	4,46	5,43	119,12
II. Neoplazme	16,10	16,60	16,97	17,43	17,09	17,93	18,03	17,88	18,31	17,72	110,07
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,20	1,29	1,44	1,25	1,08	1,39	1,49	1,14	1,26	1,36	112,82
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	3,05	3,19	3,23	3,29	3,09	2,89	3,55	4,62	4,63	4,03	132,27
V. Duševne in vedenjske motnje	5,39	5,44	5,63	5,86	5,80	5,58	5,35	5,42	5,58	5,76	106,73
VI. Bolezni živčevja	3,26	3,40	3,62	3,53	3,53	3,39	3,48	3,56	3,76	3,93	120,41
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,63	3,61	3,66	3,59	3,98	3,62	5,02	5,22	5,98	5,59	154,17
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1,04	1,02	0,96	1,00	0,82	0,85	0,87	0,83	0,87	0,97	92,85
IX. Bolezni obtočil	16,36	16,72	16,96	17,38	17,18	17,45	17,92	18,51	19,60	19,40	118,58
X. Bolezni dihal	12,39	12,93	12,45	12,27	11,46	12,05	12,09	12,53	12,05	13,13	106,01
XI. Bolezni prebavil	15,10	15,43	15,78	15,25	14,35	14,19	13,96	13,75	14,17	14,00	92,71
XII. Bolezni kože in podkožja	3,03	3,07	3,13	3,08	2,90	2,70	2,75	2,53	2,46	2,61	86,09
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,28	9,40	9,21	8,79	9,03	9,06	9,24	8,92	9,25	9,35	100,82
XIV. Bolezni sečil in spolovil	15,70	15,01	14,33	13,42	12,49	11,95	11,46	11,00	11,04	10,41	66,32
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	15,98	15,64	16,11	15,62	13,78	12,72	13,37	12,42	12,48	12,84	80,36
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,20	1,31	1,27	1,06	1,08	1,04	1,46	0,49	0,58	0,62	51,75
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	1,71	1,65	1,66	1,62	1,48	1,46	1,43	1,64	1,61	1,60	93,64
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	7,43	6,84	7,08	6,83	6,59	6,04	6,07	6,88	7,57	7,97	107,20
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	14,38	16,41	16,10	15,92	15,18	15,53	15,26	15,30	15,54	15,44	107,39
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	8,03	8,31	8,75	10,24	9,75	7,86	6,62	6,52	5,81	6,37	79,36

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. 2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, 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, 1998-2007, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1998-2007, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2007/1998
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
SKUPAJ / Total	9,74	9,47	8,87	8,76	8,77	8,40	8,01	8,01	7,91	7,79	79,96
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	10,43	10,18	9,47	9,29	9,28	8,85	8,38	8,38	8,25	8,11	77,80
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9,09	8,29	7,74	7,10	6,82	6,62	7,31	8,37	7,57	7,04	77,46
II. Neoplazme	10,74	10,35	9,54	8,94	8,80	8,03	7,70	7,96	7,85	7,93	73,85
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	9,29	8,11	7,25	7,48	8,90	5,86	5,52	6,67	6,45	6,40	68,83
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	10,42	9,62	9,97	9,23	8,67	8,00	7,09	6,16	6,28	6,56	62,92
V. Duševne in vedenjske motnje	54,20	55,98	50,73	49,47	49,85	47,84	43,64	45,07	43,74	39,99	73,79
VI. Bolezni živčevja	10,41	13,05	10,52	11,00	10,19	9,64	9,32	8,98	10,78	11,03	105,92
VII. Bolezni očesa in adneksov	6,49	5,56	4,98	4,60	4,33	4,13	3,84	3,10	2,79	2,94	45,26
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6,86	6,12	5,92	5,26	5,08	4,79	4,64	4,47	4,68	4,38	63,84
IX. Bolezni obtočil	11,17	10,53	10,05	9,94	9,62	8,89	8,98	8,65	8,30	8,24	73,76
X. Bolezni dihal	9,03	8,85	8,32	7,76	7,39	7,50	7,34	7,35	7,38	7,00	77,47
XI. Bolezni prebavil	8,46	8,06	7,49	7,33	7,11	6,67	6,40	6,47	6,09	6,29	74,34
XII. Bolezni kože in podkožja	9,11	8,36	7,47	6,85	7,18	7,00	7,08	7,04	7,23	7,22	79,29
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	10,90	10,11	9,34	9,17	8,55	8,15	8,01	8,05	8,11	8,03	73,67
XIV. Bolezni sečil in spolovil	5,09	4,88	4,61	4,71	4,51	4,49	4,54	4,64	4,69	4,93	96,85
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	5,17	4,87	4,67	5,00	5,33	5,12	4,93	4,76	4,64	4,57	88,40
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	9,17	9,32	10,29	10,01	8,31	10,29	9,02	11,20	11,06	9,29	101,23
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	7,64	7,75	6,89	8,26	7,08	7,37	7,93	6,61	5,74	6,32	82,71
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	6,05	5,46	5,26	5,20	5,25	5,06	4,83	5,06	4,89	4,98	82,22
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	7,83	7,52	7,20	7,13	7,04	6,84	6,85	6,92	6,96	6,89	88,09
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	4,62	4,45	4,30	4,38	5,87	5,95	4,51	3,10	3,48	3,23	70,03

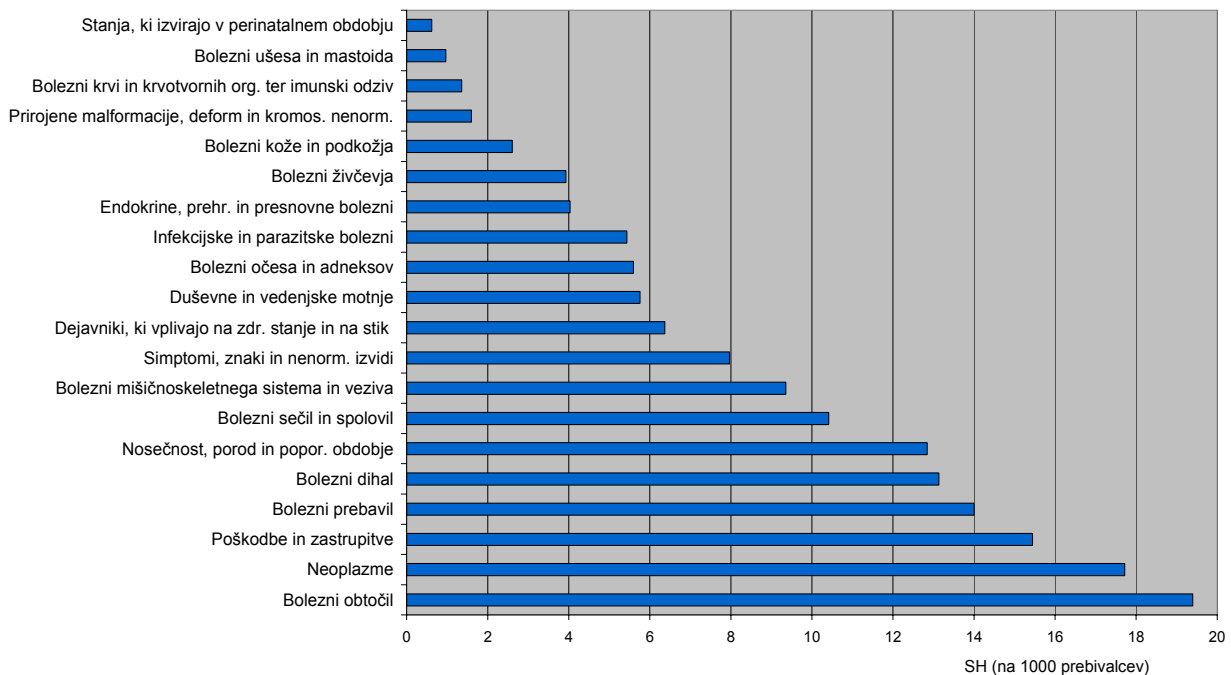
Opomba: / Note:

Vključno s tujci / Including foreigners

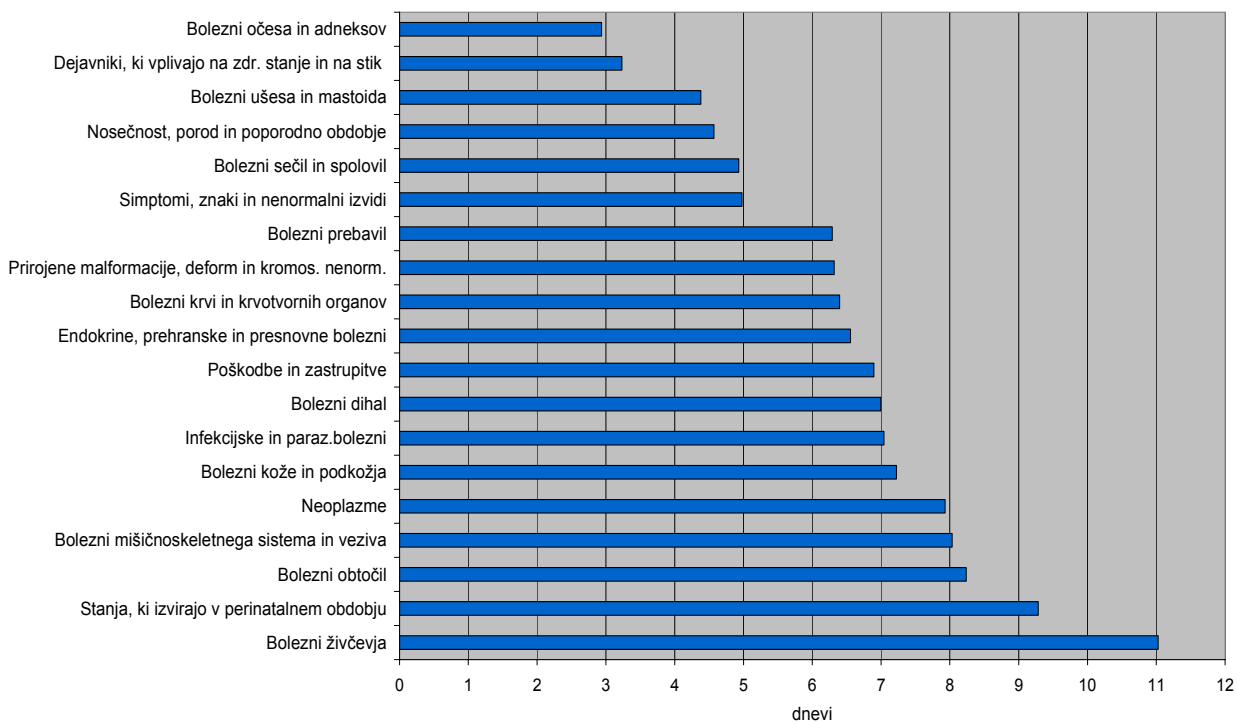
Vir podatkov: / Data source:

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, 2007
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2007



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2007
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2007



Opomba: / Note:

Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	22037,5	15353	69,7	6684,5	30,3
Celje	2188	1534	70,1	654	29,9
Nova Gorica	905	599	66,2	306	33,8
Koper	1242	857	69,0	385	31,0
Kranj	1442	1002	69,5	440	30,5
Ljubljana	10328,5	7100	68,7	3228,5	31,3
Maribor	3319	2466	74,3	853	25,7
Murska Sobota	899	612	68,1	287	31,9
Novo mesto	966	649	67,2	317	32,8
Ravne	748	534	71,4	214	28,6

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2007

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. medi- cinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		Pri- mary
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- darji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	15353	3178	22	182	2088	110	1099	1312	705	1	7245	6611	173	431
Celje	1534	287	10	15	258	22	77	130	69	1	707	658	13	75
Nova Gorica	599	104	5	5	52	2	22	78	53	-	332	314	12	11
Koper	857	158	-	8	80	10	53	85	45	-	473	446	7	8
Kranj	1002	197	6	14	145	7	60	64	41	-	513	483	23	23
Ljubljana	7100	1661	1	112	872	52	615	639	310	-	3134	2788	70	179
Maribor	2466	486	-	1	399	6	169	195	130	-	1091	1009	13	126
Murska Sobota	612	89	-	5	97	4	20	54	22	-	348	328	16	4
Novo mesto	649	107	-	10	106	2	44	23	12	-	364	338	12	5
Ravne	534	89	-	12	79	5	39	44	23	-	283	247	7	-

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, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2007

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- darji Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3129	22	182	56	827	2042	49	2088	139	960
Celje	285	10	15	1	59	200	2	258	10	67
Nova Gorica	104	5	5	-	18	76	-	52	2	20
Koper	158	-	8	2	26	122	-	80	4	49
Kranj	197	6	14	-	45	132	-	145	13	47
Ljubljana	1614	1	112	26	522	953	47	872	92	523
Maribor	486	-	1	27	130	328	-	399	11	158
Murska Sobota	89	-	5	-	14	70	-	97	2	18
Novo mesto	107	-	10	-	7	90	-	106	4	40
Ravne	89	-	12	-	6	71	-	79	1	38

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, 2007

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2007

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	1312	1	705	607	431	267	164
Celje	130	1	69	61	75	22	53
Nova Gorica	78	-	53	25	11	11	-
Koper	85	-	45	40	8	7	1
Kranj	64	-	41	23	23	4	19
Ljubljana	639	-	310	329	179	132	47
Maribor	195	-	130	65	126	83	43
Murska Sobota	54	-	22	32	4	3	1
Novo mesto	23	-	12	11	5	5	-
Ravne	44	-	23	21	-	-	-

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, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2007

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	7245	173	152	385	6611	97
Celje	707	13	10	38	658	1
Nova Gorica	332	12	4	14	314	-
Koper	473	7	7	17	446	3
Kranj	513	23	10	18	483	2
Ljubljana	3134	70	88	202	2788	56
Maribor	1091	13	15	59	1009	8
Murska Sobota	348	16	6	11	328	3
Novo mesto	364	12	8	13	338	5
Ravne	283	7	4	13	247	19

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, 2007 / Hospitalizations due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2007</u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2007 / Hospitalizations due to diseases by health regions of provider and residence, 2007</u>
13A - 1. 2 (SR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2007 / Hospital days due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2007</u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2007 / Hospital days due to diseases by health regions of provider and residence, 2007</u>
13A - 1. 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2007 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2007</u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2007 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2007</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2007 / Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2007</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2007 / Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2007</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2007 / Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2007</u>
13A - 2. 1 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2007 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2007</u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2007 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2007</u>
13A - 2. 2 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2007 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2007</u>
13A - 2. 2 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2007 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2007</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2007 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2007</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2007 / Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2007</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2007 / Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2007</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po specialnostih) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2007 / Episodes, aggregated by specialties, by ICD-10 chapter and by specialty, 2007</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravnjav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2007 / Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2007</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

13A. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES

Bolnišnice pošiljajo podatke o zaključenih bolnišničnih epizodah neposredno na Inštitut za varovanje zdravja RS dvakrat letno na magnetnem mediju.

Zapis za epizodo je opredeljen v metodoloških navodilih za spremljanje bolnišničnih obravnjav s seznamom podatkov (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnjav - Spremljanje bolnišničnih obravnjav. 1.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006*).

Bolnišnične obravnave razlikujemo glede na vrsto obravnave (VO): hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje. Hospitalizacija je zdravstvena oskrba osebe v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavlja jo ena ali pa več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. 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 obravnjav 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 obravnjav (združenih epizod) po specialnostih,
- zbirka bolnišničnih obravnjav (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 obravnjav 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 obravnjav 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, 2007

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2007

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
				%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	271645	100,00	20609	7,59	41826	15,40	10968	4,04	37351	13,75	6814	2,51	9809	3,61
Pomurska	16460	100,00	15577	94,64	573	3,48	11	0,07	47	0,29	7	0,04	2	0,01
Podravska	44310	100,00	2910	6,57	37052	83,62	1775	4,01	1858	4,19	44	0,10	97	0,22
Koroška	10427	100,00	57	0,55	317	3,04	7321	70,21	2041	19,57	18	0,17	37	0,35
Savinjska	31259	100,00	44	0,14	282	0,90	645	2,06	27759	88,80	836	2,67	1113	3,56
Zasavska	4626	100,00	4	0,09	11	0,24	4	0,09	287	6,20	3305	71,44	49	1,06
Spodnje-posavska	4319	100,00	2	0,05	24	0,56	1	0,02	251	5,81	6	0,14	3836	88,82
Jugovzhodna Slovenija	14871	100,00	3	0,02	28	0,19	10	0,07	107	0,72	27	0,18	2259	15,19
Osrednjeslovenska	87113	100,00	1505	1,73	2720	3,12	891	1,02	4116	4,72	2162	2,48	1977	2,27
Gorenjska	21911	100,00	218	0,99	239	1,09	107	0,49	296	1,35	169	0,77	156	0,71
Notranjsko - kraška	940	100,00	5	0,53	3	0,32	2	0,21	5	0,53	6	0,64	5	0,53
Goriška	15833	100,00	10	0,06	52	0,33	19	0,12	40	0,25	12	0,08	28	0,18
Obalnodraška	19576	100,00	274	1,40	525	2,68	182	0,93	544	2,78	222	1,13	250	1,28

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2007

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2007

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	18405	6,78	57583	21,20	25599	9,42	5861	2,16	17998	6,63	17462	6,43	270285	1360	0,50
Pomurska	13	0,08	123	0,75	16	0,10	2	0,01	11	0,07	21	0,13	16403	57	0,35
Podravska	29	0,07	241	0,54	79	0,18	10	0,02	48	0,11	74	0,17	44217	93	0,21
Koroška	28	0,27	312	2,99	166	1,59	18	0,17	19	0,18	37	0,35	10371	56	0,54
Savinjska	53	0,17	310	0,99	72	0,23	14	0,04	28	0,09	27	0,09	31183	76	0,24
Zasavska	14	0,30	847	18,31	79	1,71	7	0,15	5	0,11	9	0,19	4621	5	0,11
Spodnjeposavska	38	0,88	96	2,22	18	0,42	5	0,12	8	0,19	2	0,05	4287	32	0,74
Jugovzhodna Slovenija	11270	75,79	785	5,28	237	1,59	44	0,30	20	0,13	18	0,12	14808	63	0,42
Osrednjeslovenska	5907	6,78	48391	55,55	9504	10,91	3094	3,55	3673	4,22	2696	3,09	86636	477	0,55
Gorenjska	490	2,24	4220	19,26	14654	66,88	289	1,32	509	2,32	455	2,08	21802	109	0,50
Notranjsko - kraška	30	3,19	157	16,70	19	2,02	318	33,83	186	19,79	198	21,06	934	6	0,64
Goriška	55	0,35	301	1,90	110	0,69	426	2,69	12753	80,55	1912	12,08	15718	115	0,73
Obalno - kraška	478	2,44	1800	9,19	645	3,29	1634	8,35	738	3,77	12013	61,37	19305	271	1,38

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, 2007

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2007

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence													
	VSI		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
	All	%		%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	2201883	100,00	151103	6,86	351792	15,98	77520	3,52	280158	12,72	57105	2,59	74983	3,41
Pomurska	94484	100,00	91306	96,64	1983	2,10	40	0,04	190	0,20	23	0,02	6	0,01
Podravska	398209	100,00	43001	10,80	314919	79,08	17804	4,47	15782	3,96	508	0,13	1773	0,45
Koroška	58808	100,00	310	0,53	1335	2,27	43541	74,04	9931	16,89	90	0,15	158	0,27
Savinjska	238545	100,00	433	0,18	2394	1,00	6909	2,90	207270	86,89	6248	2,62	10756	4,51
Zasavska	25681	100,00	17	0,07	59	0,23	12	0,05	1237	4,82	20594	80,19	195	0,76
Spodnje-posavska	26406	100,00	5	0,02	154	0,58	2	0,01	1222	4,63	25	0,09	24274	91,93
Jugovzhodna Slovenija	100187	100,00	11	0,01	143	0,14	64	0,06	523	0,52	75	0,07	14529	14,50
Osrednjeslovenska	793649	100,00	12212	1,54	19824	2,50	6732	0,85	34309	4,32	26326	3,32	19744	2,49
Gorenjska	175081	100,00	1351	0,77	1567	0,90	769	0,44	1906	1,09	1029	0,59	834	0,48
Notranjsko - kraška	3183	100,00	9	0,28	11	0,35	9	0,28	13	0,41	13	0,41	17	0,53
Goriška	167176	100,00	22	0,01	5012	3,00	61	0,04	3590	2,15	331	0,20	490	0,29
Obalno - kraška	120474	100,00	2426	2,01	4391	3,64	1577	1,31	4185	3,47	1843	1,53	2207	1,83

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2007

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2007

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	163619	7,43	517688	23,51	203804	9,26	55587	2,52	137524	6,25	124074	5,63	2194957	6926	0,31	
Pomurska	53	0,06	442	0,47	65	0,07	4	0,00	24	0,03	55	0,06	94191	293	0,31	
Podravska	486	0,12	1515	0,38	645	0,16	58	0,01	436	0,11	566	0,14	397493	716	0,18	
Koroška	163	0,28	1852	3,15	728	1,24	86	0,15	93	0,16	191	0,32	58478	330	0,56	
Savinjska	1059	0,44	2338	0,98	300	0,13	95	0,04	181	0,08	153	0,06	238136	409	0,17	
Zasavska	35	0,14	3217	12,53	220	0,86	15	0,06	19	0,07	30	0,12	25650	31	0,12	
Spodnjeposavska	168	0,64	317	1,20	72	0,27	14	0,05	14	0,05	2	0,01	26269	137	0,52	
Jugovzhodna Slovenija	80142	79,99	3252	3,25	742	0,74	180	0,18	144	0,14	52	0,05	99857	330	0,33	
Osrednjeslovenska	70997	8,95	450212	56,73	70021	8,82	26828	3,38	29800	3,75	23921	3,01	790926	2723	0,34	
Gorenjska	3132	1,79	31277	17,86	124544	71,14	2222	1,27	3534	2,02	2429	1,39	174594	487	0,28	
Notranjsko - kraška	93	2,92	494	15,52	47	1,48	955	30,00	783	24,60	714	22,43	3158	25	0,79	
Goriška	3347	2,00	11114	6,65	1494	0,89	14324	8,57	96822	57,92	30168	18,05	166775	401	0,24	
Obalno - kraška	3944	3,27	11658	9,68	4926	4,09	10806	8,97	5674	4,71	65793	54,61	119430	1044	0,87	

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, 2007

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2007

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
VSI¹⁾ / All¹⁾	271645	2201883	123111	1063520	148524	1138351	8744	4498	4246
SLOVENIJA¹⁾	270285	2194957	122366	1059533	147909	1135412	8709	4476	4233
Pomurska	20609	151103	8888	71272	11721	79831	709	327	382
Podravska ¹⁾	41826	351792	18846	164841	22979	186949	1718	924	794
Koroška	10968	77520	5185	38826	5783	38694	314	162	152
Savinjska	37351	280158	16617	136894	20734	143264	1117	551	566
Zasavska	6814	57105	3138	27933	3676	29172	198	101	97
Spodnjeposavska	9809	74983	4599	37017	5210	37966	404	205	199
Jugovzhodna Slovenija	18405	163619	8831	85372	9574	78247	630	337	293
Osrednjeslovenska ¹⁾	57583	517688	26355	243470	31219	274208	1594	819	775
Gorenjska	25599	203804	11157	91966	14442	111838	752	391	361
Notranjsko – kraška	5861	55587	2735	29465	3126	26122	211	104	107
Goriška	17998	137524	8321	70987	9677	66537	555	295	260
Obalno – kraška	17462	124074	7694	61490	9768	62584	507	260	247
Tujci	1360	6926	745	3987	615	2939	35	22	13

Opomba: ¹⁾ V skupno število hospitalizacij in bolniških dni so vključene tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1. 4. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN
BOLNIŠNICAH, 2007
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2007

BOLNIŠNICA Hospital	SKUPAJ ¹⁾ Total	STAROSTNA SKUPINA / Age group													
		<1 leto	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	>=85
SKUPAJ / Total	271645	8229	11769	6177	4239	6625	6698	19776	23200	28588	39700	18692	47142	41025	9785
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	155066	4957	7164	3924	2611	3866	3935	11479	12569	15399	20963	10144	26588	25359	6108
KLINIKE / Clinics	70444	3224	4586	2237	1556	2413	2305	5755	6847	7011	9159	4137	10329	8611	2274
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	46135	48	19	16	72	346	458	2542	3784	6178	9578	4411	10225	7055	1403

Opomba: ¹⁾ Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1. 4. 2 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PRI MOŠKIH PO STAROSTNIH SKUPINAH IN BOLNIŠNICAH, 2007

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2007

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	123111	4581	6584	3537	2261	3278	2809	5828	7113	12086	20511	10193	24442	16906	2982
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	69277	2748	4099	2260	1416	1901	1542	2862	3519	6301	10984	5723	13887	10208	1827
KLINIKE / Clinics	34422	1808	2479	1269	810	1249	1059	2039	2255	3344	5191	2443	5869	3905	702
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	19412	25	6	8	35	128	208	927	1339	2441	4336	2027	4686	2793	453

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, 2007
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY
HOSPITAL, 2007*

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	148524	3648	5185	2640	1978	3347	3889	13947	16087	16501	19188	8498	22700	24113	6803
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	85789	2209	3065	1664	1195	1965	2393	8617	9050	9098	9979	4421	12701	15151	4281
KLINIKE / Clinics	36022	1416	2107	968	746	1164	1246	3716	4592	3667	3968	1694	4460	4706	1572
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	26713	23	13	8	37	218	250	1614	2445	3736	5241	2383	5539	4256	950

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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2007

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	276948	21185	43574	11495	38758	6904	10164	18675	57820	26096	5891	18714	17672	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11213	827	1546	493	1941	203	365	796	2727	1052	254	458	551	
II. Neoplazme (C00-D48)	36261	2364	5250	1319	4478	936	1148	2420	9029	3470	833	2545	2469	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2805	280	409	237	382	58	117	147	403	265	42	254	211	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	8255	649	931	574	1387	239	346	639	1681	604	148	601	456	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11771	903	1823	298	1456	367	334	631	2876	1282	320	785	696	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8018	588	1092	290	1309	179	370	611	1588	596	174	726	495	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	11268	1623	1764	361	1001	174	388	893	1845	734	222	943	1320	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1953	141	359	106	274	39	70	136	417	129	39	105	138	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	40347	3036	6161	1570	5731	1172	1875	2667	7698	3662	909	3326	2540	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	27116	2030	3935	1228	4024	679	1008	1935	5682	2842	611	1483	1659	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	28993	1940	4710	1308	3751	830	1212	2359	6349	2431	641	1747	1715	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5306	418	922	255	855	121	200	400	1131	443	94	292	175	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18949	1096	2948	874	2345	414	787	1529	4143	1608	509	1414	1282	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	21189	2146	3504	720	3254	655	730	1249	3537	2375	375	1390	1254	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8647	698	1661	315	2083	131	297	385	877	1031	84	389	696	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2317	149	589	142	389	27	63	56	167	466	15	203	51	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3225	310	489	89	417	73	73	220	860	311	84	168	131	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	16271	1178	2057	748	2137	437	484	960	3737	1678	301	1290	1264	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	13044	809	3424	568	1544	170	297	642	3073	1117	236	595	569	

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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2007

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	137,14	173,70	135,80	156,19	149,00	152,60	144,70	132,33	114,08	130,10	113,66	156,02	165,06	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,55	6,78	4,82	6,70	7,46	4,49	5,20	5,64	5,38	5,24	4,90	3,82	5,15	
II. Neoplazme (C00-D48)	17,96	19,38	16,36	17,92	17,22	20,69	16,34	17,15	17,81	17,30	16,07	21,22	23,06	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,39	2,30	1,27	3,22	1,47	1,28	1,67	1,04	0,80	1,32	0,81	2,12	1,97	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4,09	5,32	2,90	7,80	5,33	5,28	4,93	4,53	3,32	3,01	2,86	5,01	4,26	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,83	7,40	5,68	4,05	5,60	8,11	4,75	4,47	5,67	6,39	6,17	6,54	6,50	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,97	4,82	3,40	3,94	5,03	3,96	5,27	4,33	3,13	2,97	3,36	6,05	4,62	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5,58	13,31	5,50	4,91	3,85	3,85	5,52	6,33	3,64	3,66	4,28	7,86	12,33	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,97	1,16	1,12	1,44	1,05	0,86	1,00	0,96	0,82	0,64	0,75	0,88	1,29	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	19,98	24,89	19,20	21,33	22,03	25,91	26,69	18,90	15,19	18,26	17,54	27,73	23,72	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	13,43	16,64	12,26	16,69	15,47	15,01	14,35	13,71	11,21	14,17	11,79	12,36	15,50	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,36	15,91	14,68	17,77	14,42	18,35	17,25	16,72	12,53	12,12	12,37	14,57	16,02	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,63	3,43	2,87	3,46	3,29	2,67	2,85	2,83	2,23	2,21	1,81	2,43	1,63	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,38	8,99	9,19	11,88	9,02	9,15	11,20	10,83	8,17	8,02	9,82	11,79	11,97	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10,49	17,60	10,92	9,78	12,51	14,48	10,39	8,85	6,98	11,84	7,24	11,59	11,71	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4,28	5,72	5,18	4,28	8,01	2,90	4,23	2,73	1,73	5,14	1,62	3,24	6,50	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,15	1,22	1,84	1,93	1,50	0,60	0,90	0,40	0,33	2,32	0,29	1,69	0,48	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,60	2,54	1,52	1,21	1,60	1,61	1,04	1,56	1,70	1,55	1,62	1,40	1,22	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	8,06	9,66	6,41	10,16	8,22	9,66	6,89	6,80	7,37	8,37	5,81	10,75	11,81	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6,46	6,63	10,67	7,72	5,94	3,76	4,23	4,55	6,06	5,57	4,55	4,96	5,31	

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, 30.6.2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, 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, 2007
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2007

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	278331	137,83	45161	113,48	132050	101,74	101120	312,52
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11281	5,59	5381	13,52	3251	2,50	2649	8,19
	4,05		11,92		2,46		2,62	
II. Neoplazme (C00-D48)	36475	18,06	1030	2,59	18764	14,46	16681	51,55
	13,10		2,28		14,21		16,50	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2814	1,39	303	0,76	946	0,73	1565	4,84
	1,01		0,67		0,72		1,55	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	8280	4,10	3184	8,00	2512	1,94	2584	7,99
	2,97		7,05		1,90		2,56	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11816	5,85	1247	3,13	8537	6,58	2032	6,28
	4,25		2,76		6,46		2,01	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8070	4,00	1680	4,22	4236	3,26	2154	6,66
	2,90		3,72		3,21		2,13	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	11308	5,60	547	1,37	3002	2,31	7759	23,98
	4,06		1,21		2,27		7,67	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1959	0,97	792	1,99	902	0,69	265	0,82
	0,70		1,75		0,68		0,26	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	40585	20,10	697	1,75	15115	11,65	24773	76,56
	14,58		1,54		11,45		24,50	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	27209	13,47	10098	25,37	7040	5,42	10071	31,13
	9,78		22,36		5,33		9,96	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29140	14,43	3796	9,54	15077	11,62	10267	31,73
	10,47		8,41		11,42		10,15	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5327	2,64	1611	4,05	2439	1,88	1277	3,95
	1,91		3,57		1,85		1,26	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	19007	9,41	1337	3,36	10749	8,28	6921	21,39
	6,83		2,96		8,14		6,84	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	21325	10,56	2069	5,20	13756	10,60	5500	17,00
	7,66		4,58		10,42		5,44	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8674	4,30	192	0,48	8482	6,54	-	-
	3,12		0,43		6,42		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2328	1,15	2328	5,85	-	-	-	-
	0,84		5,15		-		-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3271	1,62	1920	4,82	1300	1,00	51	0,16
	1,18		4,25		0,98		0,05	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. druge (R00-R99)	16379	8,11	5191	13,04	7093	5,47	4095	12,66
	5,88		11,49		5,37		4,05	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	13083	6,48	1758	4,42	8849	6,82	2476	7,65
	4,70		3,89		6,70		2,45	

Opomba: Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
 Centralni register prebivalstva, 30.6.2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, 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, 2007
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2007

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	126574	127,19	23830	116,32	56953	85,64	45791	365,64
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5558	5,59	2876	14,04	1650	2,48	1032	8,24
	4,39		12,07		2,90		2,25	
II. Neoplazme (C00-D48)	17428	17,51	463	2,26	8271	12,44	8694	69,42
	13,77		1,94		14,52		18,99	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1247	1,25	176	0,86	466	0,70	605	4,83
	0,99		0,74		0,82		1,32	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3629	3,65	1518	7,41	1231	1,85	880	7,03
	2,87		6,37		2,16		1,92	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6202	6,23	535	2,61	4905	7,38	762	6,08
	4,90		2,25		8,61		1,66	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3821	3,84	953	4,65	1956	2,94	912	7,28
	3,02		4,00		3,43		1,99	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4382	4,40	277	1,35	1445	2,17	2660	21,24
	3,46		1,16		2,54		5,81	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	981	0,99	441	2,15	431	0,65	109	0,87
	0,78		1,85		0,76		0,24	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	21314	21,42	406	1,98	9325	14,02	11583	92,49
	16,84		1,70		16,37		25,30	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	15443	15,52	5725	27,94	4351	6,54	5367	42,86
	12,20		24,02		7,64		11,72	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15775	15,85	1958	9,56	8765	13,18	5052	40,34
	12,46		8,22		15,39		11,03	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2647	2,66	840	4,10	1299	1,95	508	4,06
	2,09		3,52		2,28		1,11	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8289	8,33	672	3,28	5503	8,27	2114	16,88
	6,55		2,82		9,66		4,62	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	5982	6,01	1142	5,57	2571	3,87	2269	18,12
	4,73		4,79		4,51		4,96	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1279	1,29	1279	6,24	-	-	-	-
	1,01		5,37		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1530	1,54	1237	6,04	272	0,41	21	0,17
	1,21		5,19		0,48		0,05	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6825	6,86	2447	11,94	2485	3,74	1893	15,12
	5,39		10,27		4,36		4,13	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	4242	4,26	885	4,32	2027	3,05	1330	10,62
	3,35		3,71		3,56		2,90	

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, 30.6.2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, 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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2007

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	151747	148,15	21331	110,48	75093	118,65	55323	278,95
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5723	5,59	2505	12,97	1601	2,53	1617	8,15
	3,77		11,74		2,13		2,92	
II. Neoplazme (C00-D48)	19047	18,60	567	2,94	10493	16,58	7987	40,27
	12,55		2,66		13,97		14,44	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1567	1,53	127	0,66	480	0,76	960	4,84
	1,03		0,60		0,64		1,74	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4651	4,54	1666	8,63	1281	2,02	1704	8,59
	3,06		7,81		1,71		3,08	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5614	5,48	712	3,69	3632	5,74	1270	6,40
	3,70		3,34		4,84		2,30	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4249	4,15	727	3,77	2280	3,60	1242	6,26
	2,80		3,41		3,04		2,24	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	6919	6,75	270	1,40	1556	2,46	5093	25,68
	4,56		1,27		2,07		9,21	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	978	0,95	351	1,82	471	0,74	156	0,79
	0,64		1,65		0,63		0,28	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19271	18,81	291	1,51	5790	9,15	13190	66,51
	12,70		1,36		7,71		23,84	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11766	11,49	4373	22,65	2689	4,25	4704	23,72
	7,75		20,50		3,58		8,50	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13362	13,05	1838	9,52	6309	9,97	5215	26,29
	8,81		8,62		8,40		9,43	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2680	2,62	771	3,99	1140	1,80	769	3,88
	1,77		3,61		1,52		1,39	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10718	10,46	665	3,44	5246	8,29	4807	24,24
	7,06		3,12		6,99		8,69	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	15343	14,98	927	4,80	11185	17,67	3231	16,29
	10,11		4,35		14,89		5,84	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8674	8,47	192	0,99	8482	13,40	-	-
	5,72		0,90		11,30		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1049	1,02	1049	5,43	-	-	-	-
	0,69		4,92		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1741	1,70	683	3,54	1028	1,62	30	0,15
	1,15		3,20		1,37		0,05	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	9554	9,33	2744	14,21	4608	7,28	2202	11,10
	6,30		12,86		6,14		3,98	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	8841	8,63	873	4,52	6822	10,78	1146	5,78
	5,83		4,09		9,08		2,07	

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, 30.6.2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, 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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2007

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	277653	63810	12155	30641	11027	10153	12611
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11329	376	15	169	55	48	67
%	100,0	3,3	0,1	1,5	0,5	0,4	0,6
II. Neoplazme (C00-D48)	36654	10263	181	4272	1107	217	10272
%	100,0	28,0	0,5	11,7	3,0	0,6	28,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2797	92	15	43	8	1	78
%	100,0	3,3	0,5	1,5	0,3	0,0	2,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	8266	869	2	106	14	392	81
%	100,0	10,5	0,0	1,3	0,2	4,7	1,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11682	67	2	2	3	-	2
%	100,0	0,6	0,0	0,0	0,0	-	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8104	1819	96	15	129	17	24
%	100,0	22,4	1,2	0,2	1,6	0,2	0,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	11317	1848	-	1	25	9314	2
%	100,0	16,3	-	0,0	0,2	82,3	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1968	8	-	-	1396	-	1
%	100,0	0,4	-	-	70,9	-	0,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	40552	11158	12	55	37	13	28
%	100,0	27,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	26917	626	2	31	6237	2	56
%	100,0	2,3	0,0	0,1	23,2	0,0	0,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29122	17457	3	131	333	-	134
%	100,0	59,9	0,0	0,4	1,1	-	0,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5364	1460	9	48	158	4	26
%	100,0	27,2	0,2	0,9	2,9	0,1	0,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	19113	4392	11410	18	159	7	34
%	100,0	23,0	59,7	0,1	0,8	0,0	0,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	21331	6018	4	10890	3	2	167
%	100,0	28,2	0,0	51,1	0,0	-	0,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8658	11	-	8627	-	-	-
%	100,0	0,1	-	99,6	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1786	97	-	494	-	-	-
%	100,0	5,4	-	27,7	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3355	1037	171	785	436	107	3
%	100,0	30,9	5,1	23,4	13,0	3,2	0,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	16303	3762	7	2584	453	2	108
%	100,0	23,1	0,0	15,8	2,8	0,0	0,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	13035	2450	226	2370	474	27	1528
%	100,0	18,8	1,7	18,2	3,6	0,2	11,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2007

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLOGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	76915	2774	12424	6328	28405	10410
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2228	232	5184	27	2926	2
%	19,7	2,0	45,8	0,2	25,8	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	9241	26	95	295	682	3
%	25,2	0,1	0,3	0,8	1,9	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2187	38	51	2	282	-
%	78,2	1,4	1,8	0,1	10,1	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3415	19	530	20	2815	3
%	41,3	0,2	6,4	0,2	34,1	0,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	541	1	9	150	924	9981
%	4,6	0,0	0,1	1,3	7,9	85,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1431	1	254	2456	1505	357
%	17,7	0,0	3,1	30,3	18,6	4,4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	10	-	18	22	77	-
%	0,1	-	0,2	0,2	0,7	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	58	-	50	69	386	-
%	2,9	-	2,5	3,5	19,6	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	25642	328	239	2546	473	21
%	63,2	0,8	0,6	6,3	1,2	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11645	7	2183	32	6082	14
%	43,3	0,0	8,1	0,1	22,6	0,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	9027	12	265	6	1750	4
%	31,0	0,0	0,9	0,0	6,0	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	452	1870	348	-	988	1
%	8,4	34,9	6,5	-	18,4	0,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1770	19	214	456	634	-
%	9,3	0,1	1,1	2,4	3,3	-
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2478	8	787	8	966	-
%	11,6	0,0	3,7	0,0	4,5	-
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	16	1	1	-	2	-
%	0,2	0,0	0,0	-	0,0	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	6	-	1189	-
%	-	-	0,3	-	66,6	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	64	24	7	16	705	-
%	1,9	0,7	0,2	0,5	21,0	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	4169	147	1083	216	3760	12
%	25,6	0,9	6,6	1,3	23,1	0,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	2541	41	1100	7	2259	12
%	19,5	0,3	8,4	0,1	17,3	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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2007

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI ¹⁾ All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
SKUPAJ / Total		278331		126574		151747	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	11281	100,0	5558	100,0	5723	100,0
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	2240	19,9	1080	19,4	1160	20,3
	A41 Druge sepe	1980	17,6	932	16,8	1048	18,3
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1581	14,0	832	15,0	749	13,1
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	822	7,3	427	7,7	395	6,9
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	584	5,2	245	4,4	339	5,9
	A46 Erizipel (šen)	418	3,7	156	2,8	262	4,6
	A02 Druge infekcije zaradi salmonel	365	3,2	196	3,5	169	3,0
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	321	2,8	158	2,8	163	2,8
	A49 Bakterijske infekcije na neopredeljenih mestih	244	2,2	117	2,1	127	2,2
	A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop	217	1,9	114	2,1	103	1,8
	Ostalo / Other	2509	22,2	1301	23,4	1208	21,1
C00-D48	NEOPLAZME	36475	100,0	17428	100,0	19047	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3239	8,9	2353	13,5	886	4,7
	C50 Maligna neoplazma dojke	2956	8,1	11	0,1	2945	15,5
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2095	5,7	2095	12,0	-	0,0
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1509	4,1	834	4,8	675	3,5
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1504	4,1	1113	6,4	391	2,1
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1489	4,1	775	4,4	714	3,7
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1484	4,1	-	0,0	1484	7,8
	C78 Sekundarna maligna neoplazma dihalnih in prebavnih organov	1408	3,9	532	3,1	876	4,6
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1220	3,3	718	4,1	502	2,6
	C16 Maligna neoplazma želodca	1040	2,9	687	3,9	353	1,9
	Ostalo / Other	18531	50,8	8310	47,7	10221	53,7
D50-D89	BOLEZNI KRVI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	2814	100,0	1247	100,0	1567	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	889	31,6	281	22,5	608	38,8
	D64 Druge anemije	528	18,8	243	19,5	285	18,2
	D69 Purpura in druge krvavitve	439	15,6	221	17,7	218	13,9
	D86 Sarkoidoza	143	5,1	60	4,8	83	5,3
	D70 Agranulocitoza	139	4,9	76	6,1	63	4,0
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	95	3,4	43	3,4	52	3,3
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	92	3,3	36	2,9	56	3,6
	D61 Druge aplastične anemije	78	2,8	50	4,0	28	1,8
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	74	2,6	34	2,7	40	2,6
	D80 Pomanjkljiv imunski odziv zaradi pomanjkljive tvorbe protiteles	35	1,2	33	2,6	2	0,1
	Ostalo / Other	302	10,7	170	13,6	132	8,4
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	8280	100,0	3629	100,0	4651	100,0
	E86 Zmanjšanje volumna	2415	29,2	1145	31,6	1270	27,3
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1734	20,9	816	22,5	918	19,7
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	629	7,6	322	8,9	307	6,6
	E66 Debelost	531	6,4	190	5,2	341	7,3
	E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	403	4,9	87	2,4	316	6,8
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	314	3,8	128	3,5	186	4,0
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	238	2,9	41	1,1	197	4,2
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreaesa)	202	2,4	86	2,4	116	2,5
	E44 Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	186	2,2	73	2,0	113	2,4
	E75 Motnje v metabolizmu sfingolipidov in druge motnje v kopičenju lipidov	186	2,2	137	3,8	49	1,1
	Ostalo / Other	1442	17,4	604	16,6	838	18,0

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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2007

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11816	100,0	6202	100,0	5614	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2598	22,0	2054	33,1	544	9,7
	F20 Shizofrenija	1679	14,2	951	15,3	728	13,0
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	781	6,6	209	3,4	572	10,2
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	630	5,3	274	4,4	356	6,3
	F32 Depresivna epizoda	626	5,3	243	3,9	383	6,8
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	583	4,9	270	4,4	313	5,6
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	517	4,4	245	4,0	272	4,8
	F25 Shizoafektivne motnje	488	4,1	202	3,3	286	5,1
	F31 Bipolarna afektivna motnja	481	4,1	195	3,1	286	5,1
	F41 Druge anksiozne motnje	365	3,1	106	1,7	259	4,6
	Ostalo / Other	3068	26,0	1453	23,4	1615	28,8
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	8070	100,0	3821	100,0	4249	100,0
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1542	19,1	460	12,0	1082	25,5
	G40 Epilepsija	1440	17,8	864	22,6	576	13,6
	G35 Multipla skleroza	740	9,2	173	4,5	567	13,3
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	526	6,5	234	6,1	292	6,9
	G47 Motnje spanja	456	5,7	344	9,0	112	2,6
	G30 Alzheimerjeva bolezen	350	4,3	129	3,4	221	5,2
	G80 Otroška cerebralna paraliza	281	3,5	178	4,7	103	2,4
	G20 Parkinsonova bolezen	217	2,7	117	3,1	100	2,4
	G82 Paraplegija in tetraplegija	202	2,5	108	2,8	94	2,2
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	201	2,5	98	2,6	103	2,4
	Ostalo / Other	2115	26,2	1116	29,2	999	23,5
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV ¹⁾	11308	100,0	4382	100,0	6919	100,0
	H25 Starostna siva mrena (katarakta) ¹⁾	5865	51,9	1991	45,4	3867	55,9
	H26 Druge sive mreže (katarakte)	997	8,8	372	8,5	625	9,0
	H40 Glavkom (zelena mrena)	789	7,0	323	7,4	466	6,7
	H02 Druge okvare veke	502	4,4	155	3,5	347	5,0
	H35 Druge okvare mrežnice	453	4,0	193	4,4	260	3,8
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	432	3,8	250	5,7	182	2,6
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	246	2,2	131	3,0	115	1,7
	H20 Iridociklitis	235	2,1	118	2,7	117	1,7
	H50 Druge vrste škiljenje	204	1,8	98	2,2	106	1,5
	H43 Okvare steklovine	174	1,5	102	2,3	72	1,0
	Ostalo / Other	1411	12,5	649	14,8	762	11,0
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	1959	100,0	981	100,0	978	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	579	29,6	315	32,1	264	27,0
	H81 Motnje vestibularne funkcije	490	25,0	210	21,4	280	28,6
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	232	11,8	120	12,2	112	11,5
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	134	6,8	77	7,8	57	5,8
	H80 Otokleroza	118	6,0	39	4,0	79	8,1
	H91 Druge okvare sluha	99	5,1	52	5,3	47	4,8
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	88	4,5	54	5,5	34	3,5
	H60 Vnetje zunanega ušesa	64	3,3	35	3,6	29	3,0
	H72 Perforacija bobniča	57	2,9	23	2,3	34	3,5
	H70 Vnetje mastoida in sorodna stanja	32	1,6	19	1,9	13	1,3
	Ostalo / Other	66	3,4	37	3,8	29	3,0

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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2007

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL	40585	100,0	21314	100,0	19271	100,0
	I50 Srčna odpoved	4750	11,7	2243	10,5	2507	13,0
	I70 Ateroskleroza	3658	9,0	2273	10,7	1385	7,2
	I21 Akutni miokardni infarkt	3634	9,0	2238	10,5	1396	7,2
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3402	8,4	1034	4,9	2368	12,3
	I20 Angina pectoris	3231	8,0	2120	9,9	1111	5,8
	I63 Možganski infarkt	2679	6,6	1227	5,8	1452	7,5
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	2566	6,3	1346	6,3	1220	6,3
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1893	4,7	1326	6,2	567	2,9
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1789	4,4	714	3,3	1075	5,6
	I35 Nerevmatične bolezni aortne zaklopke	964	2,4	475	2,2	489	2,5
	Ostalo / Other	12019	29,6	6318	29,6	5701	29,6
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	27209	100,0	15443	100,0	11766	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	4002	14,7	2189	14,2	1813	15,4
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	2769	10,2	1501	9,7	1268	10,8
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	2484	9,1	1409	9,1	1075	9,1
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2294	8,4	1616	10,5	678	5,8
	J34 Druge bolezni v nosu in paranasalnih sinusih	1726	6,3	1151	7,5	575	4,9
	J96 Respiratorna odpoved, ki ni uvrščena drugje	1707	6,3	873	5,7	834	7,1
	J20 Akutni bronhitis	1543	5,7	797	5,2	746	6,3
	J21 Akutni bronhiolitis	1484	5,5	868	5,6	616	5,2
	J45 Astma	1456	5,4	709	4,6	747	6,3
	J03 Akutni tonzilitis	962	3,5	493	3,2	469	4,0
	Ostalo / Other	6782	24,9	3837	24,8	2945	25,0
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL ¹⁾	29140	100,0	15775	100,0	13362	100,0
	K80 Holelitiaza ¹⁾	5286	18,1	1855	11,8	3429	25,7
	K40 Ingvinalna hernija ¹⁾	4469	15,3	3905	24,8	563	4,2
	K35 Akutni apendicitis	2073	7,1	1140	7,2	933	7,0
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1220	4,2	578	3,7	642	4,8
	K29 Gastritis in duodenitis	1189	4,1	467	3,0	722	5,4
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1074	3,7	742	4,7	332	2,5
	K85 Akutni pankreatitis	955	3,3	623	3,9	332	2,5
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	844	2,9	401	2,5	443	3,3
	K43 Ventralna hernija	815	2,8	367	2,3	448	3,4
	K57 Divertikli črevesja	771	2,6	292	1,9	479	3,6
	Ostalo / Other	10444	35,8	5405	34,3	5039	37,7
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA	5327	100,0	2647	100,0	2680	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	964	18,1	438	16,5	526	19,6
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	550	10,3	321	12,1	229	8,5
	L03 Celulitis	412	7,7	221	8,3	191	7,1
	L20 Atopični dermatitis	367	6,9	179	6,8	188	7,0
	L40 Psoriza (luskavica)	353	6,6	191	7,2	162	6,0
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	303	5,7	144	5,4	159	5,9
	L05 Pilonidalna cista	280	5,3	245	9,3	35	1,3
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	211	4,0	82	3,1	129	4,8
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	202	3,8	76	2,9	126	4,7
	L04 Akutni limfadenitis	180	3,4	116	4,4	64	2,4
	Ostalo / Other	1505	28,3	634	24,0	871	32,5

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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2007

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA	19007	100,0	8289	100,0	10718	100,0
	M16 Artroza kolka (koksartroza)	2755	14,5	1156	13,9	1599	14,9
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	2288	12,0	995	12,0	1293	12,1
	M17 Artroza kolena (gonartroza)	1862	9,8	533	6,4	1329	12,4
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1515	8,0	833	10,0	682	6,4
	M23 Notranja motnja kolena	1098	5,8	732	8,8	366	3,4
	M48 Druge spondilopatije	891	4,7	426	5,1	465	4,3
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	557	2,9	79	1,0	478	4,5
	M47 Spondiloza	533	2,8	122	1,5	411	3,8
	M75 Okvare (lezije) rame	499	2,6	235	2,8	264	2,5
	M72 Motnje veziva (fibroblastične motnje)	432	2,3	364	4,4	68	0,6
	Ostalo / Other	6577	34,6	2814	33,9	3763	35,1
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	21325	100,0	5982	100,0	15343	100,0
	N39 Druge motnje sečil	2178	10,2	532	8,9	1646	10,7
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	1559	7,3	-	-	1559	10,2
	N87 Displazija materničnega vratu	1482	6,9	-	-	1482	9,7
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1212	5,7	717	12,0	495	3,2
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1091	5,1	-	-	1091	7,1
	N10 Akutni tubulointericijski nefritis	929	4,4	232	3,9	697	4,5
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	888	4,2	-	-	888	5,8
	N97 Ženska neplodnost	868	4,1	-	-	868	5,7
	N83 Nevnetne nepravilnosti jajčnika, jajceveda in širokega ligamenta	797	3,7	-	-	797	5,2
	N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	772	3,6	227	3,8	545	3,6
	Ostalo / Other	9549	44,8	4274	71,4	5275	34,4
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	8674	100,0	-	-	8674	100,0
	O47 Nepravi porod	2186	25,2	-	-	2186	25,2
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1105	12,7	-	-	1105	12,7
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	988	11,4	-	-	988	11,4
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	571	6,6	-	-	571	6,6
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	472	5,4	-	-	472	5,4
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	470	5,4	-	-	470	5,4
	O32 Oskrba matere zaradi nepravilne plodove vstave	279	3,2	-	-	279	3,2
	O36 Oskrba matere zaradi drugih problemov pri plodu	265	3,1	-	-	265	3,1
	O13 Gestacijska (nosečnostna) hipertenzija brez značilne proteinurije	244	2,8	-	-	244	2,8
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	240	2,8	-	-	240	2,8
	Ostalo / Other	1854	21,4	-	-	1854	21,4
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2328	100,0	1279	100,0	1049	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	594	25,5	329	25,7	265	25,3
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	393	16,9	222	17,4	171	16,3
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	297	12,8	159	12,4	138	13,2
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	156	6,7	102	8,0	54	5,1
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	155	6,7	64	5,0	91	8,7
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	89	3,8	50	3,9	39	3,7
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	80	3,4	42	3,3	38	3,6
	P58 Zlatenica novorojenčka zaradi druge vrste čezmerne hemolize	64	2,7	35	2,7	29	2,8
	P28 Druge motnje dihanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju	53	2,3	19	1,5	34	3,2
	P36 Bakterijska sepsa novorojenčka	43	1,8	29	2,3	14	1,3
	Ostalo / Other	404	17,4	228	17,8	176	16,8

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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2007

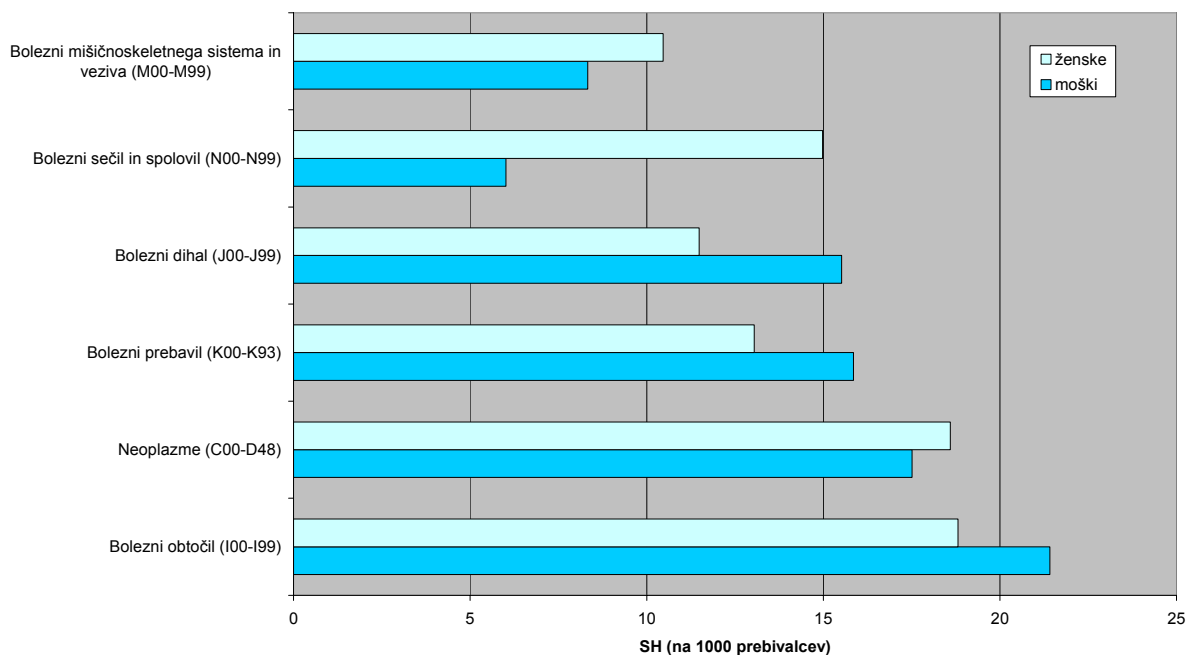
ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	3271	100,0	1530	100,0	1741	98,2
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	726	22,2	-	-	726	41,7
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	315	9,6	315	20,6	-	-
	Q67 Prir. mišičnoskel. deform. glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	214	6,5	105	6,9	109	6,3
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	209	6,4	103	6,7	106	6,1
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	184	5,6	96	6,3	88	5,1
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	111	3,4	57	3,7	54	3,1
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	101	3,1	63	4,1	38	2,2
	Q54 Hipospadija	76	2,3	76	5,0	-	0,0
	Q66 Prirojene deformacije nog	75	2,3	43	2,8	32	-
	Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	72	2,2	39	2,5	33	1,9
	Ostalo / Other	1188	36,3	633	41,4	555	31,9
R00-R99	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	16379	100,0	6825	100,0	9554	100,0
Z00-Z99	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	13083	100,0	4242	100,0	8841	100,0

Opomba: ¹⁾ Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznan.

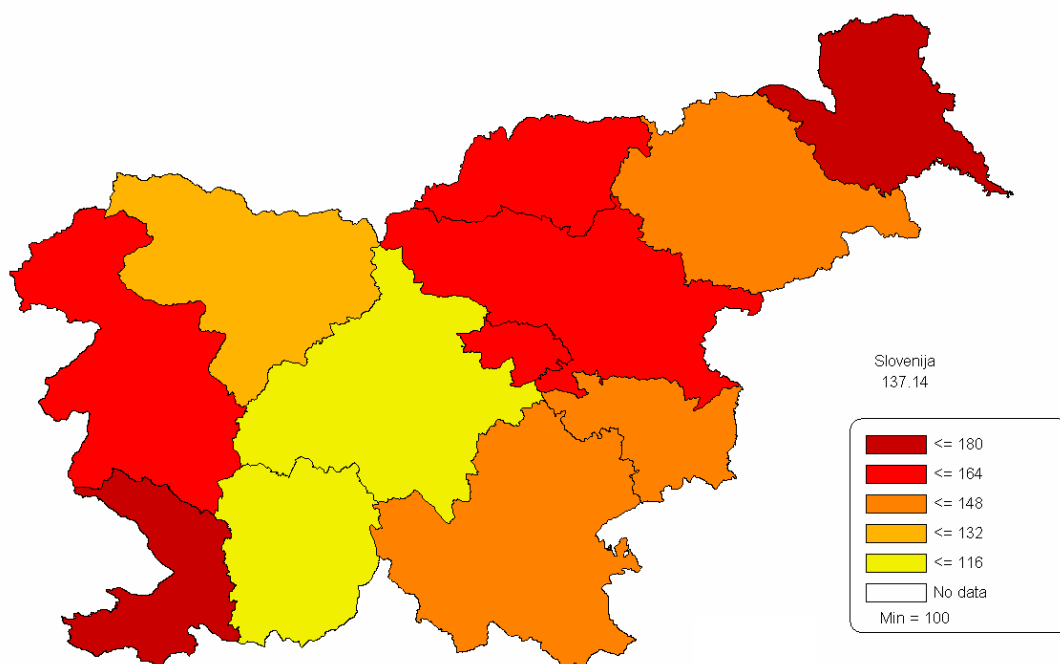
Vir podatkov: / Data source:

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, 2007
Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2007



Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2007
Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2007



13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2007
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	271645	100,00	43159	15,89	15985	5,88	21686	7,98	25599	9,42	71551	26,34
Celje	35578	100,00	31179	87,64	26	0,07	41	0,12	90	0,25	1285	3,61
Nova Gorica	14308	100,00	45	0,31	11883	83,05	1582	11,06	86	0,60	483	3,38
Koper	20516	100,00	718	3,50	750	3,66	13952	68,01	664	3,24	2728	13,30
Kranj	21911	100,00	385	1,76	356	1,62	649	2,96	14654	66,88	4870	22,23
Ljubljana	93264	100,00	5608	6,01	2883	3,09	5274	5,65	9607	10,30	60072	64,41
Maribor	44310	100,00	1925	4,34	45	0,10	83	0,19	79	0,18	291	0,66
Murska Sobota	16460	100,00	48	0,29	8	0,05	23	0,14	16	0,10	135	0,82
Novo mesto	14871	100,00	1189	8,00	17	0,11	32	0,22	237	1,59	1335	8,98
Ravne	10427	100,00	2062	19,78	17	0,16	50	0,48	166	1,59	352	3,38

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2007
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	41826	15,40	20609	7,59	18902	6,96	10968	4,04	270285	1360	0,50
Celje	306	0,86	46	0,13	1851	5,20	646	1,82	35470	108	0,30
Nova Gorica	44	0,31	10	0,07	50	0,35	19	0,13	14202	106	0,74
Koper	528	2,57	279	1,36	436	2,13	184	0,90	20239	277	1,35
Kranj	239	1,09	218	0,99	324	1,48	107	0,49	21802	109	0,50
Ljubljana	2739	2,94	1509	1,62	4186	4,49	895	0,96	92773	491	0,53
Maribor	37052	83,62	2910	6,57	57	0,13	1775	4,01	44217	93	0,21
Murska Sobota	573	3,48	15577	94,64	12	0,07	11	0,07	16403	57	0,35
Novo mesto	28	0,19	3	0,02	11957	80,40	10	0,07	14808	63	0,42
Ravne	317	3,04	57	0,55	29	0,28	7321	70,21	10371	56	0,54

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, 2007

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2201883	100,00	323748	14,70	118436	5,38	165207	7,50	203804	9,26	649810	29,51
Celje	264951	100,00	230874	87,14	123	0,05	197	0,07	372	0,14	9158	3,46
Nova Gorica	100713	100,00	3441	3,42	69567	69,07	9171	9,11	714	0,71	10890	10,81
Koper	123657	100,00	5699	4,61	5607	4,53	77166	62,40	4973	4,02	17126	13,85
Kranj	175081	100,00	2427	1,39	2546	1,45	3983	2,27	124544	71,14	35716	20,40
Ljubljana	885793	100,00	46639	5,27	39974	4,51	73664	8,32	71021	8,02	566301	63,93
Maribor	398209	100,00	17038	4,28	426	0,11	619	0,16	645	0,16	2059	0,52
Murska Sobota	94484	100,00	194	0,21	19	0,02	59	0,06	65	0,07	488	0,52
Novo mesto	100187	100,00	7400	7,39	89	0,09	94	0,09	742	0,74	6000	5,99
Ravne	58808	100,00	10036	17,07	85	0,14	254	0,43	728	1,24	2072	3,52

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2007

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2007

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	351792	15,98	151103	6,86	153537	6,97	77520	3,52	2194957	6926	0,31
Celje	2548	0,96	438	0,17	13784	5,20	6911	2,61	264405	546	0,21
Nova Gorica	4836	4,80	22	0,02	1686	1,67	61	0,06	100388	325	0,32
Koper	4402	3,56	2435	1,97	3594	2,91	1586	1,28	122588	1069	0,86
Kranj	1567	0,90	1351	0,77	1691	0,97	769	0,44	174594	487	0,28
Ljubljana	20059	2,26	12229	1,38	46332	5,23	6744	0,76	882963	2830	0,32
Maribor	314919	79,08	43001	10,80	982	0,25	17804	4,47	397493	716	0,18
Murska Sobota	1983	2,10	91306	96,64	37	0,04	40	0,04	94191	293	0,31
Novo mesto	143	0,14	11	0,01	85314	85,15	64	0,06	99857	330	0,33
Ravne	1335	2,27	310	0,53	117	0,20	43541	74,04	58478	330	0,56

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, 2007
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2007

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
VSI ¹⁾/ All¹⁾	271645	2201883	123111	1063520	148524	1138351	8744	4498	4246
SLOVENIJA¹⁾	270285	2194957	122366	1059533	147909	1135412	8709	4476	4233
Celje	43159	323748	19353	158730	23806	165018	1376	686	690
Nova Gorica	15985	118436	7384	61161	8601	57275	482	254	228
Koper	21686	165207	9658	83887	12028	81320	671	340	331
Kranj	25599	203804	11157	91966	14442	111838	752	391	361
Ljubljana ¹⁾	71551	649810	32909	314165	38633	335635	2014	1043	971
Maribor ¹⁾	41826	351792	18846	164841	22979	186949	1718	924	794
Murska Sobota	20609	151103	8888	71272	11721	79831	709	327	382
Novo mesto	18902	153537	8986	74685	9916	78852	673	349	324
Ravne	10968	77520	5185	38826	5783	38694	314	162	152
Tujci	1360	6926	745	3987	615	2939	35	22	13

Opomba: ¹⁾ V skupno število hospitalizacij in bolniških dni so vključene tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 2.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2007
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2007

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	276948	44768	16685	21923	26096	71912	43574	21185	19310	11495
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11213	2164	396	721	1052	3227	1546	827	787	493
II. Neoplazme (C00-D48)	36261	5202	2238	3047	3470	11051	5250	2364	2320	1319
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2805	453	243	243	265	507	409	280	168	237
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	8255	1579	557	551	604	2119	931	649	691	574
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11771	1655	628	947	1282	3653	1823	903	582	298
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8018	1509	638	616	596	2008	1092	588	681	290
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	11268	1256	903	1485	734	2303	1764	1623	839	361
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1953	310	100	168	129	491	359	141	149	106
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	40347	6819	3060	3222	3662	9853	6161	3036	2964	1570
X. Bolezni dihal (J00-J99)	27116	4610	1278	2132	2842	7039	3935	2030	2022	1228
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	28993	4462	1533	2171	2431	7993	4710	1940	2445	1308
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5306	970	246	237	443	1374	922	418	441	255
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18949	2818	1249	1635	1608	5200	2948	1096	1521	874
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	21189	3689	1263	1521	2375	4605	3504	2146	1366	720
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8647	2234	350	753	1031	1110	1661	698	495	315
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2317	428	192	61	466	222	589	149	68	142
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3225	459	146	177	311	1038	489	310	206	89
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	16271	2426	1173	1504	1678	4541	2057	1178	966	748
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	13044	1725	492	732	1117	3578	3424	809	599	568

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, 2007

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2007

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
SKUPAJ / Total	137,14	148,19	162,07	154,04	130,10	116,51	135,80	173,70	140,10	156,19
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,55	7,16	3,85	5,07	5,24	5,23	4,82	6,78	5,71	6,70
II. Neoplazme (C00-D48)	17,96	17,22	21,74	21,41	17,30	17,90	16,36	19,38	16,83	17,92
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,39	1,50	2,36	1,71	1,32	0,82	1,27	2,30	1,22	3,22
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4,09	5,23	5,41	3,87	3,01	3,43	2,90	5,32	5,01	7,80
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,83	5,48	6,10	6,65	6,39	5,92	5,68	7,40	4,22	4,05
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,97	5,00	6,20	4,33	2,97	3,25	3,40	4,82	4,94	3,94
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5,58	4,16	8,77	10,43	3,66	3,73	5,50	13,31	6,09	4,91
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,97	1,03	0,97	1,18	0,64	0,80	1,12	1,16	1,08	1,44
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19,98	22,57	29,72	22,64	18,26	15,96	19,20	24,89	21,50	21,33
X. Bolezni dihal (J00-J99)	13,43	15,26	12,41	14,98	14,17	11,40	12,26	16,64	14,67	16,69
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,36	14,77	14,89	15,25	12,12	12,95	14,68	15,91	17,74	17,77
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,63	3,21	2,39	1,67	2,21	2,23	2,87	3,43	3,20	3,46
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,38	9,33	12,13	11,49	8,02	8,43	9,19	8,99	11,04	11,88
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10,49	12,21	12,27	10,69	11,84	7,46	10,92	17,60	9,91	9,78
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4,28	7,40	3,40	5,29	5,14	1,80	5,18	5,72	3,59	4,28
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,15	1,42	1,86	0,43	2,32	0,36	1,84	1,22	0,49	1,93
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,60	1,52	1,42	1,24	1,55	1,68	1,52	2,54	1,49	1,21
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, nevur. drugje (R00-R99)	8,06	8,03	11,39	10,57	8,37	7,36	6,41	9,66	7,01	10,16
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6,46	5,71	4,78	5,14	5,57	5,80	10,67	6,63	4,35	7,72

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, 30.6.2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS</u>
13B - 0	<u>Uvod</u> <u>Introduction</u>
13B - 1 (SR)	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2007</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2007</u>
13B - 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2007</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2007</u>
13B - 2 (SR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2007</u> <u>Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2007</u>
13B - 2 (ZR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2007</u> <u>Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2007</u>
13B - 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2007</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and statistical region of residence, 2007</u>
13B - 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2007</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2007</u>
13B - 4 (SR)	<u>Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2007</u> <u>Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and statistical region of residence, 2007</u>
13B - 4 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regijah bivališča, 2007</u> <u>Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2007</u>
13B - 5	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2007</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2007</u>
13B - 6	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in vrsti poškodbe (MKB-10), 2007</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2007</u>
13B - 7 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po statističnih regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2007</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and the type of injury (ICD-10), 2007</u>
13B - 7 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2007</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2007</u>
13B - 8	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2007</u> <u>Episodes (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2007</u>
13B - 9	<u>Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2007</u> <u>Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2007</u>
13B - 10	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in zunanjem vzroku (MKB-10), 2007</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10) 2007</u>
13B - 11 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po statističnih regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2007</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of statistical residence and external cause (ICD-10), 2007</u>
13B - 11 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2007</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2007</u>

**13B. [BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV /
HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS](#)**

13B - 12 [Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2007](#)

[Episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause \(ICD-10\), 2007](#)

13B - 13 [Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2007](#)

[Hospital days of episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and external cause \(ICD-10\), 2007](#)

[Slike / Pictures](#)

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

Bolnišnice spremljajo podatke o bolnišničnih obravnavah zaradi poškodb in zastrupitev v svojem informacijskem sistemu in jih dvakrat letno posredujejo na Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Pri tem velja, da bolnišnice posredujejo do 15.2. podatke za tiste bolnišnične obravnave, ki so bile zaključene do 31.12. preteklega leta ter do 25.7. bolnišnične obravnave, zaključene do 30.6. tekočega leta. Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006.*).

V sklopu bolnišničnih obravnav razlikujemo hospitalizacije, enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje. Hospitalizacija je zdravstvena oskrba uporabnika zdravstvenega varstva v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavljajo jo ena ali več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe izvajalca na eni lokaciji. Enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje tudi spremljamo v obliki zapisa za epizodo.

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS individualne zapise za epizode bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev iz zbirke epizod združujemo na več načinov in dobimo vsebinsko različne zbirke bolnišničnih obravnav:

- zbirka hospitalizacij,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih,
- zbirka agregiranih epizod po diagnozah.

Če združimo vse epizode pri poškodovancu/zastrupljencu, ki se je zdravil v neki bolnišnici, dobimo hospitalizacijo. Podobno lahko združimo vse epizode pri eni osebi v okviru posamezne specialnosti in dobimo zbirko agregiranih epizod po specialnostih. Za bolj stvaren prikaz bolnišnične obolevnosti in trajanja hospitalizacije zaradi posameznih stanj epizode združujemo tudi glede na glavno diagnozo (zbirka agregiranih epizod po diagnozah). Če je poškodovanec/zastrupljenec imel več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza ni v vseh epizodah enaka, je v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazan. Zato je število epizod, agregiranih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Agregacija epizod po diagnozah je možna v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti. Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij ni enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti.

Definicije:

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne poškodbe ali zastrupitve, zaradi katere je bil bolnik zdravljen v bolnišnici.

Diagnoza zunanjega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

Sources of data and monitoring methodology:

Hospitals keep track of data on hospital treatment due to injuries and poisonings in their information system and submit them semi-annually to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia in accordance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette 65/2000, 8093-8129). By the 15th of February, hospitals thus submit data on those hospital treatments, which were completed on 31 December of the previous year. Data on hospital treatments, which ended by 30 June of the current year, are submitted by 25 July. Data are forwarded to the national level in the form of an episode record for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of hospital treatments - Monitoring of hospital treatments. Part one: Definitions and methodological guidance for the year 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, november 2006.).

Hospital treatment is divided into hospitalisation, day care, long-term day care and extended hospital care. Hospitalisation means the health care of a user of public health services in a single hospital, lasting, as rule, more than 24 hours or at least overnight. It is composed of one or more consecutive hospital episodes in a single hospital. A hospital episode means the provision of health care to a person within the scope of a single health service by a provider at a single location. Day care, long-term care and extended hospital treatment are also surveyed in the form of an episode record.

The Institute of Public Health of the Republic of Slovenia combines the individual episode records of hospital treatments due to injuries and poisoning from the aggregate episodes in several ways to obtain different databases of hospital treatment:

- hospitalisations database,

- database of aggregate episodes by specialty,
- database of aggregate episodes by diagnosis.

Hospitalisation is obtained by combining all episodes delivered to an injured/poisoned person who received treatment in a hospital. In the same way can be combined all episodes delivered to a person within the scope of a given specialty, to obtain a set of aggregate episodes by specialty. For a more realistic presentation of hospital care and duration of hospitalisation due to specific conditions of the episode, data are also combined in terms of the main diagnosis (set of aggregate episodes by diagnosis). If an injured/poisoned person was delivered several episodes of treatment in a single hospital and the main diagnosis is not the same in all episodes, that patient features several times in this set of hospital treatments. Thus the number of episodes, aggregated by diagnosis, is usually greater than the number of hospitalisations. Aggregation of episodes is possible within the scope of a hospital as well as in terms of individual specialty. When aggregating episodes, the basic database (episode database) is used as the point of departure, so that the number of hospitalisations is not the same as the sum of all hospital treatments within a given specialty.

Definitions:

Main diagnosis is a diagnosis of the main injury or poisoning due to which the person was admitted to hospital care.

Diagnosis of external cause defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2007
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2007

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	31181	29232	30234	28346	947	886	499	452	1	1
Pomurska	1696	1615	1617	1541	79	74	26	24	1	1
Podravska	4723	4064	4628	4000	95	64	103	92	-	-
Koroška	1269	1188	1217	1138	52	50	26	23	-	-
Savinjska	4328	4017	4157	3853	171	164	54	51	-	-
Zasavska	775	729	728	684	47	45	14	11	-	-
Spodnjeposavska	952	913	941	902	11	11	22	21	-	-
Jugovzhodna Slovenija	2343	2241	2286	2189	57	52	39	36	-	-
Osrednjeslovenska	7002	6791	6856	6645	146	146	99	91	-	-
Gorenjska	2877	2696	2744	2564	133	132	35	30	-	-
Notranjsko-kraška	750	717	730	697	20	20	17	15	-	-
Goriška	2077	1969	2023	1918	54	51	29	26	-	-
Obalno-kraška	1838	1754	1768	1688	70	66	26	24	-	-
Tujina	551	538	539	527	12	11	9	8	-	-

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 STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2007

HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2007

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											
	216559	6,95	200363	6,85	213838	7,07	198045	6,99	2721	2,87	2318	2,62
Pomurska	11906	7,02	11047	6,84	11658	7,21	10821	136,97	248	0,16	226	3,05
Podravska	37570	7,95	31167	7,67	37004	8,00	30920	325,47	566	0,14	247	3,86
Koroška	9268	7,30	8407	7,08	9067	7,45	8210	157,88	201	0,18	197	3,94
Savinjska	28060	6,48	25663	6,39	27663	6,65	25293	147,91	397	0,10	370	2,26
Zasavska	5252	6,78	5051	6,93	5174	7,11	4975	105,85	78	0,11	76	1,69
Spodnjeposavska	6650	6,99	6259	6,86	6624	7,04	6233	566,64	26	0,03	26	2,36
Jugovzhodna Slovenija	15035	6,42	14421	6,44	14857	6,50	14256	250,11	178	0,08	165	3,17
Osrednjeslovenska	50891	7,27	49585	7,30	50460	7,36	49154	336,67	431	0,06	431	2,95
Gorenjska	19404	6,74	18266	6,78	19115	6,97	17978	135,17	289	0,11	288	2,18
Notranjsko-kraška	6393	8,52	6264	8,74	6347	8,69	6218	310,90	46	0,07	46	2,30
Goriška	14474	6,97	13173	6,69	14377	7,11	13083	242,28	97	0,05	90	1,76
Obalno-kraška	9109	4,96	8610	4,91	8960	5,07	8467	120,96	149	0,09	143	2,17
Tujina	2547	4,62	2450	4,55	2532	4,70	2437	203,08	15	0,03	13	1,18

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 STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2007

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2007

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKÉ 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	31181	216559	18724	119299	12457	97260	500	278	222
Pomurska	1696	11906	1025	6163	671	5743	27	11	16
Podravska	4723	37570	2898	20948	1825	16622	103	54	49
Koroška	1269	9268	828	4973	441	4295	26	12	14
Savinjska	4328	28060	2722	16573	1606	11487	54	29	25
Zasavska	775	5252	455	2675	320	2577	14	7	7
Spodnjeposavska	952	6650	594	3940	358	2710	22	11	11
Jugovzhodna Slovenija	2343	15035	1444	8635	899	6400	39	26	13
Osrednjeslovenska	7002	50891	3964	26532	3038	24359	99	60	39
Gorenjska	2877	19404	1689	10373	1188	9031	35	18	17
Notranjsko-kraška	750	6393	434	3799	316	2594	17	9	8
Goriška	2077	14474	1219	7965	858	6509	29	13	16
Obalno-kraška	1838	9109	1074	4840	764	4269	26	19	7
Tujina	551	2547	378	1883	173	664	9	9	-

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, 2007

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2007

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	29232	200363	17495	109347	11737	91016	453	245	208
Pomurska	1615	11047	974	5749	641	5298	25	11	14
Podravska	4064	31167	2508	17038	1556	14129	92	48	44
Koroška	1188	8407	767	4379	421	4028	23	10	13
Savinjska	4017	25663	2522	15212	1495	10451	51	27	24
Zasavska	729	5051	429	2583	300	2468	11	4	7
Spodnjeposavska	913	6259	566	3642	347	2617	21	10	11
Jugovzhodna Slovenija	2241	14421	1374	8203	867	6218	36	24	12
Osrednjeslovenska	6791	49585	3827	25689	2964	23896	91	53	38
Gorenjska	2696	18266	1563	9632	1133	8634	30	13	17
Notranjsko-kraška	717	6264	417	3735	300	2529	15	8	7
Goriška	1969	13173	1156	7135	813	6038	26	12	14
Obalno-kraška	1754	8610	1024	4560	730	4050	24	17	7
Tujina	538	2450	368	1790	170	660	8	8	-

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, 2007
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2007

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	31181	216559	18724	119299	12457	97260	500	278	222	15,4	18,8	12,2
< 1 leto	158	413	95	232	63	181	1	-	1	8,1	9,5	6,6
1-3 let	641	1720	378	1022	263	698	1	1	-	11,7	13,5	9,8
4-6 let	561	1345	360	960	201	385	-	-	-	10,4	13,0	7,7
7-9 let	547	1410	330	849	217	561	-	-	-	10,0	11,7	8,2
10-14 let	1131	3432	786	2371	345	1061	2	-	2	11,5	15,6	7,2
15-19 let	1832	8780	1303	6654	529	2126	5	5	-	15,7	21,6	9,3
20-29 let	4258	21880	3264	17463	994	4417	21	19	2	14,7	21,6	7,2
30-39 let	3482	19160	2644	15360	838	3800	11	10	1	11,7	17,2	5,8
40-49 let	4039	24431	2899	18516	1140	5915	16	13	3	12,9	18,2	7,5
50-59 let	4432	30143	2811	20413	1621	9730	44	38	6	14,9	18,5	11,2
60-64 let	1578	11715	901	6440	677	5275	18	16	2	15,5	18,4	12,8
65-74 let	3538	33711	1672	15490	1866	18221	94	57	37	19,3	20,6	18,2
75-84 let	3599	41309	996	10467	2603	30842	160	76	84	31,4	26,0	34,1
85 +	1385	17110	285	3062	1100	14048	127	43	84	54,5	48,6	56,2

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. 2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, 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), 2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2007*

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ 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		29675	198808	17787	108987	11888	89821	426	239	187
Poškodbe glave	S00-S09	7176	33954	4966	25126	2210	8828	154	110	44
Poškodbe vratu	S10-S19	804	5035	489	3400	315	1635	8	7	1
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1743	11827	1116	7718	627	4109	28	21	7
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2095	16327	1122	8792	973	7535	23	12	11
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2086	13456	1259	6934	827	6522	11	4	7
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1939	8915	998	4465	941	4450	1	-	1
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1556	5020	1241	3953	315	1067	2	1	1
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3405	49764	1216	15060	2189	34704	156	57	99
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4717	29962	2877	18152	1840	11810	8	3	5
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	677	6006	525	4638	152	1368	-	-	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	123	1565	86	1263	37	302	8	6	2
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	27	206	18	100	9	106	4	3	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	241	505	145	307	96	198	2	1	1
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	404	4470	276	3012	128	1458	4	4	-
Ozeblina	T33-T35	8	53	6	34	2	19	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	528	1370	220	455	308	915	-	-	-
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	365	836	227	474	138	362	1	-	1
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	386	1128	213	676	173	452	5	4	1
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	29	409	22	357	7	52	2	2	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	639	5732	332	2863	307	2869	6	3	3
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	206	880	111	418	95	462	-	-	-
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	521	1388	322	790	199	598	3	1	2
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), 2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2007*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ / TOTAL		29135	1689	4214	1210	4104	732	947
Poškodbe glave	S00-S09	7006	348	992	298	997	184	181
Poškodbe vratu	S10-S19	785	64	189	41	69	21	12
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1699	84	230	60	204	62	64
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2040	106	269	98	276	55	85
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2065	103	300	73	236	58	89
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1911	178	228	61	264	31	61
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1528	71	305	54	269	14	49
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3361	197	503	97	392	68	143
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4635	296	686	178	614	127	170
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	669	32	95	26	90	11	15
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	123	13	37	8	33	1	3
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	25	2	4	2	2	2	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	238	22	30	5	31	6	10
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	402	37	72	14	126	9	15
Ozeblina	T33-T35	6	2	1	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	525	53	51	39	94	32	5
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	357	21	16	11	73	13	7
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	374	22	77	21	60	11	2
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	28	3	10	1	6	1	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	636	33	112	20	34	20	19
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	203	2	5	3	171	4	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	519	-	2	100	63	2	10
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), 2007

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
 STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2007*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2253	6800	2701	719	2000	1766
Poškodbe glave	S00-S09	639	1737	634	138	409	449
Poškodbe vratu	S10-S19	69	201	38	20	39	22
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	148	486	136	47	95	83
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	172	515	173	37	144	110
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	113	519	264	53	132	125
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	127	474	189	58	113	127
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	127	206	141	28	164	100
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	221	880	347	109	244	160
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	353	1061	409	135	298	308
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	60	173	62	18	51	36
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	1	5	6	-	12	4
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	3	6	3	-	-	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	21	62	21	6	11	13
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	40	25	10	8	26	20
Ozeblina	T33-T35	-	-	1	-	1	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	42	78	58	11	33	29
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	10	68	74	9	19	36
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	24	70	32	6	29	20
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	1	3	2	-	1	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	37	207	94	11	28	21
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	1	3	1	-	3	3
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	44	21	6	25	148	98
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), 2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2007*

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		29675	100,0	155	628	546	527	1096	1753
Poškodbe glave	S00-S09	7176	24,2	89	343	229	197	378	581
Poškodbe vratu	S10-S19	804	2,7	-	5	6	5	23	65
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1743	5,9	4	5	7	10	24	53
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2095	7,1	-	12	24	44	68	91
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2086	7,0	2	13	59	36	46	88
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1939	6,5	-	15	66	98	173	96
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1556	5,2	-	19	18	13	48	124
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3405	11,5	5	20	15	13	45	61
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4717	15,9	-	5	10	25	136	322
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	677	2,3	-	11	4	11	20	42
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	123	0,4	-	1	-	3	1	12
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	27	0,1	-	1	1	-	-	4
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	241	0,8	11	44	18	15	12	8
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	404	1,4	11	45	10	2	12	13
Ozeblina	T33-T35	8	0,0	-	-	-	-	-	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	528	1,8	4	26	4	3	16	49
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	365	1,2	6	27	24	15	27	57
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	386	1,3	12	21	24	14	31	33
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	29	0,1	-	-	-	-	-	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	639	2,2	11	14	21	7	11	13
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	206	0,7	-	-	-	-	-	5
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	521	1,8	-	1	6	16	25	34
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), 2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2007*

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		4075	3234	3795	4182	1497	3360	3479	1348
Poškodbe glave	S00-S09	1218	704	822	907	294	650	575	189
Poškodbe vratu	S10-S19	215	121	117	112	39	54	32	10
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	161	160	236	315	149	250	280	89
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	254	201	219	261	114	289	377	141
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	255	217	288	396	122	271	224	69
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	207	180	191	291	135	262	177	48
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	337	270	279	209	73	118	45	3
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	124	93	151	255	136	588	1211	688
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	782	797	887	802	235	430	236	50
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	109	115	142	121	29	49	22	2
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	35	17	9	19	2	10	12	2
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	5	1	1	4	-	4	2	4
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	9	17	17	25	8	28	21	8
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	47	43	65	71	13	46	22	4
Ozeblina	T33-T35	1	-	3	1	-	-	1	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	108	71	82	66	21	33	36	9
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	42	33	46	43	6	23	15	1
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	33	39	44	45	21	41	23	5
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	5	5	5	4	2	6	-	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	25	41	61	84	55	144	131	21
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	26	33	45	49	13	22	11	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	77	76	85	102	30	42	26	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 - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2007
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2007

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		198808	100,0	392	1653	1310	1333	3272	7661
Poškodbe glave	S00-S09	33954	17,1	155	574	406	417	998	2080
Poškodbe vratu	S10-S19	5035	2,5	-	7	18	7	52	264
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	11827	5,9	11	11	22	27	90	225
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	16327	8,2	-	79	47	127	237	541
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	13456	6,8	6	32	149	111	153	459
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	8915	4,5	-	22	112	152	362	454
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	5020	2,5	-	51	45	36	136	358
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	49764	25,0	50	217	60	103	248	605
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	29962	15,1	-	12	67	106	566	1495
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	6006	3,0	-	29	7	78	82	374
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	1565	0,8	-	2	-	15	2	268
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	206	0,1	-	4	1	-	-	27
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	505	0,3	15	84	41	34	15	11
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	4470	2,2	60	331	176	8	88	70
Ozeblina	T33-T35	53	0,0	-	-	-	-	-	2
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	1370	0,7	5	31	4	3	32	108
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	836	0,4	14	56	39	40	36	78
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	1128	0,6	32	50	43	33	78	79
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	409	0,2	-	-	-	-	-	19
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	5732	2,9	44	59	66	19	44	67
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	880	0,4	-	-	-	-	-	14
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	1388	0,7	-	2	7	17	53	63
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, 2007
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2007

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS							
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ / TOTAL		20448	17208	22484	27658	10690	30259	37971	16469
Poškodbe glave	S00-S09	5537	3185	3899	5689	1506	4710	3623	1175
Poškodbe vratu	S10-S19	924	872	610	879	332	633	366	71
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1100	1137	1335	2202	932	1978	2112	645
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1635	1476	1919	2152	921	2678	3271	1244
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	1308	1038	1771	2454	811	2203	2173	788
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1109	886	906	1414	781	1389	948	380
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	975	894	953	569	317	467	205	14
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	1226	1010	1722	2798	2034	8413	20031	11247
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4107	4202	5188	5147	1886	4158	2518	510
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	819	819	1406	1366	252	468	289	17
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	398	117	149	232	11	160	180	31
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	91	2	4	21	-	38	5	13
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	18	30	41	61	15	57	72	11
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	330	366	844	1107	168	633	241	48
Ozeblina	T33-T35	2	-	27	3	-	-	7	12
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	228	155	190	158	90	116	186	64
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	52	56	121	77	11	136	119	1
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	69	92	217	136	91	116	76	16
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	59	160	44	33	14	78	-	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	136	376	808	736	373	1552	1288	164
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	81	135	153	173	71	148	93	12
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	244	200	177	251	74	128	168	4
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), 2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2007*

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		29675	198808	17787	108987	11888	89821	426	239	187
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	458	4390	248	2130	210	2260	9	4	5
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1245	7245	885	5165	360	2080	7	5	2
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	781	7306	718	6882	63	424	4	4	-
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	12	52	5	19	7	33	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2233	12920	1412	8786	821	4134	21	19	2
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	13	63	12	62	1	1	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	36	354	33	296	3	58	1	1	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	17	381	4	210	13	171	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	108	893	88	655	20	238	5	4	1
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	2	1	2	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	21	169	19	163	2	6	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15363	111218	8048	49623	7315	61595	298	150	148
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2485	11537	2033	9513	452	2024	12	9	3
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1168	6023	842	4361	326	1662	8	4	4
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	50	9	41	4	9	3	3	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	35	64	21	36	14	28	1	-	1
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	30	220	22	156	8	64	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	67	891	52	650	15	241	4	4	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	224	2527	139	1619	85	908	-	-	-
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	131	215	77	122	54	93	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	19	78	14	47	5	31	-	-	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	326	1048	198	563	128	485	1	-	1
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	174	871	114	375	60	496	-	-	-
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	238	1384	132	704	106	680	4	3	1
Namerna samopoškodba	X60-X84	510	2195	245	1231	265	964	13	11	2
Napad	X85-Y09	505	1925	414	1573	91	352	2	2	-
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	3051	22590	1772	12706	1279	9884	32	16	16
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	137	777	71	382	66	395	1	-	1
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	248	1379	142	884	106	495	-	-	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	24	39	15	29	9	10	-	-	-
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), 2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2007*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeoposavska
SKUPAJ / TOTAL		29135	1689	4214	1210	4104	732	947
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	452	44	65	20	55	11	14
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1201	87	216	37	105	17	23
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	754	45	87	34	144	23	29
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	10	-	6	1	1	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2158	148	369	96	317	57	73
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	11	1	2	1	3	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	34	1	1	1	8	3	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	16	-	-	-	1	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	104	10	3	7	43	1	3
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	-	-	1	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	13	-	2	-	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15131	867	2367	688	2083	391	581
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2436	199	468	140	477	45	95
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1149	42	150	51	141	11	17
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	10	-	1	-	3	1	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	35	16	6	-	3	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	30	-	7	3	6	1	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	66	6	17	5	15	2	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	223	20	38	6	78	5	7
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	129	16	-	6	30	4	3
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	16	2	3	3	1	-	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	323	32	18	9	67	11	9
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	173	-	2	14	47	1	7
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	238	12	168	11	20	3	1
Namerna samopoškodba	X60-X84	507	52	70	43	103	35	11
Napad	X85-Y09	494	32	50	10	72	19	8
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	3015	30	75	19	100	80	48
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	-	1	-	1	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	137	18	12	4	10	5	2
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	246	8	8	-	169	6	12
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	21	1	2	-	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), 2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2007*

ZUNANJI VZROK	MKB-10						
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2253	6800	2701	719	2000	1766
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	25	126	39	6	25	22
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	77	319	147	22	77	74
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	75	147	67	21	43	39
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	-	1	1	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	221	474	173	49	108	73
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	3	1	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	1	9	5	3	1	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	1	12	-	-	2	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	14	6	7	1	6	3
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	1	4	5	1	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1115	3012	1406	363	1208	1050
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	226	232	167	37	195	155
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	123	387	79	35	56	57
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	1	-	-	2	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	4	2	3	-	-	1
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	5	2	2	-	2	2
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	6	3	4	-	6	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	19	15	8	4	12	11
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	6	17	26	1	11	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	-	3	-	-	2	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	22	76	46	7	20	6
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	22	24	40	-	13	3
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	5	4	8	-	5	1
Namerna samopoškodba	X60-X84	35	62	41	6	29	20
Napad	X85-Y09	25	202	51	6	12	7
Dogodek nedoločene namena	Y10-Y34	208	1645	311	153	131	215
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	9	4	50	2	15	6
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	5	6	13	-	18	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	4	2	2	1	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 - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2007

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2007*

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		29675	100,0	155	628	546	527	1096	1753
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	458	1,5	1	15	8	20	18	35
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1245	4,2	-	6	40	42	114	111
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	781	2,6	-	-	1	5	41	141
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	12	0,0	-	-	-	1	1	2
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2233	7,5	4	15	15	21	19	236
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	13	0,0	-	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	36	0,1	-	-	-	-	-	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	17	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	108	0,4	-	2	-	1	6	4
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	0,0	-	-	-	-	-	1
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	21	0,1	-	-	-	-	-	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15363	51,8	83	326	293	273	513	541
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2485	8,4	5	58	58	61	133	155
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1168	3,9	4	23	25	30	72	124
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	0,0	-	2	1	-	2	-
Druge naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	35	0,1	5	6	1	1	2	3
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	30	0,1	-	5	-	-	-	3
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	67	0,2	-	2	2	-	3	3
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	224	0,8	11	31	8	1	6	5
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	131	0,4	1	6	16	11	13	10
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	19	0,1	-	-	1	-	-	4
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	326	1,1	6	43	20	15	17	29
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	174	0,6	-	-	1	1	5	15
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	238	0,8	8	12	10	7	9	12
Namerna samopoškodba	X60-X84	510	1,7	-	3	-	-	16	54
Napad	X85-Y09	505	1,7	-	1	1	2	13	70
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	3051	10,3	26	64	42	32	86	168
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	0,0	-	-	-	-	-	1
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	137	0,5	1	6	2	3	2	8
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	248	0,8	-	-	1	-	3	4
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	24	0,1	-	2	-	-	2	12
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), 2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2007*

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		4075	3234	3795	4182	1497	3360	3479	1348
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	55	46	53	72	26	45	56	8
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	208	166	174	188	44	107	43	2
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	233	151	110	56	10	25	7	1
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	2	3	1	1	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	774	348	313	263	78	84	62	1
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	6	2	2	3	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	9	7	5	6	1	6	1	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	1	1	4	1	3	1	4	2
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	17	22	18	20	6	11	1	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	8	6	5	1	-	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1219	1264	1668	2218	898	2227	2668	1172
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	396	396	452	363	119	180	95	14
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	237	154	170	135	44	81	48	21
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	2	-	2	-	4	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	3	1	3	2	1	3	2	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	6	4	4	3	-	4	1	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	9	8	5	19	2	9	4	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	29	25	29	32	8	24	12	3
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	9	14	17	17	3	11	3	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	4	-	3	3	-	2	2	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	36	30	44	32	14	13	26	1
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	22	24	34	31	10	17	14	-
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	19	18	21	20	20	43	35	4
Namerna samopoškodba	X60-X84	109	74	87	78	25	38	19	7
Napad	X85-Y09	180	76	71	47	12	18	11	3
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	448	332	421	488	152	365	326	101
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	5	15	21	13	6	20	31	4
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	27	45	57	68	13	21	8	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	4	1	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), 2007

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2007

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		198808	100,0	392	1653	1310	1333	3272	7661
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	4390	2,2	22	81	34	93	106	225
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	7245	3,6	-	10	72	126	377	601
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	7306	3,7	-	-	12	34	198	1417
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	52	0,0	-	-	-	5	1	9
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	12920	6,5	11	77	25	73	125	1176
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	63	0,0	-	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	354	0,2	-	-	-	-	-	13
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	381	0,2	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	893	0,4	-	2	-	1	22	27
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	0,0	-	-	-	-	-	2
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	169	0,1	-	-	-	-	-	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	111218	55,9	160	611	570	597	1329	1856
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	11537	5,8	7	164	175	146	371	504
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	6023	3,0	18	63	34	71	222	381
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	50	0,0	-	3	1	-	9	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	64	0,0	7	17	1	1	2	4
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	220	0,1	-	10	-	-	-	25
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	891	0,4	-	54	78	-	8	15
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	2527	1,3	60	217	100	4	66	26
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	215	0,1	1	15	33	20	21	14
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	78	0,0	-	-	1	-	-	9
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	1048	0,5	11	108	37	41	29	38
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	871	0,4	-	-	1	2	18	40
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	1384	0,7	20	35	24	24	17	35
Namerna samopoškodba	X60-X84	2195	1,1	-	3	-	-	31	125
Napad	X85-Y09	1925	1,0	-	5	1	3	41	171
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	22590	11,4	74	165	107	87	261	902
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	0,0	-	-	-	-	-	1
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	777	0,4	1	10	2	5	3	22
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	1379	0,7	-	-	2	-	13	10
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	39	0,0	-	3	-	-	2	12
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), 2007

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2007

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		20448	17208	22484	27658	10690	30259	37971	16469
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	339	457	574	802	203	604	753	97
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1079	974	1076	1141	275	795	698	21
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	2142	1414	991	589	121	318	67	3
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	2	12	18	1	4	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	4298	1836	1940	1606	434	750	568	1
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	30	5	13	15	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	53	41	97	36	10	93	11	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	189	8	52	9	25	3	64	31
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	167	257	46	262	47	57	5	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	77	19	62	10	-	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	5321	5989	8688	14435	6715	19978	30181	14788
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	1415	1805	2522	1876	646	1056	722	128
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	746	841	1069	929	331	701	390	227
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	3	-	18	-	16	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	7	1	12	2	1	3	2	4
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	55	19	29	15	-	59	8	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	37	56	69	425	6	106	32	5
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	194	196	561	440	142	339	140	42
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	9	14	26	22	3	34	3	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	18	-	5	20	-	10	15	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	53	95	194	84	67	75	203	13
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	53	84	107	98	37	153	278	-
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	73	88	73	139	129	430	282	15
Namerna samopoškodba	X60-X84	441	315	440	279	138	334	56	33
Napad	X85-Y09	518	263	313	191	54	265	77	23
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2984	2210	2965	3788	1207	3748	3115	977
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	9	29	101	130	26	140	243	56
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	127	171	440	296	67	190	58	5
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	11	6	1	-	2	2	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

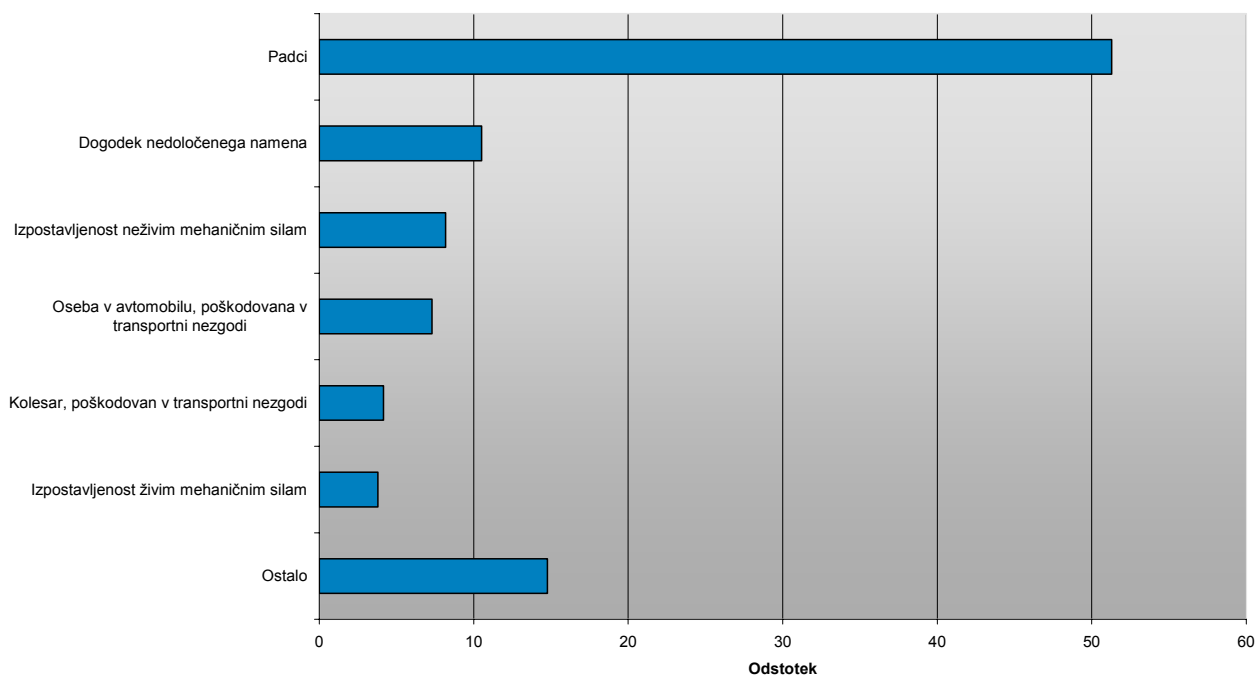
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

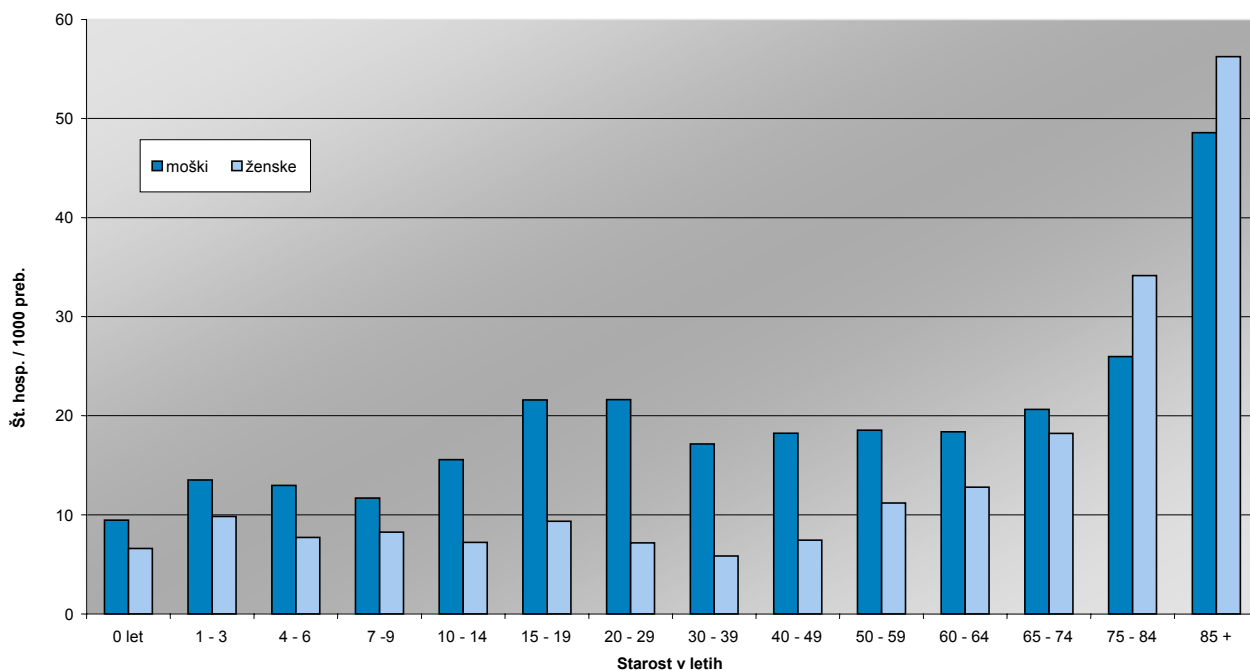
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2007

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2007



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2007

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2007



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2007
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2007

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	31181	29232	30234	28346	947	886	499	452	1	1
Celje	4932	4591	4752	4418	180	173	65	61	-	-
Nova Gorica	1821	1726	1768	1676	53	50	26	23	-	-
Koper	2369	2265	2284	2184	85	81	37	33	-	-
Kranj	2877	2696	2744	2564	133	132	35	30	-	-
Ljubljana	8661	8362	8453	8156	208	206	131	119	-	-
Maribor	4723	4064	4628	4000	95	64	103	92	-	-
Murska Sobota	1696	1615	1617	1541	79	74	26	24	1	1
Novo mesto	2282	2187	2232	2142	50	45	41	39	-	-
Ravne	1269	1188	1217	1138	52	50	26	23	-	-
Tujina	551	538	539	527	12	11	9	8	-	-

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, 2007
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2007

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	216559	6,95	200363	6,85	213838	7,07	198045	6,99	2721	2,87	2318	2,62
Celje	32412	6,57	29741	6,48	31997	6,73	29353	6,64	415	2,31	388	2,24
Nova Gorica	12344	6,78	11089	6,42	12252	6,93	11004	6,57	92	1,74	85	1,70
Koper	13225	5,58	12637	5,58	13040	5,71	12458	5,70	185	2,18	179	2,21
Kranj	19404	6,74	18266	6,78	19115	6,97	17978	7,01	289	2,17	288	2,18
Ljubljana	63515	7,33	61849	7,40	62958	7,45	61294	7,52	557	2,68	555	2,69
Maribor	37570	7,95	31167	7,67	37004	8,00	30920	7,73	566	5,96	247	3,86
Murska Sobota	11906	7,02	11047	6,84	11658	7,21	10821	7,02	248	3,14	226	3,05
Novo mesto	14368	6,30	13710	6,27	14215	6,37	13570	6,34	153	3,06	140	3,11
Ravne	9268	7,30	8407	7,08	9067	7,45	8210	7,21	201	3,87	197	3,94
Tujina	2547	4,62	2450	4,55	2532	4,70	2437	4,62	15	1,25	13	1,18

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, 2007
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2007

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	31181	216559	18724	119299	12457	97260	500	278	222
Celje	4932	32412	3102	19231	1830	13181	65	35	30
Nova Gorica	1821	12344	1069	6772	752	5572	26	11	15
Koper	2369	13225	1377	7208	992	6017	37	24	13
Kranj	2877	19404	1689	10373	1188	9031	35	18	17
Ljubljana	8661	63515	4947	33622	3714	29893	131	79	52
Maribor	4723	37570	2898	20948	1825	16622	103	54	49
Murska Sobota	1696	11906	1025	6163	671	5743	27	11	16
Novo mesto	2282	14368	1411	8126	871	6242	41	25	16
Ravne	1269	9268	828	4973	441	4295	26	12	14
Tujina	551	2547	378	1883	173	664	9	9	-

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, 2007
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2007

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	29232	200363	17495	109347	11737	91016	453	245	208
Celje	4591	29741	2879	17658	1712	12083	61	32	29
Nova Gorica	1726	11089	1015	5968	711	5121	23	10	13
Koper	2265	12637	1315	6875	950	5762	33	21	12
Kranj	2696	18266	1563	9632	1133	8634	30	13	17
Ljubljana	8362	61849	4757	32593	3605	29256	119	68	51
Maribor	4064	31167	2508	17038	1556	14129	92	48	44
Murska Sobota	1615	11047	974	5749	641	5298	25	11	14
Novo mesto	2187	13710	1349	7665	838	6045	39	24	15
Ravne	1188	8407	767	4379	421	4028	23	10	13
Tujina	538	2450	368	1790	170	660	8	8	-

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), 2007
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2007

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		29135	4702	1757	2279	2701	8374	4214	1689	2209	1210
Poškodbe glave	S00-S09	7006	1111	351	556	634	2118	992	348	598	298
Poškodbe vratu	S10-S19	785	74	36	35	38	243	189	64	65	41
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1699	246	82	114	136	600	230	84	147	60
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2040	330	127	138	173	634	269	106	165	98
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2065	291	118	163	264	632	300	103	121	73
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1911	300	99	164	189	568	228	178	124	61
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1528	302	157	122	141	245	305	71	131	54
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3361	482	203	228	347	1078	503	197	226	97
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4635	713	253	408	409	1329	686	296	363	178
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	669	102	43	46	62	207	95	32	56	26
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	123	34	12	4	6	6	37	13	3	8
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	25	2	-	1	3	8	4	2	3	2
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	238	38	7	19	21	73	30	22	23	5
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	402	136	24	26	10	42	72	37	41	14
Ozeblina	T33-T35	6	-	1	1	1	-	1	2	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	525	97	33	37	58	119	51	53	38	39
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	357	80	18	43	74	87	16	21	7	11
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	374	62	26	24	32	89	77	22	21	21
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	28	6	1	-	2	4	10	3	1	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	636	50	21	25	94	252	112	33	29	20
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	203	178	3	3	1	7	5	2	1	3
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	519	68	142	122	6	33	2	-	46	100
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),
2007

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2007*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLOVENIJA Slovenija	Cellje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		29135	4702	1757	2279	2701	8374	4214	1689	2209	1210
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	452	64	21	26	39	146	65	44	27	20
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1201	121	68	91	147	373	216	87	61	37
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	754	166	33	49	67	212	87	45	61	34
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	10	1	-	-	1	1	6	-	-	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2158	358	98	110	173	586	369	148	220	96
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	11	3	-	-	-	1	2	1	3	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	34	9	1	-	5	15	1	1	1	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	16	1	1	-	-	14	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	104	46	6	4	7	7	3	10	14	7
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	13	-	-	1	5	4	2	-	1	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15131	2446	1087	1320	1406	3778	2367	867	1172	688
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2436	537	187	183	167	314	468	199	241	140
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1149	151	36	77	79	455	150	42	108	51
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	10	4	2	1	-	2	1	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	35	3	-	1	3	2	6	16	4	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	30	6	2	2	2	4	7	-	4	3
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	66	15	6	1	4	6	17	6	6	5
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	223	82	10	14	8	24	38	20	21	6
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	129	33	11	10	26	21	-	16	6	6
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	16	2	1	1	-	4	3	2	-	3
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	323	74	19	12	46	95	18	32	18	9
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	173	49	13	3	40	26	2	-	26	14
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	238	21	5	1	8	8	168	12	4	11
Namerna samopoškodba	X60-X84	507	108	29	23	41	106	70	52	35	43
Napad	X85-Y09	494	77	10	12	51	233	50	32	19	10
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	3015	132	77	319	311	1911	75	30	141	19
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	137	11	15	7	50	10	12	18	10	4
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	246	180	18	1	13	12	8	8	6	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	21	1	1	10	2	4	2	1	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) 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, 2007 <i>In - patients and out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by region of residence, sex and number of hospital days, 2007</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, 2007 <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 2007</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, 2007 <i>Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2007</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, 2007 <i>Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2007</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, 2007 <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, 2007</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, 2007 <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, 2007</i>
14 – 4 (ZR)	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2007 <i>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2007</i>
14 – 4 (SR)	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2007 <i>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2007</i>
14 – 5	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10 ter starosti, 2007 <i>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD – 10 main groups and by age, 2007</i>
14 – 6	Število zdravljenih (ambulantno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10, 2002 - 2007 <i>Out - patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD – 10 main groups, 2002 - 2007</i>
14 – 7	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 2002 - 2007 <i>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main groups, 2002 - 2007</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 obravnava 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, 2007

IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2007

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
					MOŠKI/MALES		ŽENSKE/FEMALES	
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI/PATIENTS				BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS
	STACIONARNE OBRAVNAVE		AMBULANTNE OBRAVNAVE					
	IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS					
	Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate	Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate				
SKUPAJ/TOTAL	19097	9,5	9015	4,5	9391	127879	9706	106963
SLOVENIJA	19022	9,4	4090	2,0	125586	126818	9693	106798
CELJE	2466	8,2	1642	5,4	1168	15829	1298	12355
NOVA GORICA	954	9,3	19	0,2	519	7342	435	5326
KOPER	1513	10,6	637	4,5	706	10034	807	9193
KRANJ	2079	10,4	78	0,4	1075	15524	1004	12486
LJUBLJANA	5636	9,1	557	0,9	2684	41293	2952	37343
MARIBOR	3157	9,8	439	1,4	1527	16731	1630	14264
MURSKA SOBOTA	1030	8,4	185	1,5	549	5606	481	5003
NOVO MESTO	1372	10,0	288	2,1	719	10859	653	8468
RAVNE	815	11,1	245	3,3	382	3600	433	2360

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. 6.2007, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2007, 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, 2007
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2007

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	19.097	9,5	9015	4,5	9391	127879	9706	106963
SLOVENIJA	19.022	9,4	4090	2,0	9329	126818	9693	106798
POMURSKA	1.030	8,4	185	1,5	549	5606	481	5003
PODRAVSKA	3.157	9,8	439	1,4	1527	16731	1630	14264
KOROŠKA	815	11,1	245	3,3	382	3600	433	2360
SAVINJSKA	2.074	8,0	1592	6,1	972	13047	1102	9928
ZASAVSKA	444	9,8	162	3,6	218	3208	226	2720
SPODNJEPOSAVSKA	657	9,4	75	1,1	326	4739	331	4168
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1.432	10,1	284	2,0	752	11348	680	8781
OSREDNJESLOVENSKA	4.530	8,9	360	0,7	2142	33133	2388	30417
GORENJSKA	2.079	10,4	78	0,4	1075	15524	1004	12486
NOTRANJSKO-KRAŠKA	580	11,2	30	0,6	284	4523	296	3399
GORIŠKA	1.143	9,5	26	0,2	604	8549	539	6628
OBALNO-KRAŠKA	1.081	10,1	614	5,7	498	6810	583	6644

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. 6.2007, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2007, 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, 2007

OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2007

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ/TOTAL		0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
	Abs.št./ Abs.num.	Stopnja/ Rate														
SKUPAJ/TOTAL	9015	4,5	14	11	24	36	59	122	384	684	1444	2511	1060	1845	747	74
SLOVENIJA	4090	2,0	1	3	8	11	22	94	295	442	751	971	350	700	396	46
CELJE	1642	5,4	-	1	3	2	5	26	90	185	301	398	173	307	141	10
NOVA GORICA	19	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	9	4	1
KOPER	637	4,5	-	-	1	2	3	31	73	76	133	167	42	77	29	3
KRANJ	78	0,4	-	-	-	-	-	2	6	5	19	11	2	19	11	3
LJUBLJANA	557	0,9	-	-	-	-	-	6	36	40	92	115	46	84	115	23
MARIBOR	439	1,4	-	-	-	1	4	16	36	51	62	101	25	86	52	5
MURSKA SOBOTA	185	1,5	-	-	-	-	1	9	23	29	31	56	12	17	7	-
NOVO MESTO	288	2,1	1	2	4	6	8	4	15	25	65	73	30	46	8	1
RAVNE	245	3,3	-	-	-	-	1	-	16	31	45	48	20	55	29	-

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. 6.2007, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2007, 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, 2007

OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2007

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	9015	4,5	14	11	24	36	59	122	384	684	1444	2511	1060	1845	747	74
SLOVENIJA	4090	2,0	1	3	8	11	22	94	295	442	751	971	350	700	396	46
POMURSKA	185	1,5	-	-	-	-	1	9	23	29	31	56	12	17	7	-
PODRAVSKA	439	1,4	-	-	-	1	4	16	36	51	62	101	25	86	52	5
KOROŠKA	245	3,3	-	-	-	-	1	-	16	31	45	48	20	55	29	-
SAVINJSKA	1592	6,1	-	1	-	1	4	24	89	175	299	386	170	298	135	10
ZASAVSKA	162	3,6	-	-	-	-	-	1	17	10	41	41	13	18	18	3
SPODNJEPOSAVSKA	75	1,1	1	-	4	2	3	2	1	12	4	17	8	13	8	-
JV SLOVENIJA	284	2,0	-	2	3	5	6	5	15	27	68	72	27	45	7	2
OSREDNJESLOVENSKA	360	0,7	-	-	-	-	-	4	19	24	42	69	30	61	92	19
GORENJSKA	78	0,4	-	-	-	-	-	2	6	5	19	11	2	19	11	3
NOTRANJSKO-KRAŠKA	30	0,6	-	-	-	-	-	-	1	3	7	9	3	5	2	-
GORIŠKA	26	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	9	8	1
OBALNO-KRAŠKA	614	5,7	-	-	1	2	3	31	72	75	129	158	39	74	27	3

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. 6.2007, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2007, 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, 2007

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 , 2007

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKE / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	14847	234842	15,8	7951	127879	16,1	6896	106963	15,5
SLOVENIJA	14777	233616	15,8	7891	126.818	16,1	6886	106798	15,5
CELJE	1728	28184	16,3	932	15829	17,0	796	12355	15,5
NOVA GORICA	853	12668	14,9	488	7342	15,0	365	5326	14,6
KOPER	1221	19227	15,7	624	10034	16,1	597	9193	15,4
KRANJ	1828	28010	15,3	1015	15524	15,3	813	12486	15,4
NOVO MESTO	4826	78636	16,3	2498	41293	16,5	2328	37343	16,0
LJUBLJANA	2040	30995	15,2	1072	16731	15,6	968	14264	14,7
MARIBOR	676	10609	15,7	361	5606	15,5	315	5003	15,9
MURSKA SOBOTA	1258	19327	15,4	693	10859	15,7	565	8468	15,0
RAVNE	347	5960	17,2	208	3600	17,3	139	2360	17,0

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, 2007

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, 2007

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	14847	234842	15,8	7951	127879	16,1	6896	106963	15,5
SLOVENIJA	14777	233616	15,8	7891	126818	16,1	6886	106798	15,5
POMURSKA	676	10609	15,7	361	5606	15,5	315	5003	15,9
PODRAVSKA	2040	30995	15,2	1072	16731	15,6	968	14264	14,7
KOROŠKA	347	5960	17,2	208	3600	17,3	139	2360	17,0
SAVINJSKA	1377	22975	16,7	744	13047	17,5	633	9928	15,7
ZASAVSKA	364	5928	16,3	195	3208	16,5	169	2720	16,1
SPODNJEPOSAVSKA	588	8907	15,1	312	4739	15,2	276	4168	15,1
JV SLOVENIJA	1298	20129	15,5	716	11348	15,8	582	8781	15,1
OSREDNJSLOVENSKA	3898	63550	16,3	2004	33133	16,5	1894	30417	16,1
GORENJSKA	1828	28010	15,3	1015	15524	15,3	813	12486	15,4
NOTRANJSKO-KRAŠKA	500	7922	15,8	271	4523	16,7	229	3399	14,8
GORIŠKA	1011	15177	15,0	566	8549	15,1	445	6628	14,9
OBALNO-KRAŠKA	850	13454	15,8	427	6810	15,9	423	6644	15,7

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, 2007
*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2007*

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	19097	100,0	12	182	228	265	462	391	887	1352	2567	3991	1737	4129	2606	288
SLOVENIJA	19022	99,6	12	179	227	263	458	383	870	1344	2556	3975	1736	4126	2605	288
CELJE	2466	12,9	1	17	26	30	38	25	68	133	307	517	274	586	394	50
NOVA GORICA	954	5,0	-	9	17	25	47	33	58	76	110	225	63	176	109	6
KOPER	1513	7,9	-	12	18	30	42	26	67	103	174	307	108	350	240	36
KRANJ	2079	10,9	-	18	31	60	103	61	99	182	308	425	177	378	211	26
NOVO MESTO	5636	29,5	2	24	44	46	118	122	326	449	800	1140	490	1168	804	103
LJUBLJANA	3157	16,5	5	30	30	18	36	54	102	202	437	668	322	758	448	47
MARIBOR	1030	5,4	-	31	14	18	20	10	44	57	115	255	111	196	149	10
MURSKA SOBOTA	1372	7,2	4	30	36	24	43	36	84	98	194	236	117	321	142	7
RAVNE	815	4,3	-	8	11	12	11	16	22	44	111	202	74	193	108	3

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, 2007
*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2007*

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	19097	100,0	12	182	228	265	462	391	887	1352	2567	3991	1737	4129	2606	288
SLOVENIJA	19022	99,6	12	179	227	263	458	383	870	1344	2556	3975	1736	4126	2605	288
POMURSKA	1030	5,4	-	31	14	18	20	10	44	57	115	255	111	196	149	10
PODRAVSKA	3157	16,5	5	30	30	18	36	54	102	202	437	668	322	758	448	47
KOROŠKA	815	4,3	-	8	11	12	11	16	22	44	111	202	74	193	108	3
SAVINJSKA	2074	10,9	-	14	25	26	29	19	53	99	264	441	228	502	329	45
ZASAVSKA	444	2,3	-	4	4	5	15	8	30	24	72	84	34	85	74	5
SPODNJEPOSAVSKA	657	3,4	2	12	5	7	20	16	27	51	83	122	72	139	95	6
JV SLOVENIJA	1432	7,5	3	25	33	24	39	29	94	109	196	266	114	338	153	9
OSREDNJESLOVENSKA	4530	23,7	2	13	36	35	94	106	260	365	626	909	407	947	640	90
GORENJSKA	2079	10,9	-	18	31	60	103	61	99	182	308	425	177	378	211	26
NOTRANJSKO-KRAŠKA	580	3,0	-	7	7	16	18	17	31	44	80	123	45	115	67	10
GORIŠKA	1143	6,0	-	10	18	25	48	35	68	90	142	274	79	206	140	8
OBALNO-KRAŠKA	1081	5,7	-	7	13	17	25	12	40	77	122	206	73	269	191	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,
2007

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2007*

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	19097	12	182	228	265	462	391	887
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	42	-	1	-	-	1	1	1
II. Neoplazme (C00-D48)	2294	-	3	3	1	11	5	22
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2	-	-	-	-	-	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	267	-	-	1	-	3	3	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	8	-	1	-	2	-	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1882	-	72	63	47	52	29	65
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3	-	-	-	1	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	4	-	1	1	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2520	-	-	2	5	9	5	4
X. Bolezni dihal (J00-J99)	777	4	50	114	143	250	59	2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	399	-	-	-	-	1	4	32
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	265	3	21	20	40	52	15	4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	5802	-	1	-	2	17	71	258
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	32	-	-	-	1	1	-	1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5	1	2	1	-	1	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	56	-	9	15	6	10	3	3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	48	4	16	1	1	-	1	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3607	-	5	6	12	50	194	484
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1084	-	-	1	4	4	1	11
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,
2007

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2007*

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	1352	2567	3991	1737	4129	2606	288
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2	4	15	3	9	5	--
II. Neoplazme (C00-D48)	89	315	574	320	607	319	25
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	-	1	1	-	-	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	-	6	48	29	88	77	12
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1	1	1	-	1	1	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	176	350	503	151	257	109	8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	1	-	-	1	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	-	1	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	47	202	543	302	781	566	54
X. Bolezni dihal (J00-J99)	6	22	40	21	52	12	2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	46	85	84	31	71	41	4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	11	29	38	10	16	6	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	473	913	1301	526	1404	796	40
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2	12	9	4	1	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)	2	3	2	1	2	-	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	-	5	6	2	8	4	-
XIX. Poškodbe, zastрупitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	469	517	577	204	485	473	131
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	27	101	248	133	346	196	12
Ni podatka/Missing value	1352	2567	3991	1737	4129	2606	288

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, 2003-2007
*OUT- PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2003 - 2007*

POGLAVJA MKB-10	2003		2004		2005		2006		2007	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	1387	100,0	7886	100,0	8587	100,0	7786	100,0	9015	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	0	0,0	6	0,1	9	0,1	3	0,0	4	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	4	0,3	48	0,6	48	0,6	51	0,7	51	0,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	0	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2	0,1	1319	16,7	1232	14,3	634	8,1	936	10,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	14	1,0	23	0,3	32	0,4	41	0,5	96	1,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	0	0,0	1	0,0	6	0,1	4	0,1	0	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	4	0,3	617	7,8	730	8,5	805	10,3	1021	11,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1	0,1	19	0,2	51	0,6	20	0,3	20	0,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	1	0,1	2535	32,1	1981	23,1	1981	25,4	2311	25,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4	0,3	65	0,8	82	1,0	71	0,9	51	0,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1144	82,5	2599	33,0	2820	32,8	2624	33,7	3412	37,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	0	0,0	5	0,1	7	0,1	4	0,1	2	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	0	0,0	5	0,1	4	0,0	4	0,1	1	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	1	0,1	16	0,2	888	10,3	826	10,6	196	2,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	212	15,3	619	7,8	686	8,0	680	8,7	891	9,9
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	0	0,0	8	0,1	7	0,1	36	0,5	23	0,3
Ni podatka/Missing value	0	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, 2003-2007
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2003 - 2007

POGLAVJA MKB-10	2003		2004		2005		2006		2007	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	30981	100,0	23482	100,0	22298	100,0	21749	100,00	19097	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	54	0,2	53	0,2	53	0,2	44	0,2	42	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2135	6,9	2609	11,1	2352	10,5	2240	10,3	2294	12,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	13	0,0	7	0,0	6	0,0	2	0,0	2	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	1305	4,2	261	1,1	285	1,3	295	1,4	267	1,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	38	0,1	9	0,0	13	0,1	17	0,1	8	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2169	7,0	1906	8,1	1841	8,3	1968	9,0	1882	9,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5	0,0	5	0,0	5	0,0	4	0,0	3	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	3	0,0	2	0,0	1	0,0	2	0,0	4	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	3847	12,4	3056	13,0	2707	12,1	2549	11,7	2520	13,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1251	4,0	994	4,2	754	3,4	772	3,5	777	4,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	3057	9,9	554	2,4	411	1,8	438	2,0	399	2,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	364	1,2	244	1,0	222	1,0	229	1,1	265	1,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	11006	35,5	8558	36,4	8954	40,2	8465	38,9	5802	30,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	76	0,2	31	0,1	37	0,2	55	0,3	32	0,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	5	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5	0,0	2	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	97	0,3	75	0,3	50	0,2	52	0,2	56	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	49	0,2	24	0,1	30	0,1	23	0,1	48	0,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	4792	15,5	4254	18,1	3671	16,5	3687	17,0	3607	18,9
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	714	2,3	838	3,6	904	4,1	905	4,2	1084	5,7
Ni podatka/Missing value	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

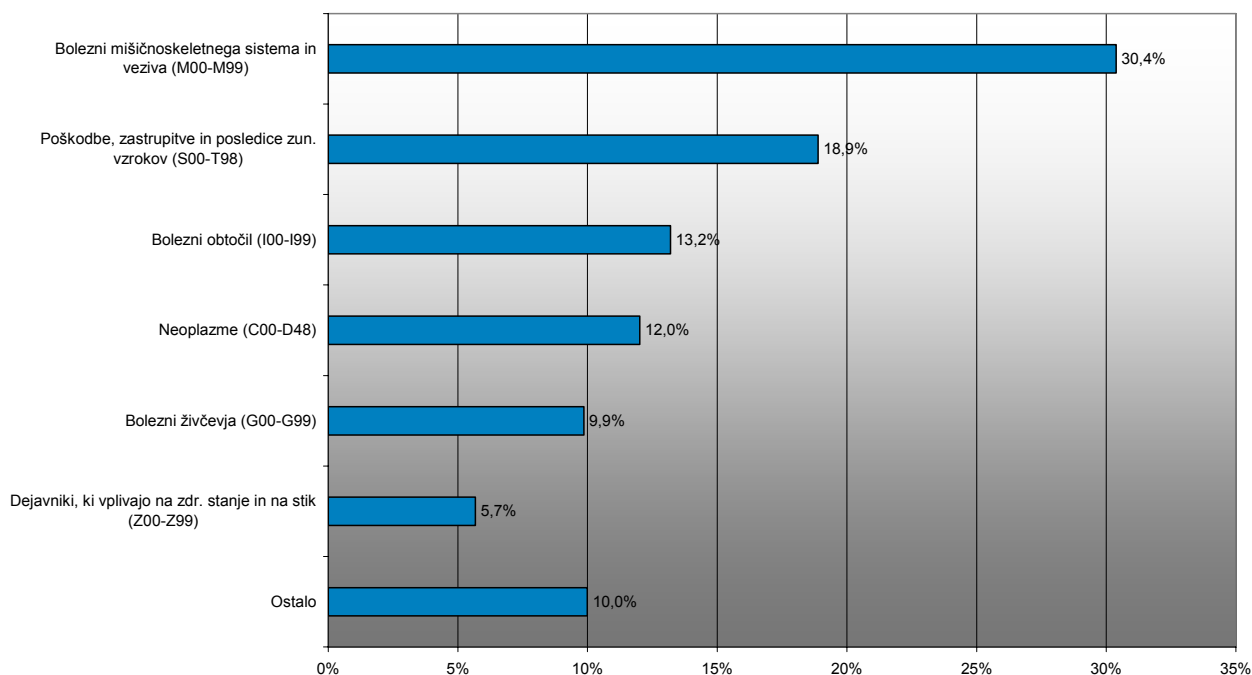
Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

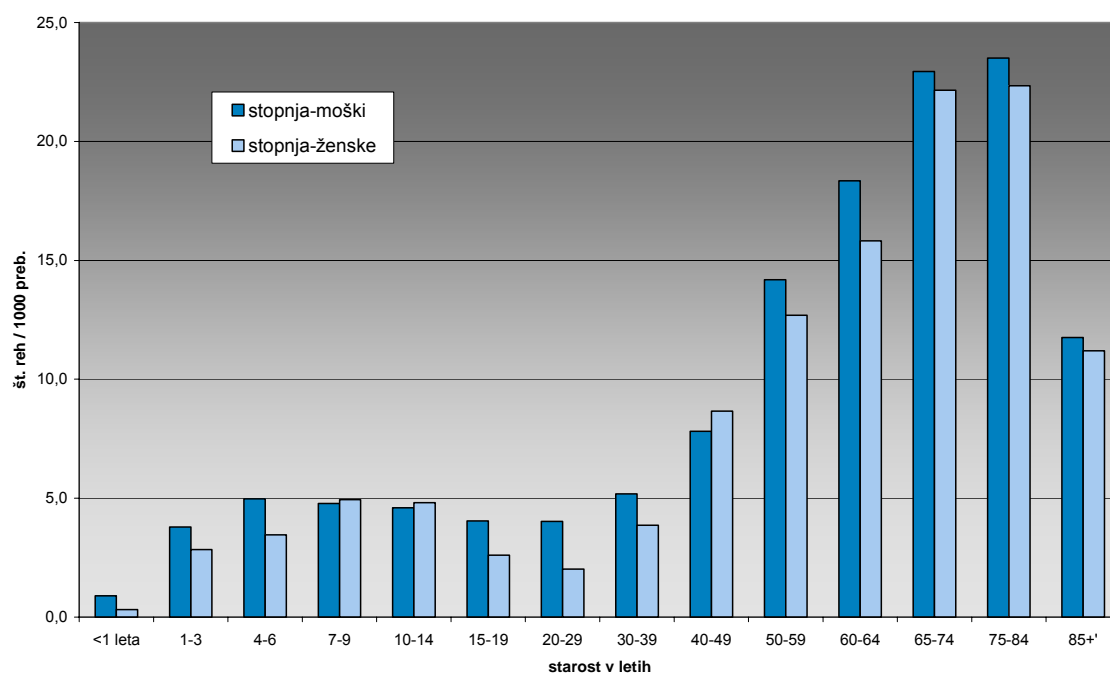
Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Slika 14 - 1 Delež stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2007
Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service, by ICD-10 chapters, 2007



Slika 14 - 2 Stopnja stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2007
Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2007



16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2007](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2007](#)

16 - 1A [Število ddd/1000 prebivalcev na dan po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2007](#)
[Number of ddd/1000 inhabitants /day by the ATC classification and by age group, 2007](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2007](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2007](#)

16 - 2A [Število ddd/1000 preb./dan po skupinah - ATC klasifikacija in statističnih regijah, 2007](#)
[Number of ddd/1000 inh./day by the ATC classification and by statistical region, 2007](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2007](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2007](#)

[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 2007.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomska terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po ATC klasifikaciji, kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

PHARMACY SERVICES

The prescription and consumption of drugs by out-patients in Slovenia has been monitored through computerised data processing of prescriptions since 1974. The prescription forms themselves were designed to allow monitoring of drug consumption by type of medicine (manufactured drugs, ex tempore made-up preparations, galenicals), by the number of items dispensed, by the age and sex of patients and by physician.

The tables included show the use of manufactured drugs, prescribed using the above-mentioned prescription forms, regardless of the category to which they were assigned (drugs not covered by health insurance, drugs covered by health insurance and intermediate category drugs) or means of payment.

A prescription is the basic measure used for monitoring the prescription and consumption of drugs. Drug consumption is also expressed as defined daily doses (DDD) per 1 000 inhabitants and per day. Detailed information about the prescription of drugs to out-patients is provided by the report 'The prescription of drugs to out-patients in Slovenia in 2007, 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, 2007
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2007

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1611686	757216	3846862	642711	1039032	219932	1334591	69860
0- 4 let	77208	17097	348	35800	259	515	143333	109
5-9 let	8516	3107	987	19169	497	3589	109108	232
10-14 let	10403	1791	1356	22828	1488	3328	54200	258
15-19 let	15866	3585	2461	44521	61379	2953	59417	613
20-29 let	51797	18956	13915	70563	263850	11677	146698	2328
30-39 let	82161	25205	53414	66520	194406	20532	169492	4772
40-49 let	161324	41698	251441	84155	151920	30814	168845	9136
50-59 let	304160	105010	751637	101509	115979	49743	175269	15070
60-69 let	333189	166172	1006060	82460	106116	43507	126181	14588
70-79 let	361215	231350	1148252	75508	101779	36788	113871	15173
80-84 let	126368	88155	391034	23818	26757	11067	39000	4856
85 let in več	79478	55089	225953	15857	14602	5417	29173	2725
Nedefinirani / undefined	1	1	4	3	0	2	4	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, 2007
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2007

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1303365	2741100	45390	978031	577243	6668	15173687
0-4 let	21612	85012	3747	75575	55699	2957	519271
5-9 let	13941	45885	4343	66242	25387	288	301291
10-14 let	9284	34042	1834	53220	16286	123	210441
15-19 let	19742	36937	1094	42761	17066	78	308473
20-29 let	68700	130578	4474	82526	35379	191	901632
30-39 let	109023	218325	6202	91511	44033	220	1085816
40-49 let	200709	386854	7727	113931	55875	359	1664788
50-59 let	279596	519301	7266	135585	75157	709	2635991
60-69 let	231179	423866	4692	115525	81408	735	2735678
70-79 let	235717	512779	2884	131096	105598	673	3072683
80 - 84 let	75120	203953	748	44200	39675	215	1074966
85 let in več	38741	143566	379	25859	25679	120	662638
Nedefinirani / undefined	1	2	0	0	1	0	19

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, 2007
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2007

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	111,64	69,21	525,57	44,09	99,45	16,17	24,12	5,65
0- 4 let	24,10	2,53	0,34	29,38	0,25	0,66	19,74	0,03
5-9 let	7,34	0,87	1,24	18,62	0,41	4,32	18,86	0,08
10-14 let	7,58	1,25	1,79	24,92	1,06	4,74	12,07	0,20
15-19 let	11,55	2,99	3,16	47,61	101,53	4,10	14,33	0,53
20-29 let	17,27	5,97	8,43	30,65	160,04	5,59	13,61	1,40
30-39 let	30,79	9,24	39,45	31,17	103,90	9,86	20,11	2,84
40-49 let	67,60	22,15	203,80	40,27	92,59	15,27	15,27	4,54
50-59 let	153,25	70,40	692,99	58,73	112,59	25,84	63,64	7,03
60-69 let	261,88	169,32	1410,57	60,40	109,56	32,50	18,20	10,72
70-79 let	359,41	290,36	2063,05	71,04	127,26	34,83	20,53	18,12
80-84 let	432,37	379,37	2468,68	71,36	115,98	35,70	24,45	22,91
85 let in več	477,77	421,38	2516,95	85,71	92,34	30,46	32,42	22,67

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, 2007
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2007

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	64,81	113,43	0,22	59,25	8,72	0,11	1142,44
0-4 let	1,59	2,77	0,49	31,71	0,08	0,00	113,67
5-9 let	2,19	6,04	0,60	40,14	0,24	0,01	100,95
10-14 let	4,82	8,99	0,24	45,38	0,25	0,00	113,27
15-19 let	9,61	12,94	0,09	36,64	0,24	0,01	245,35
20-29 let	14,23	33,66	0,14	32,39	0,30	0,05	323,72
30-39 let	25,29	62,67	0,19	36,82	0,86	0,06	373,56
40-49 let	54,27	113,06	0,23	47,54	2,77	0,10	679,44
50-59 let	94,77	159,79	0,21	65,09	8,49	0,21	1513,02
60-69 let	136,05	188,52	0,21	88,79	21,24	0,28	2508,25
70-79 let	192,92	290,94	0,17	136,24	37,26	0,18	3642,31
80 - 84 let	222,54	415,39	0,15	157,35	50,40	0,08	4396,78
85 let in več	196,34	522,01	0,15	153,08	59,48	0,04	4610,79

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

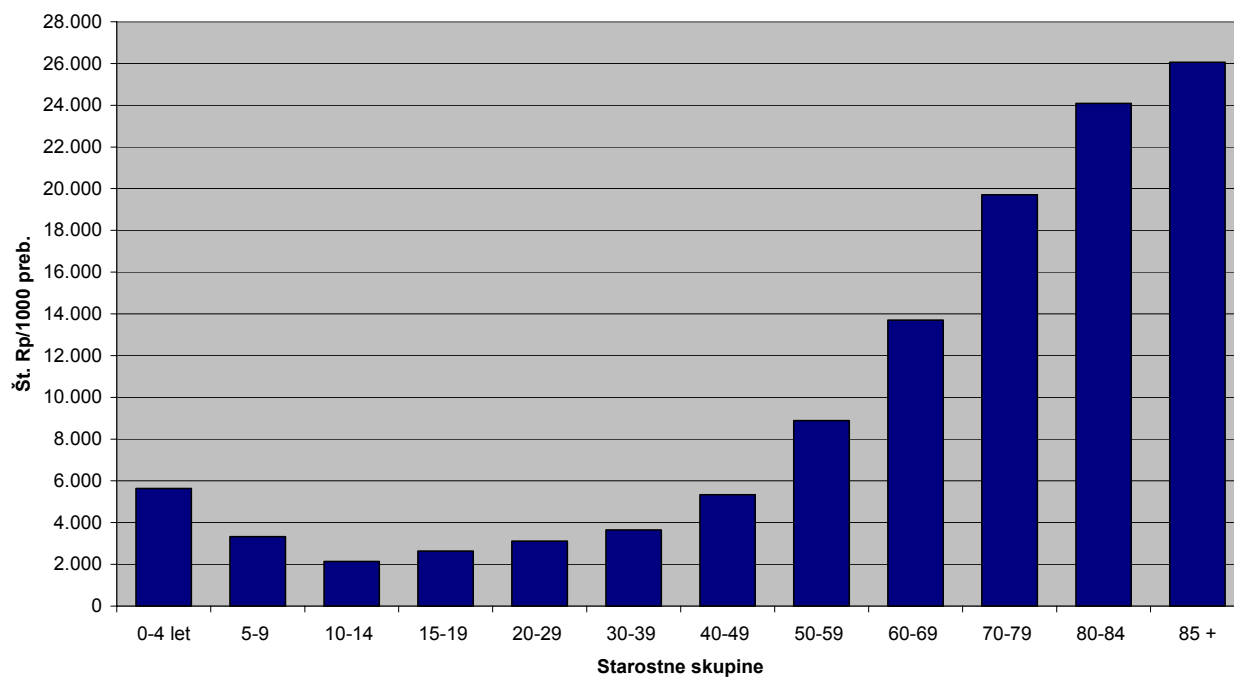
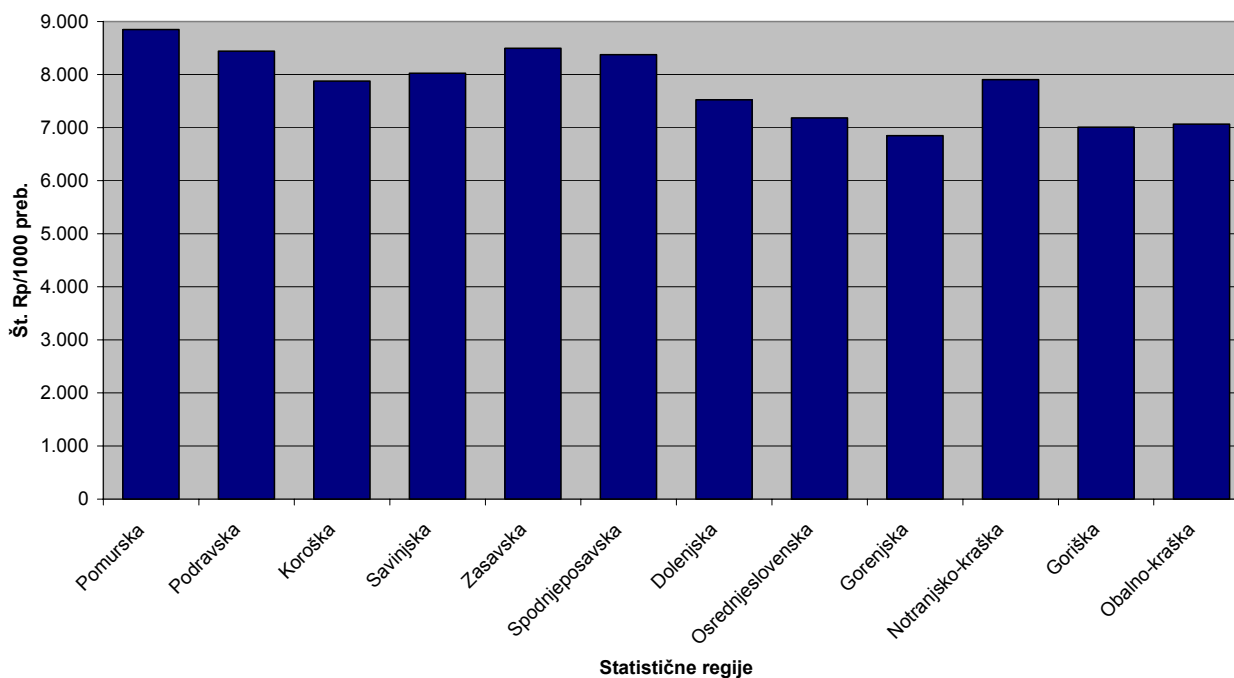
- M - Pripravki za zdravljenje bolezní skeletnega sistema / Musculo-skeletal system
 N - Pripravki z delovanjem na živčevje / Nervous system
 P - Antiparazitiki, insekticidi in repelenti / Antiparasitic products, insecticides and repellents
 R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system
 S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs
 V - Razni pripravki / Various

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2007

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	15173687	1054906	2640248	565258	2042399	376572	577200	1044766	3557743	1338693	402416	829860	743626
A	1611686	107119	283052	57100	214667	40530	62361	113874	389348	144930	39650	79274	79781
B	757216	48918	132942	25322	105814	19406	29964	51461	171693	70793	18377	48164	34362
C	3846862	276880	622906	131421	499633	102306	151589	283296	922013	334551	102656	226830	192781
D	642711	40914	117244	22715	91547	13320	24741	45249	153280	53119	17136	33243	30203
G	1039032	64594	186125	41703	138957	27104	34399	67243	255856	89975	23983	57774	51319
H	219932	10905	28078	6760	29012	4464	7185	14188	62592	21145	6693	13121	15789
J	1334591	97728	220313	58590	185234	28102	52858	88443	314519	122788	35829	66458	63729
L	69860	3911	9917	2035	8464	1637	2238	4782	18941	7010	1900	4683	4342
M	1303365	88976	245199	52598	186582	28601	49015	86149	283462	112013	37051	77447	56272
N	2741100	216030	527448	105419	368666	73265	107497	183390	593928	227727	74357	137076	126297
P	45390	2454	7328	1424	5500	853	1778	3478	13263	4485	1077	1799	1951
R	978031	61775	165540	39219	134864	25802	35901	67279	224421	93679	27644	51957	49950
S	577243	34422	93364	20801	72264	11021	17356	35456	152742	55842	15785	31681	36509
V	6668	280	792	151	1195	161	318	478	1685	636	278	353	341

16 – 2A ŠTEVILO DDD/1000 PREB./DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 NUMBER OF DDD/1000 INH./DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2007

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	1142,45	1251,18	1158,29	1115,06	1116,26	1458,93	1243,99	1149,76	1116,80	1085,03	1176,28	1072,89	1134,06
A	111,64	115,04	116,29	105,53	110,11	150,49	113,12	105,15	107,25	118,86	114,00	95,35	117,23
B	69,21	75,71	75,57	61,78	73,87	75,47	77,82	64,16	64,41	66,62	64,92	73,32	59,86
C	525,57	587,43	511,26	481,28	498,14	751,22	584,88	578,95	523,23	495,82	542,65	490,14	488,61
D	44,09	43,74	49,39	37,19	50,16	36,95	59,54	44,77	39,56	39,23	48,01	42,00	41,64
G	99,45	93,59	106,50	96,37	96,79	125,80	96,72	99,97	98,72	90,32	83,88	97,78	113,51
H	16,17	13,20	13,03	13,25	15,19	15,44	15,53	15,08	18,81	16,40	18,39	15,89	21,91
J	24,12	29,47	16,30	75,29	17,32	16,03	46,72	15,14	26,72	16,57	17,22	13,01	40,92
L	5,65	4,38	5,06	4,13	4,86	5,66	5,24	5,58	6,15	6,02	5,94	7,38	7,00
M	64,81	79,48	72,90	74,08	70,70	63,40	66,94	59,37	57,32	57,91	72,92	64,98	53,80
N	113,43	136,30	123,95	104,25	117,21	140,23	116,08	97,57	106,56	100,64	128,15	111,81	112,06
P	0,22	0,20	0,22	0,17	0,23	0,19	0,26	0,25	0,24	0,22	0,20	0,15	0,21
R	59,25	62,65	59,15	55,69	55,95	69,53	54,39	56,95	57,37	67,07	72,77	50,72	65,33
S	8,72	9,95	8,57	5,94	5,61	8,32	6,57	6,74	10,33	9,27	7,15	10,29	11,81
V	0,11	0,05	0,09	0,13	0,12	0,20	0,18	0,10	0,12	0,08	0,08	0,07	0,17

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2007*Drug prescribing, by age groups, 2007***Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2007***Drug prescribing, by statistical region, 2007*

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH REGION, 2007

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
GROUP	NUMBER OF PRESCRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS, BY THE REGIONS								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
Skupaj / Total	15173687	2382970	738485	1029112	1335149	4425553	2637736	1023143	1015916	565258
A	1611686	252213	69689	107148	144583	480452	282801	104289	111405	57100
B	757216	123817	43888	47133	70614	214555	132814	47054	51027	25322
C	3846862	588985	204176	264251	333774	1147800	622406	267076	281666	131421
D	642711	105039	30475	42853	52969	186302	117136	39523	44826	22715
G	1039032	159619	50312	68092	89732	313331	185960	62643	66275	41703
H	219932	33374	11410	20428	21093	74810	28051	10448	13279	6760
J	1334591	216337	59291	88661	122325	384989	220069	95218	86999	58590
L	69860	9838	4083	5638	6988	23016	9910	3718	4540	2035
M	1303365	215982	69604	82754	111707	357654	244941	86131	80223	52598
N	2741100	431744	119359	179991	227101	757104	526904	211078	178881	105419
P	45390	6457	1509	2675	4473	15594	7312	2359	3515	1424
R	978031	156369	45748	71098	93443	286253	165357	60085	59181	39219
S	577243	81824	28687	47862	55711	181558	93283	33244	33585	20801
V	6668	1372	254	528	636	2135	792	277	514	151

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, 2007 Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2007</u>
17 - 2	<u>Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2007 Bed capacity by department and statistical regions, 2007</u>
17 - 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2007 Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2007</u>
17 - 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2007 All employees by education and statistical regions, 2007</u>
17 - 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2007 Employees by education and place of employment, 2007</u>
17 - 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2007 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2007</u>
17 - 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2007 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2007</u>
17 - 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2007 Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2007</u>
17 - 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2007 Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2007</u>
17 - 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2007 Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2007</u>
17 - 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2007 Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2007</u>
17 - 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2007 Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2007</u>
17 - 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2007 Physicians by age group and sex, 2007</u>
17 - 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2007 Dentists by age and sex, 2007</u>
17 - 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2007 Pharmacists by age group and sex, 2007</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 ZZZS in ZPIZ, izobraževalnih zavodih in farmacevtski industriji niso prikazani nezdravstveni delavci.

Tabela 17 - 6

Prikazani so specialisti in specializanti, tako zdravniki kot zobozdravniki, po veljavnih nazivih specializacij. Maksilofacialna kirurgija vključuje tako zdravnike kot zobozdravnike. Razvrščeni so po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 6A

Prikazani so specialisti in specializanti nezdravniških poklicev in razvrščeni po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 7

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specialisti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 7A

Prikazani so specialisti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specializanti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8A

Prikazani so specializanti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 9

Prikazani so vsi zaposleni v posamezni regiji po tipih izvajalcev. Glede prikaza poklicnih skupin veljajo enake pripombe in pojasnila kot pri tabelah 17 - 4 in 17 - 5.

Slike 17 - 1 do 17 - 5

Prikazana je starostna struktura zdravnikov, zobozdravnikov in farmacevtov po petletnih starostnih skupinah ter deleži po spolu za zdravnike in zobozdravnike.

ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

Methodologic explanations and definitions

All data for the following tables have been analysed based on regular reports submitted by providers (for employments and their changes) for the Health Care Providers Database (HCPD) and annual reports for the characteristics of health services organised with individual providers. We underline that the data represented here are the result of a combination of methodological guidelines used to provide data for the HCPD and a co-ordinated listing of health services. The latter was provided for through the regional institutes of public health and providers with assistance by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The goal to follow the activities and services provided was followed and not the one of trying to reproduce providers organisational characteristics.

Table 17 - 1

Community Health Care Services - used instead of the previous term dispensary - see: Dispensary.

Health Care Centre - the numbers shown represent health care centres organised as individual providers.

Health Care Station - the numbers shown represent health care stations independently organised as such and are described as providers (no 'organisational' or 'work' units are included).

Dispensary - the term was kept until 1999 to enable comparisons with previous years even though individual providers may have such services named differently, but adequate health services are included as defined with each individual provider.

Dental services - areas are described as listed with providers.

Other services provided by health care centres - same remark as with dental services.

Specialist surgeries (health care centre based) - numbers shown represent only those which are organisationally included with health care centres as their surgeries or services but are not a part of hospital out-patient services located physically within health care centres.

General hospitals - includes general regional and local hospitals with departments reported by hospitals themselves.

Specialist surgeries (hospital-based) - number show all specialist surgeries organised within public hospitals.

Other hospital services - numbers show those services that are organised as independent services with hospitals.

Spas - see remark at the bottom of the table.

Pharmacies - numbers show all public pharmacies, organised independently and pharmacy stations also independently organised.

Table 17 - 2

Listed are all general and special hospitals with their beds shown by medical specialties. Hospital beds are shown in the total number of physical available beds (according to the methodology and definition proposed by the WHO).

Intensive therapy - includes hospital beds in centres of intensive therapy and in anesthesiology-reanimation hospital departments.

Table 17 - 3

Includes all private health care providers registered as individual providers or as companies. We do not separate those with concession and those without (or having a contract with the Institute of Health Insurance of Slovenia or not), but show numbers of all included in our database.

Table 17 - 4

Includes all employees listed by professional groups (based on completed school or faculty) as included in HCPD. All are shown by health care region. In the category 'physician' we include also 'sekundariji' which are also listed separately. Interns are not included in totals as they do not fulfill the requirement of having passed the registration exam with the Ministry of Health to be included in the HCPD. All numbers reflect physical persons with employments for indefinite or defined period or contracted and volunteers in specialty training. Persons who cannot enter a regular employment are not listed (e. g. pensioners with contracts). On the other hand, persons with part time jobs are counted as individual persons irrespective of the fact that they work only a certain portion of a full-time job.

This year we added another column with all the tables with data related to the health care workforce. Under this heading health professionals who work in the pharmaceutical industry, in education, at the ministries and in the services unrelated to health care are listed. This category is identical to the definition of health professionals according to the WHO.

Table 17 - 5

Includes employees by education level and professional group combined with the location of employment. The latter means the institution where the professional is employed with the majority of his/her respective working time. That means that he/she can be employed also with an employer of another type but that is neglected as each person is shown only once. That follows the principle of reporting by physical persons. With health and pension insurance, educational facilities and pharmaceutical industries non health professionals are not included since they are irrelevant to health care.

Table 17 - 6

Includes physician and dental specialists and residents by valid specialties, Maxillofacial surgery includes both physicians and dentists. They are all listed by provider types.

Table 17 - 6A

Includes specialists and residents of non-medical and non-dental professions, listed by provider types.

Table 17 - 7

Includes physician and dentist specialists by health care region of their principal employment.

Table 17 - 7A

Includes specialists of non-medical and non-dental professions by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 8

Includes physician and dentist residents by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 8A

Includes non-medical and non-dental residents by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 9

Includes all employed in each of the region by provider types. Concerning the professional groups the same remarks and notes as with tables 17-4 and 17-5 stand.

Graphs 17 - 1 to 17 - 5

Show the demographics (by five-year age group and sex structure) of the three groups of health professionals, i. e. physicians, dentists and pharmacists.

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2007

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjessi.	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)	50	13	-	1	13	-	2	10	7	-	4	-	-
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	62	4	5	4	9	3	3	6	10	7	3	4	4
lokacije / locations	238	21	42	11	22	3	7	20	42	23	9	24	14
dežurna služba / on call	56	4	5	12	3	3	5	7	5	3	4	5	-
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat.med.	56	4	5	4	5	2	3	7	8	7	3	4	4
lokacije / locations	69	4	10	5	7	2	3	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	34	1	2	-	9	-	2	-	3	5	-	11	1
lokacije / locations	53	1	14	-	10	-	2	-	4	10	7	4	1
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD./ CHS for schoolchildren and youth	61	4	4	5	4	3	3	10	10	3	7	4	4
lokacije / locations	76	4	6	7	4	3	3	10	19	3	7	6	4
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	15	1	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, 2007
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2007

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osvrednjesei.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental services	83	12	5	4	10	2	4	10	16	5	6	5	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	148	13	28	10	12	2	8	11	23	11	6	15	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	177	19	24	11	9	4	6	13	39	21	4	18	9
zobni rentgen / dental X-ray	20	1	3	-	2	-	-	1	10	2	-	1	-
zobni laboratorij / dental laboratories	73	4	9	2	7	2	2	6	19	5	3	8	6
zobozdrav. vzgoja (preventiva) / health education	51	3	6	1	8	-	3	5	12	4	3	3	3
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	56	-	3	2	8	2	2	5	12	7	2	10	3
LABORATORIJ / Laboratory	100	5	5	9	15	3	4	9	25	7	6	7	5
HIGIENSKO-EPIDEMIOLOŠKA SLUŽBA Hygiene and epidemiologic service	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REŠEVALNA SLUŽBA / Ambulance service	45	4	3	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	32	4	3	2	3	1	3	1	8	1	2	2	2
nevrologija / neurology	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	14	2	-	-	1	1	2	1	2	-	-	3	2
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	28	2	3	-	4	1	-	2	7	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, 2007
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	11	1	2	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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Št. klinik / No. of clinics	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient spec. clinics	935	41	217	42	91	31	25	56	249	31	26	81	45
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	12	1	2	1	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	36	8	-	-	17	-	2	3	3	-	-	-	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	99	12	29	11	6	6	3	12	9	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, 2007
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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)	104	4	25	3	3	2	2	4	44	3	4	3	7
posteljni odsek - in-patient department	40	3	5	3	2	2	1	2	15	-	2	1	4
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, 2007
BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	Dermatovenerology	Ophthalmology
SLOVENIJA	10582	2056	154	2123	713	1166	349	279	125	204
Pomurska	409	120	8	95	33	62	31	17	-	17
Podravska	1784	286	25	462	90	182	67	36	30	40
Koroška	352	101	6	131	38	57	-	-	-	-
Savinjska	1513	284	11	304	64	200	84	80	20	40
Zasavska	123	50	-	37	8	28	-	-	-	-
Spodnjeposavska	127	46	4	35	18	24	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	351	76	12	79	15	36	30	16	7	10
Osrednjeslovenska	3766	557	39	694	277	320	41	130	50	68
Gorenjska	739	291	43	92	45	99	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
Goriška	733	139	-	108	104	53	10	-	18	15
Obalno-kraška	630	106	6	86	21	50	86	-	-	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, 2007
BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2007

Statistična regija	Otorinolaringologija	Urologija	Nevrologija	Psihatrija	Ortopedija	Rehabilitacija	Nevrokirurgija	Nuklearna medicina	Radioterapija z onkologijo
Statistical region	Otorhinolaryngology	Urology	Neurology	Psychiatry	Orthopaedics	Rehabilitation	Neurosurgery	Nuclear medicine	Radiotherapy and oncology
SLOVENIJA	295	264	315	1607	503	200	85	11	133
Pomurska	13	10	-	-	-	-	-	3	-
Podravska	50	44	82	310	55	-	25	-	-
Koroška	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	83	60	53	158	72	-	-	-	-
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, 2007
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2007

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)	429	11	42	17	40	14	9	15	172	58	13	8	30
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	300	13	64	9	44	6	16	21	69	20	8	11	19
Ordinacija / Surgeries	13	-	1	-	1	-	2	1	6	1	1	-	-
Splošna med. (dom upokojevcov)													
DRUŽINSKA MEDICINA / Family med.	10	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ordinacija / Surgeries													
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s.	614	27	91	24	76	17	14	35	155	67	13	45	50
splošne zobne ordinacije / general dental surger.	132	1	21	5	25	3	8	11	23	13	7	6	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
zobozdravstvo za študente /	327	21	45	15	54	9	7	8	87	30	11	14	26
zobna tehnika / dental lab.	4	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
zobni rentgen / dental X-ray													
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	98	4	14	3	9	0	5	6	23	14	3	5	12
- pedontologija / paedontology	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	43	1	4	1	5	-	2	3	11	6	1	2	7
- stomat. protetika / dental prosthetics	19	2	5	1	1	-	1	1	2	2	1	1	2
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	19	-	2	1	1	-	1	1	7	4	-	1	1
- oralna kirurgija / oral surgery	13	1	2	-	-	-	-	1	3	2	1	1	2
PATRONAŽNO VARSTVO IN ZDRAVSTVENA NEGA / Health nursing and home care	98	4	25	1	10	4	12	5	15	15	1	1	5
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	110	3	23	-	12	2	2	3	40	6	7	1	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, 2007
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2007

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osestrnjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics													
SKUPAJ / Total	648	35	96	21	65	11	14	33	231	48	24	33	37
abdominalna kirurgija /	4	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
alergologija /	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
amb.za osteoporozo /	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
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 / dermatovenerology	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	2	1	1	3	1	-	-	2	1	-	1	-
ginekologija / gynecology	64	2	9	3	9	1	1	2	22	4	6	3	2
interna / internal medicine	36	-	4	2	2	-	-	2	20	2	1	3	-
kardiologija /	23	1	5	-	3	-	-	1	8	2	-	1	2
kirurgija / surgery	11	1	2	-	1	-	1	1	5	-	-	-	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	50	2	7	2	6	2	3	5	10	6	1	3	3
nefrologija /	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-
nevrologija / neurology	12	-	-	-	2	-	-	1	6	3	-	-	-
oftalmologija / ophthalmology	82	6	12	3	5	1	5	4	30	5	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	6	11	6	12	2	2	3	13	10	3	0	3
pedopsihiatrija / child psychiatry	6	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
plastična kirurgija /	8	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	1
psihiatrija / psychiatry	52	3	7	-	1	-	-	3	24	2	3	6	3
psihologija /	16	2	4	-	2	-	-	2	4	-	-	-	2
pulmologija / pneumology	25	2	4	1	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	-	-	7	2	1	2	1
urologija / urology	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
zdravljenje bolezni dojk /	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-
žilna kirurgija /	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	80	7	14	1	9	1	2	3	21	8	-	8	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, 2007
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2007

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	43095	41047	2377	5564	1493	4955	634	1465	3051	15307	3104	625	2475	2045
VISOKA IZOBRAZBA	11936	10812	545	1802	386	1234	149	231	844	4563	887	127	632	536
ZDRAVNIKI VSI	4981	4814	196	742	142	479	67	95	262	2118	346	53	234	247
specialist	3252	3173	137	508	94	336	42	70	166	1289	236	39	163	172
na specializaciji	534	511	20	81	18	47	10	8	38	208	42	6	28	28
brez specializacije	1195	1130	39	153	30	96	15	17	58	621	68	8	43	47
- sekundarij	531	521	5	75	11	42	6	5	20	300	33	3	14	17
- pripravnik	36	35	-	9	3	10	1	1	1	-	6	-	5	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1269	1234	57	181	44	136	28	35	69	422	111	25	90	71
specialist	173	162	5	24	5	15	2	6	9	68	14	3	10	12
na specializaciji	51	38	1	5	2	1	-	-	1	32	3	1	-	5
zobozdravnik	1045	1034	51	152	37	120	26	29	59	322	94	21	80	54
- pripravnik	32	32	4	8	1	2	1	1	2	1	7	1	4	-
FARMACEVTI VSI	1564	975	57	135	28	113	20	30	249	703	102	21	59	47
specialist	98	80	5	13	5	4	-	3	3	50	5	1	4	5
na specializaciji	29	21	-	3	-	7	-	-	1	13	2	-	2	1
farmacevt	1437	874	52	119	23	102	20	27	245	640	95	20	53	41
- pripravnik	66	24	-	7	1	2	1	-	13	36	3	1	2	-
ZDRAV. DELAVCI	3407	3164	209	591	153	459	30	68	238	1006	278	27	208	140
dipl. delovni terapevt	188	177	6	26	2	21	-	1	5	79	10	-	27	11
dipl. fizioterapevt	347	323	15	41	6	56	1	6	23	123	33	2	33	8
dipl. ing. lab. biomedicine	128	104	9	2	1	10	-	5	15	55	21	1	3	6
dipl. ing. med. biokemije	9	8	-	4	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1
dipl. ing. ortotike in protetike	19	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	225	217	5	28	14	17	3	5	11	95	17	2	8	20
dipl. medicinska sestra	2190	2105	153	472	122	319	22	48	160	523	158	15	114	84
dipl. babica	82	75	9	3	7	5	3	2	8	13	12	5	11	4
dipl. org. dela v zdravstvu	62	37	-	6	-	6	-	1	4	38	4	1	2	-
dipl. sanitarni inženir	106	77	10	9	1	18	-	-	9	34	13	1	5	6
prof. zdravstvene vzgoje	51	22	2	-	-	7	1	-	3	24	9	-	5	-
- pripravnik vsi	178	175	16	39	12	38	4	11	13	11	13	5	10	6
ZDRAV. SODELAVCI 1)	715	625	26	153	19	47	4	3	26	314	50	1	41	31
VIŠJA IZOBRAZBA	3171	3054	96	416	65	346	63	58	160	1329	212	53	187	186
delovni terapevt	159	151	3	19	3	17	3	1	8	69	18	4	10	4
dentist	19	19	1	9	1	3	-	1	-	1	-	3	-	-
fizioterapevt	665	659	23	87	15	109	14	18	44	222	38	12	30	53
ing. farmacije	78	57	-	5	1	6	-	-	9	42	9	1	3	2
ing. med. biokemije	5	5	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-
ing. ortototike in protetike	8	8	-	-	1	2	2	1	-	2	-	-	-	-
ing. radiologije	289	288	14	36	3	32	2	4	9	140	18	2	15	14
ing. zobne protetike	12	10	1	-	1	1	-	-	-	4	-	1	1	3
višja medicinska sestra	1735	1675	44	230	33	158	38	31	76	789	117	29	110	80
višji laboratorijski tehnik	51	51	-	16	1	8	-	1	5	11	-	1	2	6
višji sanitarni inženir	96	77	9	8	4	2	3	-	6	43	7	-	8	6
višji zobni tehnik	6	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
ostali	48	48	1	6	2	6	1	1	2	4	4	-	4	17
- pripravnik vsi	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14481	13874	901	2068	529	1567	251	373	1017	4739	1150	199	885	802
farmaceutski tehnik	885	565	44	91	20	61	15	16	190	339	62	7	23	17
laboratorijski tehnik	734	662	24	79	23	64	15	16	45	324	56	16	36	36
zdravstveni tehnik 2)	11972	11805	788	1767	453	1351	207	309	731	3791	951	148	773	703
zobotehnik	771	730	42	119	22	75	14	25	46	249	73	21	48	37
ostali	119	112	3	12	11	16	-	7	5	36	8	7	5	9
- pripravnik vsi	319	317	42	65	18	39	8	17	18	33	40	4	24	11
NIŽJA IZOBRAZBA	3124	3111	148	334	101	508	23	203	281	738	296	77	255	160
bolničar	571	571	59	-	-	10	-	30	130	1	99	1	214	27
ostali	2553	2540	89	334	101	498	23	173	151	737	197	76	41	133
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10383	10196	687	944	412	1300	148	600	749	3938	559	169	516	361
visoka	975	923	31	128	12	69	6	51	46	501	55	1	52	23
višja	846	812	45	92	18	95	21	43	59	320	48	21	47	37
srednja	2717	2661	190	319	104	389	43	179	236	704	229	42	161	121
ostali	5845	5800	421	405	278	747	78	327	408	2413	227	105	256	180

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 553 / 1), 2) - see notes on page 553

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2007

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
	VSI	ZDRAV- STVO	ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	43095	41047	7735	3072	361	901	8590	2881	43	8402	1387
VISOKA IZOBRAZBA	11936	10812	2350	1171	154	351	2457	776	12	1834	90
ZDRAVNIKI VSI	4981	4814	1125	407	44	257	1249	319	9	1204	47
specialist	3252	3173	711	298	38	240	835	218	9	665	39
na specializaciji	534	511	171	48	4	7	123	26	-	114	3
brez specializacije	1195	1130	243	61	2	10	291	75	-	425	5
- sekundarj	531	521	49	11	15	6	155	31	-	249	1
- pripravnik	36	35	-	1	-	1	33	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1269	1234	468	671	-	58	3	-	-	30	-
specialist	173	162	54	45	-	43	2	-	-	16	-
na specializaciji	51	38	8	11	-	5	1	-	-	12	-
zobozdravnik	1045	1034	406	615	-	10	-	-	-	2	-
- pripravnik	32	32	21	6	-	5	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1564	975	9	-	1	1	43	16	2	71	1
specialist	98	80	3	-	1	-	13	6	-	16	-
na specializaciji	29	21	-	-	-	-	7	1	-	4	-
farmacevt	1437	874	6	-	-	1	23	9	2	51	1
- pripravnik	66	24	-	-	-	-	1	1	-	1	-
ZDRAV. DELAVCI	3407	3164	638	81	89	20	1086	358	1	436	42
dipl. delovni terapevt	188	177	5	4	4	2	10	25	-	35	6
dipl. fizioterapevt	347	323	85	15	7	1	64	18	-	48	28
dipl. ing. lab. biomedicine	128	104	31	-	-	-	37	14	-	16	-
dipl. ing. med. biokemije	9	8	1	-	1	-	3	1	-	2	-
dipl. ing. ortotike in protetike	19	19	-	-	-	2	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	225	217	34	1	3	4	87	80	-	6	2
dipl. medicinska sestra	2190	2105	450	56	73	11	827	199	1	297	5
dipl. babica	82	75	21	-	-	-	42	10	-	1	-
dipl. org. dela v zdravstvu	62	37	2	2	1	-	9	6	-	12	-
dipl. sanitarni inženir	106	77	5	-	-	-	3	1	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	51	22	4	3	-	-	4	4	-	-	1
- pripravnik vsi	178	175	35	1	-	-	83	14	-	3	9
ZDRAV. SODELAVCI 1)	715	625	110	12	20	15	76	83	-	93	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3171	3054	747	197	45	49	595	180	5	782	95
delovni terapevt	159	151	7	2	-	1	10	18	-	32	5
dentist	19	19	17	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	665	659	131	90	10	6	100	26	-	123	81
ing. farmacije	78	57	11	-	4	-	4	6	-	18	-
ing. med. biokemije	5	5	1	-	-	-	3	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	8	8	2	4	-	-	-	-	-	2	-
ing. radiologije	289	288	58	4	2	12	86	24	1	99	1
ing. zobne protetike	12	10	1	9	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	1735	1675	488	81	25	27	364	98	4	486	7
višji laboratorijski tehnik	51	51	17	-	2	-	18	4	-	7	-
višji sanitarni inženir	96	77	4	-	-	-	4	1	-	12	-
višji zobni tehnik	6	6	1	4	-	1	-	-	-	-	-
ostali	48	48	9	1	2	2	6	3	-	3	-
- pripravnik vsi	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SREDNJA IZOBRAZBA	14481	13874	3029	1386	89	304	3376	875	13	2492	113
farmaceutski tehnik	885	565	4	1	-	-	46	16	-	67	-
laboratorijski tehnik	734	662	270	8	21	5	129	44	1	139	2
zdravstveni tehnik 2)	11972	11805	2469	914	63	290	3152	808	12	2270	110
zobotehnik	771	730	248	455	2	8	-	-	-	15	-
ostali	119	112	38	8	3	1	49	7	-	1	1
- pripravnik vsi	319	317	114	10	-	2	125	19	-	1	-
NIŽJA IZOBRAZBA	3124	3111	108	119	40	25	171	62	-	426	253
bolničar	571	571	-	1	-	-	5	2	-	1	1
ostali	2553	2540	108	118	40	25	166	60	-	425	252
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10383	10196	1501	199	33	172	1991	988	13	2868	836
visoka	975	923	98	7	12	9	170	85	-	302	55
višja	846	812	133	39	4	19	105	73	3	172	53
srednja	2717	2661	459	128	7	101	628	284	10	332	273
ostali	5845	5800	811	25	10	43	1088	546	-	2062	455

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2007

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	1383	261	806	63	98	5162	720	984	246
VISOKA IZOBRAZBA	650	172	314	63	54	418	448	548	74
ZDRAVNIKI VSI	-	-	93	57	23	3	98	38	8
specialist	-	-	66	53	19	1	47	5	8
na specializaciji	-	-	13	1	3	1	11	9	-
brez specializacije	-	-	14	3	1	1	40	24	-
- sekundarij	-	-	4	-	-	-	10	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	4	-	-	31	2	2
specialist	-	-	-	2	-	-	11	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	13	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	7	2	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	650	172	7	2	5	-	70	484	30
specialist	25	13	3	-	-	-	2	5	11
na specializaciji	9	-	-	-	-	-	-	1	7
farmacevt	616	159	4	2	5	-	68	478	12
- pripravnik	17	4	-	-	-	-	29	13	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	99	-	23	314	192	10	18
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	86	8	-	3
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	56	16	-	8
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	6	-	-	-	19	5	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	7	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	21	-	5	165	74	3	3
dipl. babica	-	-	-	-	-	1	7	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	2	-	-	3	24	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	65	-	17	1	10	1	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	4	-	1	2	27	-	1
- pripravnik vsi	2	-	17	-	2	11	1	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	115	-	3	101	57	14	16
VIŠJA IZOBRAZBA	9	2	65	-	5	283	71	29	12
delovni terapevt	-	-	-	-	-	76	5	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	91	1	-	5
ing. farmacije	9	1	4	-	-	-	6	14	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
višja medicinska sestra	-	1	6	-	1	88	43	13	3
višji laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	51	-	4	5	13	1	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	22	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	371	57	91	-	33	1678	139	365	70
farmaceutski tehnik	369	55	6	-	-	1	5	300	15
laboratorijski tehnik	1	1	41	-	1	-	47	22	2
zdravstveni tehnik 2)	1	1	42	-	31	1673	63	40	33
zobotehnik	-	-	-	-	1	2	17	3	20
ostali	-	-	2	-	-	2	7	-	-
- pripravnik vsi	13	6	1	-	-	26	-	-	2
NIŽJA IZOBRAZBA	13	6	2	-	-	1886	1	4	8
bolničar	-	-	-	-	-	561	-	-	-
ostali	13	6	2	-	-	1325	1	4	8
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	340	24	334	-	6	897	61	38	82
visoka	24	1	136	-	5	24	41	2	4
višja	53	4	39	-	-	115	16	7	11
srednja	99	15	119	-	1	206	4	10	41
ostali	164	4	40	-	-	552	-	19	26

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 553 / 1), 2) - see notes on page 553

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2007

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2007

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.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
SKUPAJ/Total	3425	585	765	179	343	59	38	4	283	12	837	124	218	26	9	-	681	126	39	3
ABDOMINALNA KIRURGIJA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP. ANATOMIJA	51	5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	11	1	-	-	3	2	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	199	23	6	-	-	-	-	-	6	-	103	9	19	1	-	-	62	11	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	64	14	23	6	21	3	-	-	17	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	47	7	5	-	1	-	-	-	9	1	15	1	-	-	-	-	11	3	2	-
DRUŽINSKA MEDICINA	12	134	9	99	3	21	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	-	2	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	24	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	68	12	6	2	-	-	2	-	5	-	9	2	1	1	-	-	23	2	17	2
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	243	22	58	1	29	-	6	-	14	-	73	13	19	1	-	-	40	7	1	-
HIGIENA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	28	8	3	-	-	-	-	-	-	-	15	2	-	-	-	-	10	5	-	-
INTERNA MEDICINA	516	62	29	3	7	1	3	2	62	1	171	24	55	4	7	-	153	23	14	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	11	5	1	1	1	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	3	4	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	142	24	66	15	36	4	5	-	6	2	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	9	2	-	-
NEUROLOGIJA	91	7	2	-	-	-	-	-	9	-	29	1	2	-	-	-	45	6	-	-
NEVROPSIHIATRIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	2	3	-	-
OFTALMOLOGIJA	101	9	9	1	1	-	3	-	38	2	29	3	-	-	-	-	19	3	-	-
ORALNA KIRURGIJA	15	6	2	-	4	3	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	72	3	1	-	-	-	-	-	10	-	25	1	16	-	-	-	17	2	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	61	5	5	-	1	1	1	-	7	-	32	1	-	-	-	-	15	3	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	25	4	20	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	296	37	111	10	34	1	9	2	8	1	55	12	4	-	-	-	69	9	-	1
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	9	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	2	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	137	13	18	1	3	-	4	-	36	-	8	3	33	4	-	-	29	4	-	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	124	11	7	2	3	-	-	-	12	-	48	2	16	1	-	-	36	5	2	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	23	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	3	-	-	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	21	6	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SODNA MEDICINA	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	259	32	-	-	2	-	-	-	11	-	153	19	12	2	-	-	79	10	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	505	52	313	32	168	18	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	1	-
STOMAT. PROTETIKA	27	9	4	-	7	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	74	6	56	3	8	2	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	30	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	1	-	-	-	15	2	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
UROLOGIJA	35	7	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4	-	-	2	-	12	2	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	28	8	2	-	11	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2007

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2007

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ		UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.		SOCIALNI ZAVODI		IZOBRAŽ. ZAVODI		FARMAC. IND.		OSTALO 3)		
	JAVNE		ZASEBNE			spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	
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	-	-	-	-	66	13	55	2	19	3	1	1	58	24	5	9	8	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	2	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	19	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	14	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFЕКTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	2	-	7	-	1	-	-	-	2	3	3	1	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	-	2	14	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note: 3) - glej opombe na strani 553 / 3) - see notes on page 553

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2007

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2007

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	237	52	33	2	7	-	9	-	11	-	25	16	24	3	-	-	41	11	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	1	-	-	3	1	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	80	6	24	-	4	-	7	-	10	-	3	3	12	2	-	-	15	1	-	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	39	19	5	1	-	-	2	-	-	-	14	9	6	-	-	-	9	7	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	20	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	27	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	6	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
SANITARNA KEMIJA	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2007

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2007

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	9	13	-	22	3	-	-	1	-	4	-	3	-	5	1	14	7
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	8	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	8	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	11	7
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

3) - glej opombe na strani 553 / 3) - see notes on page 553

17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2007

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednji.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
SKUPAJ /Total	3425	142	532	99	351	44	76	175	1357	250	42	173	184	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	51	1	6	1	1	-	-	2	36	1	-	1	2	
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	199	7	34	8	16	3	6	10	79	10	3	10	13	
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPEĐ.	64	2	8	2	5	1	3	3	23	7	1	4	5	
DERMATOVENEROLOGIJA	47	3	10	1	9	-	-	1	20	2	-	-	1	
DRUŽINSKA MEDICINA	12	1	1	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	
EPIDEMIOLOGIJA	24	1	3	1	2	-	-	1	13	-	-	1	2	
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	68	4	9	-	12	-	-	8	29	-	-	1	5	
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GASTROENTEROLOGIJA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GINEK. IN PORODNIŠTVO	243	10	45	8	24	6	6	13	83	16	6	16	10	
HIGIENA	18	1	2	1	1	-	-	1	10	1	-	-	1	
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INFEKTOLOGIJA	28	4	6	-	5	-	-	3	10	-	-	-	-	
INTERNA MEDICINA	516	19	66	20	58	6	7	31	210	49	2	21	27	
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	12	-	2	-	1	-	-	-	7	1	-	-	1	
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	11	-	2	1	2	-	-	-	6	-	-	-	-	
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	142	7	22	4	20	3	8	7	46	10	3	5	7	
MEDICINSKA BIOKEMIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	16	1	1	1	4	-	-	1	5	1	-	2	-	
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	14	-	4	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	
NEVROLOGIJA	91	1	14	1	8	-	1	4	55	3	-	2	2	
NEVROPSIHIATRIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	10	-	-	1	1	-	-	-	5	-	-	-	3	
OFTALMOLOGIJA	101	6	18	3	8	1	3	8	37	4	1	6	6	
ORALNA KIRURGIJA	15	1	2	-	-	-	-	2	4	2	1	2	1	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	72	2	10	1	7	-	-	4	23	5	-	4	16	
OTORINOLARINGOLOGIJA	61	4	11	-	7	-	1	3	21	3	-	6	5	
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	25	-	6	-	4	-	1	1	8	2	-	1	2	
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	296	16	53	7	22	3	8	11	123	19	5	14	15	
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	9	-	3	-	1	-	-	-	4	1	-	-	-	
PNEVMOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
PSIHIATRIJA	137	2	25	1	10	2	2	3	59	12	2	14	5	
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	124	5	21	6	8	1	3	4	49	11	-	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	259	10	45	13	23	6	7	13	102	14	-	14	12	
SPLOŠNA MEDICINA	505	23	71	8	64	8	17	32	153	61	15	34	19	
STOMAT. PROTETIKA	27	-	4	1	1	-	1	1	12	1	1	2	3	
ŠOLSKA MEDICINA	74	4	11	2	6	3	-	4	27	5	2	5	5	
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	30	1	5	1	2	-	-	-	16	2	-	1	2	
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UROLOGIJA	35	2	6	5	5	-	-	1	12	2	-	1	1	
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	28	2	2	1	1	1	1	1	15	2	-	1	1	

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 7A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2007

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjep.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	237	10	44	8	12	2	6	8	100	20	2	14	11
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	13	-	2	1	-	-	2	-	8	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	17	-	2	-	1	-	1	1	5	2	1	2	2
KLINIČNA LOGOPEDIJA	5	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	80	5	17	2	6	1	2	2	30	9	-	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	20	1	3	2	1	-	-	1	7	2	-	1	2
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	27	1	3	1	-	-	-	1	19	-	-	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, 2007

PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2007

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osvrednjese.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	585	21	86	20	48	10	8	39	240	45	7	28	33
ABDOMINALNA KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	23	-	2	3	-	-	-	3	13	-	-	2	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	14	1	3	-	-	-	-	1	6	2	-	-	1
DERMATOVENEROLOGIJA	7	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1
DRUŽINSKA MEDICINA	134	5	23	5	16	4	-	7	39	13	5	8	9
EPIDEMIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	12	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	2
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	22	1	4	2	1	-	1	1	7	4	-	1	-
HIGIENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	8	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	62	2	9	1	6	2	-	2	28	5	-	4	3
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	5	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-
JAVNO ZDRAVJE	13	-	2	1	-	-	-	1	7	2	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	24	-	3	-	-	-	-	3	9	3	1	3	2
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	7	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	9	-	2	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	6	-	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	4	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
PATOFIZIOLOGIJA	5	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
PEDIATRIJA	37	1	4	2	6	2	2	2	11	6	-	-	1
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	6	2	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PSIHIIATRIJA	13	-	3	-	2	-	-	1	5	1	-	1	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	11	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	1
SODNA MEDICINA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	32	-	7	-	-	1	1	7	11	2	-	1	2
SPLOŠNA MEDICINA	52	6	12	1	4	1	4	7	5	2	-	4	6
STOMAT. PROTETIKA	9	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1
ŠOLSKA MEDICINA	6	2	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	4	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	2	-	-	-	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, 2007
 OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2007

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjeisl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	52	-	9	-	10	-	1	1	23	3	-	4	1
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	6	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	6	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	19	-	2	-	6	-	1	-	7	2	-	1	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	4	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	8	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2007

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	2377	2313	507	137	-	42	864	56	-	-	53
VISOKA IZOBRAZBA	545	516	148	46	-	20	197	7	-	-	9
ZDRAVNIKI VSI	196	196	66	18	-	15	83	-	-	-	8
specialist	137	137	39	14	-	15	58	-	-	-	6
na specializaciji	20	20	11	1	-	-	8	-	-	-	-
brez specializacije	39	39	16	3	-	-	17	-	-	-	2
- sekundarij	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	57	57	28	26	-	3	-	-	-	-	-
specialist	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	51	51	25	25	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	57	51	1	-	-	-	7	-	-	-	1
specialist	5	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	52	48	1	-	-	-	4	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	209	187	42	2	-	-	103	7	-	-	-
dipl. delovni terapevt	6	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	15	15	-	1	-	-	6	6	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	9	9	5	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	153	140	36	1	-	-	81	-	-	-	-
dipl. babica	9	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	16	14	1	-	-	-	6	-	-	-	2
ZDRAV. SODELAVCI 1)	26	25	11	-	-	2	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	96	96	16	5	-	1	54	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	44	44	14	2	-	-	26	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	901	889	239	76	-	17	323	37	-	-	-
farmaceutski tehnik	44	34	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	24	24	14	-	-	-	9	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	788	786	208	49	-	17	309	36	-	-	-
zobotehnik	42	42	15	27	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	42	42	23	1	-	-	17	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	148	148	4	-	-	-	3	2	-	-	24
bolničar	59	59	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	89	89	4	-	-	-	3	-	-	-	24
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	687	664	100	10	-	4	287	5	-	-	20
visoka	31	28	7	-	-	-	12	5	-	-	-
višja	45	40	6	2	-	-	6	-	-	-	1
srednja	190	183	24	5	-	3	72	-	-	-	11
ostali	421	413	63	3	-	1	197	-	-	-	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2007

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	81	18	50	1	7	504	16	36	5
VISOKA IZOBRAZBA	33	9	18	1	7	28	15	6	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	33	9	-	-	-	-	-	6	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	2	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	33	9	-	-	-	-	-	4	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	8	-	7	25	15	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	4	-	-	18	13	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	7	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	3	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	5	-	-	3	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	8	-	-	7	-	-	-
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	-	-	8	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	22	7	7	-	-	161	-	10	2
farmaceutski tehnik	22	7	-	-	-	-	-	10	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	6	-	-	161	-	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	115	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	57	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	58	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	26	2	17	-	-	193	1	20	2
visoka	-	-	3	-	-	1	1	-	2
višja	4	-	3	-	-	18	-	5	-
srednja	8	2	5	-	-	53	-	7	-
ostali	14	-	6	-	-	121	-	8	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2007

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	5564	5472	979	505	335	218	2096	140	-	-	19
VISOKA IZOBRAZBA	1802	1794	290	189	147	73	783	30	-	-	3
ZDRAVNIKI VSI	742	742	123	77	41	53	421	10	-	-	-
specialist	508	508	71	51	35	49	282	7	-	-	-
na specializaciji	81	81	25	16	4	-	35	-	-	-	-
brez specializacije	153	153	27	10	2	4	104	3	-	-	-
- sekundarij	75	75	7	3	1	1	62	-	-	-	-
- pripravnik	9	9	-	1	-	-	8	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	181	181	82	89	-	9	1	-	-	-	-
specialist	24	24	14	2	-	8	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-
zobozdravnik	152	152	66	86	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	8	8	2	1	-	5	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	135	129	1	-	1	-	9	-	-	-	-
specialist	13	12	-	-	1	-	4	-	-	-	-
na specializaciji	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	119	115	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	591	590	75	21	86	5	315	17	-	-	3
dipl. delovni terapevt	26	26	-	1	4	-	4	7	-	-	-
dipl. fizioterapevt	41	41	3	1	7	-	22	-	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	4	4	-	-	1	-	3	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	28	28	4	-	3	2	19	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	472	472	68	19	70	3	258	10	-	-	1
dipl. babica	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	5	-	-	1	-	3	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	39	39	11	-	-	-	23	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	153	152	9	2	19	6	37	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	416	413	60	36	42	9	211	8	-	-	5
delovni terapevt	19	19	-	-	-	-	7	2	-	-	-
dentist	9	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	87	87	6	20	10	1	33	-	-	-	5
ing. farmacije	5	5	-	-	4	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	36	36	4	-	2	3	27	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	230	228	39	14	22	5	130	5	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	16	16	2	-	2	-	11	1	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	2	-	2	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2068	2050	378	227	81	50	978	38	-	-	-
farmaceutski tehnik	91	84	-	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	79	79	7	-	21	2	45	2	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1767	1756	322	161	56	47	919	36	-	-	-
zobotehnik	119	119	49	66	1	1	-	-	-	-	-
ostali	12	12	-	-	3	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	65	65	17	1	-	1	41	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	334	332	6	15	40	8	20	-	-	-	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	334	332	6	15	40	8	20	-	-	-	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	944	883	245	38	25	78	104	64	-	-	-
visoka	128	128	21	2	12	1	60	-	-	-	-
višja	92	87	21	7	2	5	1	5	-	-	-
srednja	319	298	84	25	3	46	43	20	-	-	-
ostali	405	370	119	4	8	26	-	39	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2007

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	227	53	124	3	6	773	3	16	67
VISOKA IZOBRAZBA	88	30	75	3	-	83	1	-	7
ZDRAVNIKI VSI	-	-	14	3	-	-	-	-	-
specialist	-	-	10	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	88	30	-	-	-	-	-	-	6
specialist	5	2	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	1
farmacevt	82	28	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	5	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	15	-	-	53	1	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	6	-	-	37	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	8	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	46	-	-	30	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	9	-	1	33	2	-	-
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	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	7	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	62	16	20	-	5	200	-	-	13
farmaceutski tehnik	60	16	1	-	-	-	-	-	7
laboratorijski tehnik	1	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1	-	16	-	5	198	-	-	6
zobotehnik	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	1	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	4	-	-	-	226	-	-	2
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	4	-	-	-	226	-	-	2
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	75	3	20	-	-	231	-	16	45
visoka	6	-	20	-	-	6	-	-	-
višja	20	-	-	-	-	26	-	2	3
srednja	18	2	-	-	-	57	-	3	18
ostali	31	1	-	-	-	142	-	11	24

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2007

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	1493	1490	325	109	-	19	760	18	-	-	-	
VISOKA IZOBRAZBA	386	386	89	46	-	8	196	2	-	-	-	
ZDRAVNIKI VSI	142	142	31	15	-	5	86	1	-	-	-	
specialist	94	94	15	8	-	5	62	1	-	-	-	
na specializaciji	18	18	5	3	-	-	9	-	-	-	-	
brez specializacije	30	30	11	4	-	-	15	-	-	-	-	
- sekundarij	11	11	2	-	-	-	9	-	-	-	-	
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
ZOBOZDRAVNIKI VSI	44	44	12	29	-	3	-	-	-	-	-	
specialist	5	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-	
na specializaciji	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
zobozdravnik	37	37	10	27	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
FARMACEVTI VSI	28	28	2	-	-	-	3	-	-	-	-	
specialist	5	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
farmacevt	23	23	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZDRAV. DELAVCI	153	153	39	2	-	-	97	1	-	-	-	
dipl. delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. fizioterapevt	6	6	2	-	-	-	3	-	-	-	-	
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. ing. radiologije	14	14	4	-	-	-	10	-	-	-	-	
dipl. medicinska sestra	122	122	31	2	-	-	78	1	-	-	-	
dipl. babica	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-	
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	12	12	2	-	-	-	9	-	-	-	-	
ZDRAV. SODELAVCI 1)	19	19	5	-	-	-	10	-	-	-	-	
VIŠJA IZOBRAZBA	65	65	25	2	-	3	23	1	-	-	-	
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
fizioterapevt	15	15	4	-	-	-	7	-	-	-	-	
ing. farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ing. radiologije	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
višja medicinska sestra	33	33	15	1	-	3	13	-	-	-	-	
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
višji sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SREDNJA IZOBRAZBA	529	529	120	60	-	8	245	6	-	-	-	
farmaceutski tehnik	20	20	2	-	-	-	4	-	-	-	-	
laboratorijski tehnik	23	23	11	-	-	-	12	-	-	-	-	
zdravstveni tehnik 2)	453	453	99	45	-	8	219	6	-	-	-	
zobotehnik	22	22	7	15	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	11	11	1	-	-	-	10	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	18	18	9	-	-	-	7	-	-	-	-	
NIŽJA IZOBRAZBA	101	101	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	101	101	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	412	409	79	1	-	-	296	9	-	-	-	
visoka	12	12	2	-	-	-	7	-	-	-	-	
višja	18	17	8	-	-	-	5	-	-	-	-	
srednja	104	102	27	1	-	-	65	2	-	-	-	
ostali	278	278	42	-	-	-	219	7	-	-	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2007

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	47	3	16	1	-	192	-	-	3
VISOKA IZOBRAZBA	21	2	6	1	-	15	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	21	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	3	-	-	11	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	2	-	-	8	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	7	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	1	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	13	1	2	-	-	74	-	-	-
farmaceutski tehnik	13	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	2	-	-	74	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	89	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	89	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	13	-	4	-	-	7	-	-	3
visoka	-	-	2	-	-	1	-	-	-
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., 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2007

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	4955	4884	1000	437	1	82	1550	344	-	-	602
VISOKA IZOBRAZBA	1234	1196	263	165	1	33	438	63	-	-	53
ZDRAVNIKI VSI	479	476	129	55	-	23	209	29	-	-	21
specialist	336	333	91	44	-	20	131	19	-	-	18
na specializaciji	47	47	17	2	-	-	23	4	-	-	1
brez specializacije	96	96	21	9	-	3	55	6	-	-	2
- sekundarij	42	42	6	1	-	2	31	1	-	-	1
- pripravnik	10	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	136	136	34	96	-	4	2	-	-	-	-
specialist	15	15	6	3	-	4	2	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	120	120	28	92	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	113	113	2	-	-	1	7	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	7	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-
farmacevt	102	102	2	-	-	1	3	1	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	459	424	84	13	1	3	215	27	-	-	32
dipl. delovni terapevt	21	20	2	-	-	1	1	1	-	-	5
dipl. fizioterapevt	56	49	10	3	-	-	12	-	-	-	21
dipl. ing. lab. biomedicine	10	10	2	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	17	17	3	-	-	-	12	-	-	-	2
dipl. medicinska sestra	319	300	63	10	1	2	173	26	-	-	3
dipl. babica	5	5	2	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	18	16	1	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik vsi	38	38	5	-	-	-	21	2	-	-	7
	47										
ZDRAV. SODELAVCI 1)	47	47	14	1	-	2	5	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	346	338	118	18	-	5	95	19	-	-	45
delovni terapevt	17	17	1	-	-	-	2	3	-	-	3
dentist	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	109	104	24	9	-	-	17	3	-	-	37
ing. farmacije	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	32	32	10	-	-	-	18	3	-	-	1
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	158	155	69	6	-	4	56	10	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	8	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	2	-	-	1	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SREDNJA IZOBRAZBA	1567	1544	351	216	-	25	505	110	-	-	60
farmaceutski tehnik	61	61	-	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	64	64	33	3	-	-	12	3	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	1351	1328	306	150	-	25	473	107	-	-	58
zobotehnik	75	75	12	63	-	-	-	-	-	-	-
ostali	16	16	-	-	-	-	13	-	-	-	1
- pripravnik vsi	39	39	21	-	-	-	1	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	508	508	30	7	-	3	94	-	-	-	142
bolničar	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	498	498	30	7	-	3	94	-	-	-	142
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1300	1298	238	31	-	16	418	152	-	-	302
visoka	69	67	7	-	-	1	33	6	-	-	8
višja	95	95	8	7	-	3	33	9	-	-	21
srednja	389	389	55	21	-	10	129	34	-	-	98
ostali	747	747	168	3	-	2	223	103	-	-	175

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2007

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	183	27	89	1	2	568	43	-	26
VISOKA IZOBRAZBA	83	18	39	1	1	39	25	-	12
ZDRAVNIKI VSI	-	-	9	1	1	-	-	-	2
specialist	-	-	9	1	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	83	18	1	-	-	-	-	-	-
specialist	1	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	79	16	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	14	-	-	35	25	-	10
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	7
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	22	19	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	14	-	-	-	1	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	5	-	1
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	15	-	-	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	6	-	-	31	3	-	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	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	50	4	16	-	1	207	13	-	9
farmaceutski tehnik	50	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	12	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	205	13	-	9
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	3	-	1	-	-	13	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	1	2	-	-	229	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	10	-	-	-
ostali	-	1	2	-	-	219	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	49	4	26	-	-	62	2	-	-
visoka	2	-	6	-	-	4	2	-	-
višja	3	-	2	-	-	9	-	-	-
srednja	14	4	12	-	-	12	-	-	-
ostali	30	-	6	-	-	37	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2007

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	634	634	200		64	-		
VISOKA IZOBRAZBA	149	149	54	24	-	4	44	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	67	67	31	7	-	3	26	-	-	-	-
specialist	42	42	15	6	-	3	18	-	-	-	-
na specializaciji	10	10	6	-	-	-	4	-	-	-	-
brez specializacije	15	15	10	1	-	-	4	-	-	-	-
- sekundarij	6	6	3	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	28	28	11	17	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	26	26	10	16	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	30	30	10	-	-	1	15	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	22	22	9	-	-	1	8	-	-	-	-
dipl. babica	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	63	63	13	10	-	-	26	-	-	-	-
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	38	38	9	5	-	-	20	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	251	251	75	26	-	3	98	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	15	15	2	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	5	-	-	-	10	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	207	207	61	19	-	3	86	-	-	-	-
zobotehnik	14	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	1	-	-	-	7	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	23	23	4	2	-	-	17	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	23	23	4	2	-	-	17	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	148	148	54	2	-	-	75	-	-	-	-
visoka	6	6	3	-	-	-	2	-	-	-	-
višja	21	21	9	-	-	-	5	-	-	-	-
srednja	43	43	12	1	-	-	25	-	-	-	-
ostali	78	78	30	1	-	-	43	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2007

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	5	4	-	-	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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	2	-	-	12	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	-	-	-	-	39	-	-	-
farmaceutski tehnik	10	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	38	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	3	2	-	-	2	-	-	-
visoka	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višja	2	3	-	-	-	2	-	-	-
srednja	4	-	1	-	-	-	-	-	-
ostali	4	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2007

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	1465	1452	227	104	-	30	266	-	-	-	452
VISOKA IZOBRAZBA	231	231	62	48	-	7	70	-	-	-	2
ZDRAVNIKI VSI	95	95	33	20	-	5	36	-	-	-	1
specialist	70	70	18	18	-	5	28	-	-	-	1
na specializaciji	8	8	5	1	-	-	2	-	-	-	-
brez specializacije	17	17	10	1	-	-	6	-	-	-	-
- sekundarij	5	5	1	1	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	35	35	14	19	-	2	-	-	-	-	-
specialist	6	6	3	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	29	29	11	18	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	30	30	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	68	68	13	9	-	-	32	-	-	-	1
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	6	6	1	-	-	-	1	-	-	-	1
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	48	48	10	9	-	-	20	-	-	-	-
dipl. babica	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	11	11	2	-	-	-	9	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	58	58	24	6	-	-	16	-	-	-	7
delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	18	18	6	2	-	-	2	-	-	-	5
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	31	31	13	4	-	-	11	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	373	361	101	43	-	17	83	-	-	-	8
farmaceutski tehnik	16	16	-	1	-	-	3	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	16	16	11	1	-	-	3	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	309	306	82	33	-	17	70	-	-	-	8
zobotehnik	25	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	17	17	5	-	-	-	12	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	203	202	3	1	-	-	6	-	-	-	28
bolničar	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	173	172	3	1	-	-	6	-	-	-	28
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	600	600	37	6	-	6	91	-	-	-	407
visoka	51	51	-	1	-	-	4	-	-	-	45
višja	43	43	1	3	-	-	12	-	-	-	11
srednja	179	179	10	2	-	1	25	-	-	-	125
ostali	327	327	26	-	-	5	50	-	-	-	226

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2007

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	50	11	-	-	2	312	2	-	9
VISOKA IZOBRAZBA	24	5	-	-	-	13	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	24	5	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	4	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	13	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	9	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	5	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	2	-	-	2	96	1	-	9
farmaceutski tehnik	11	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	96	1	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	164	1	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	30	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	134	1	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	15	4	-	-	-	34	-	-	-
visoka	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	3	-	-	-	-	13	-	-	-
srednja	5	4	-	-	-	7	-	-	-
ostali	6	-	-	-	-	14	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2007

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	3051	2619	664	181	3	40	915	-	-	-	155
VISOKA IZOBRAZBA	844	621	154	71	2	17	268	-	-	-	16
ZDRAVNIKI VSI	262	249	75	25	1	11	121	-	-	-	11
specialist	166	165	47	18	1	10	75	-	-	-	11
na specializaciji	38	35	13	3	-	-	18	-	-	-	-
brez specializacije	58	49	15	4	-	1	28	-	-	-	-
- sekundarj	20	20	-	1	-	1	18	-	-	-	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	69	69	20	44	-	5	-	-	-	-	-
specialist	9	9	2	3	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	59	59	18	40	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	249	53	1	-	-	-	4	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	245	49	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	238	225	51	1	1	-	138	-	-	-	5
dipl. delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	23	23	8	1	-	-	8	-	-	-	4
dipl. ing. lab. biomedicine	15	15	4	-	-	-	11	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	11	11	1	-	-	-	10	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	160	151	37	-	1	-	101	-	-	-	1
dipl. babica	8	8	1	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	13	13	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	26	25	7	1	-	1	5	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	160	142	59	12	-	3	26	-	-	-	21
delovni terapevt	8	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	44	44	9	5	-	-	4	-	-	-	19
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	76	64	37	7	-	1	15	-	-	-	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	1017	829	196	81	1	16	339	-	-	-	17
farmaceutski tehnik	190	34	-	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	45	40	21	-	-	-	13	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	731	713	158	62	-	16	314	-	-	-	17
zobotehnik	46	37	17	19	1	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik vsi	18	16	2	-	-	1	12	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	281	281	12	3	-	1	13	-	-	-	30
bolničar	130	130	-	-	-	-	5	-	-	-	1
ostali	151	151	12	3	-	1	8	-	-	-	29
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	749	746	243	14	-	3	269	-	-	-	71
visoka	46	45	6	-	-	-	11	-	-	-	-
višja	59	59	14	1	-	1	11	-	-	-	16
srednja	236	234	59	12	-	-	99	-	-	-	26
ostali	408	408	164	1	-	-	148	-	-	-	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2007

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	95	13	80	-	1	473	26	392	13
VISOKA IZOBRAZBA	39	9	18	-	-	27	13	210	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	-	-	-	-	13	-
specialist	-	-	3	-	-	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	3	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	9	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	39	9	-	-	-	-	-	196	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	36	9	-	-	-	-	-	196	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	13	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	10	-	-	19	13	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	11	9	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	3	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	8	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	9	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	3	-	-	8	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	2	-	5	-	-	14	5	13	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ing. farmacije	2	-	-	-	-	-	-	6	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	5	7	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	5	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	24	3	15	-	1	137	8	168	11
farmaceutski tehnik	24	3	-	-	-	-	-	156	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	-	-	5	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	9	-	1	137	8	7	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	1	-	-	-	-	-	-	2
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	222	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	124	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	98	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	30	1	42	-	-	73	-	1	2
visoka	-	-	26	-	-	2	-	1	-
višja	4	-	4	-	-	8	-	-	-
srednja	9	-	12	-	-	15	-	-	2
ostali	17	1	-	-	-	48	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2007

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.		
			1950	806	13	260		-	934		
SKUPAJ /Total	15307	14051	1950	806	13	260	-	934	1	8402	42
VISOKA IZOBRAZBA	4563	3773	678	310	3	103	-	325	-	1834	1
ZDRAVNIKI VSI	2118	1968	342	106	1	86	-	134	-	1204	1
specialist	1289	1214	225	75	1	81	-	93	-	665	-
na specializaciji	208	188	40	14	-	4	-	7	-	114	1
brez specializacije	621	566	77	17	-	1	-	34	-	425	-
- sekundarij	300	291	15	4	-	-	-	20	-	249	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	422	388	172	173	-	9	-	-	-	30	-
specialist	68	57	14	20	-	5	-	-	-	16	-
na specializaciji	32	19	2	1	-	3	-	-	-	12	-
zobozdravnik	322	312	156	152	-	1	-	-	-	2	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	703	325	1	-	-	-	-	7	-	71	-
specialist	50	35	1	-	-	-	-	2	-	16	-
na specializaciji	13	6	-	-	-	-	-	1	-	4	-
farmacevt	640	284	-	-	-	-	-	4	-	51	-
- pripravnik	36	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZDRAV. DELAVCI	1006	864	135	23	1	6	-	150	-	436	-
dipl. delovni terapevt	79	75	2	2	-	1	-	3	-	35	-
dipl. fizioterapevt	123	114	31	7	-	-	-	2	-	48	-
dipl. ing. lab. biomedicine	55	31	9	-	-	-	-	4	-	16	-
dipl. ing. med. biokemije	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
dipl. ing. ortotike in protetike	19	19	-	-	-	2	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	95	87	12	1	-	2	-	66	-	6	-
dipl. medicinska sestra	523	485	72	9	1	1	-	71	-	297	-
dipl. babica	13	8	7	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. org. dela v zdravstvu	38	18	-	1	-	-	-	3	-	12	-
dipl. sanitarni inženir	34	18	-	-	-	-	-	-	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	24	7	2	3	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	11	10	6	1	-	-	-	-	-	3	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	314	228	28	8	1	2	-	34	-	93	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1329	1257	228	52	2	13	-	62	-	782	1
delovni terapevt	69	61	1	1	-	-	-	-	-	32	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	222	221	33	33	-	-	-	3	-	123	1
ing. farmacije	42	27	5	-	-	-	-	-	-	18	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ing. radiologije	140	139	15	2	-	5	-	18	-	99	-
ing. zobne protetike	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	789	757	171	13	2	8	-	37	-	486	-
višji laboratorijski tehnik	11	11	1	-	-	-	-	3	-	7	-
višji sanitarni inženir	43	30	-	-	-	-	-	1	-	12	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4739	4435	799	316	3	87	-	204	-	2492	4
farmaceutski tehnik	339	193	-	-	-	-	-	9	-	67	-
laboratorijski tehnik	324	257	82	2	-	-	-	21	-	139	1
zdravstveni tehnik 2)	3791	3727	611	182	3	83	-	174	-	2270	3
zobotehnik	249	229	83	127	-	4	-	-	-	15	-
ostali	36	29	23	5	-	-	-	-	-	1	-
- pripravnik vsi	33	33	20	5	-	-	-	-	-	1	-
NIŽJA IZOBRAZBA	738	731	6	75	-	13	-	10	-	426	8
bolničar	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ostali	737	730	6	75	-	13	-	10	-	425	8
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3938	3855	239	53	5	44	-	333	1	2868	28
visoka	501	461	27	2	-	4	-	41	-	302	2
višja	320	298	40	12	2	7	-	20	-	172	3
srednja	704	685	95	38	2	26	-	96	1	332	9
ostali	2413	2411	77	1	1	7	-	176	-	2062	14

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2007

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	359	70	293	54	66	867	556	540	94
VISOKA IZOBRAZBA	191	47	102	54	42	125	368	332	48
ZDRAVNIKI VSI	-	-	43	48	22	3	97	25	6
specialist	-	-	29	44	18	1	47	4	6
na specializaciji	-	-	6	1	3	1	11	6	-
brez specializacije	-	-	8	3	1	1	39	15	-
- sekundarij	-	-	3	-	-	-	9	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	4	-	-	31	2	1
specialist	-	-	-	2	-	-	11	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	13	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	7	2	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	191	47	6	2	5	-	70	282	21
specialist	9	5	2	-	-	-	2	3	10
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	181	42	4	2	5	-	68	278	5
- pripravnik	5	1	-	-	-	-	29	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	26	-	12	87	114	10	6
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	32	3	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	26	9	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	2	-	-	-	19	5	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	7	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	7	-	5	27	27	3	3
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	5	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	1	19	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	16	-	6	-	9	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	1	1	16	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	27	-	3	35	56	13	14
VIŠJA IZOBRAZBA	3	2	17	-	2	95	49	16	5
delovni terapevt	-	-	-	-	-	27	5	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	27	1	-	-
ing. farmacije	3	1	-	-	-	-	6	8	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
višja medicinska sestra	-	1	2	-	1	37	23	6	2
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	14	-	1	3	11	1	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	98	15	19	-	16	398	89	187	12
farmaceutski tehnik	98	14	5	-	-	-	5	134	7
laboratorijski tehnik	-	-	12	-	1	-	47	17	2
zdravstveni tehnik 2)	-	1	2	-	15	398	13	33	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	17	3	-
ostali	-	-	-	-	-	-	7	-	-
- pripravnik vsi	4	3	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	9	1	-	-	-	183	-	4	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	9	1	-	-	-	183	-	4	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	58	5	155	-	6	66	50	1	26
visoka	10	1	63	-	5	9	32	1	2
višja	9	-	22	-	-	11	15	-	7
srednja	22	3	54	-	1	7	3	-	15
ostali	17	1	16	-	-	39	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2007

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	3104	3073	683	292	7	83	568	728	42	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	887	873	230	112	1	30	157	184	12	-	-
ZDRAVNIKI VSI	346	345	117	31	1	21	80	78	9	-	-
specialist	236	236	76	27	1	20	50	48	9	-	-
na specializaciji	42	42	18	2	-	1	8	10	-	-	-
brez specializacije	68	67	23	2	-	-	22	20	-	-	-
- sekundarj	33	32	9	-	-	-	14	9	-	-	-
- pripravnik	6	6	-	-	-	1	5	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	111	110	29	72	-	9	-	-	-	-	-
specialist	14	14	3	5	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	94	93	25	65	-	3	-	-	-	-	-
- pripravnik	7	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	102	102	-	-	-	-	5	4	2	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	95	95	-	-	-	-	2	3	2	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	278	267	70	9	-	-	69	82	1	-	-
dipl. delovni terapevt	10	10	-	1	-	-	-	3	-	-	-
dipl. fizioterapevt	33	32	14	2	-	-	4	6	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	21	21	7	-	-	-	2	8	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	17	17	3	-	-	-	9	5	-	-	-
dipl. medicinska sestra	158	156	42	6	-	-	49	49	1	-	-
dipl. babica	12	12	2	-	-	-	4	6	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	4	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	13	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	9	6	1	-	-	-	1	2	-	-	-
- pripravnik vsi	13	13	1	-	-	-	6	5	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	50	49	14	-	-	-	3	20	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	212	208	84	20	1	5	26	36	5	-	-
delovni terapevt	18	18	1	1	-	1	-	7	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	38	38	22	4	-	-	4	1	-	-	-
ing. farmacije	9	9	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	18	18	12	1	-	2	2	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	117	116	48	13	1	2	20	20	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1150	1142	271	147	2	41	241	238	13	-	-
farmaceutski tehnik	62	62	-	-	-	-	5	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	56	56	29	1	-	1	5	11	1	-	-
zdravstveni tehnik 2)	951	943	227	84	2	38	231	222	12	-	-
zobotehnik	73	73	12	60	-	1	-	-	-	-	-
ostali	8	8	3	2	-	1	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	40	40	2	2	-	-	16	9	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	296	296	9	-	-	-	8	37	-	-	-
bolničar	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	197	197	9	-	-	-	8	37	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	559	554	89	13	3	7	136	233	12	-	-
visoka	55	50	7	2	-	1	11	15	-	-	-
višja	48	48	8	1	-	1	14	14	3	-	-
srednja	229	229	47	6	2	5	65	69	9	-	-
ostali	227	227	27	4	1	-	46	135	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2007

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	140	25	86	1	10	418	14	-	7
VISOKA IZOBRAZBA	73	18	32	1	4	23	8	-	2
ZDRAVNIKI VSI	-	-	7	1	-	-	1	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	3	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	73	18	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	71	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	14	-	4	22	6	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	4	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	8	2	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	8	-	4	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	1	3	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	11	-	-	1	1	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	5	-	2	23	1	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	7	1	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	2	-	-	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	47	7	8	-	4	127	-	-	4
farmaceutski tehnik	47	7	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	8	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	4	127	-	-	4
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	1	-	-	-	8	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	242	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	99	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	143	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	17	-	41	-	-	3	5	-	-
visoka	4	-	9	-	-	1	5	-	-
višja	1	-	5	-	-	1	-	-	-
srednja	3	-	23	-	-	-	-	-	-
ostali	9	-	4	-	-	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2007

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	625	623	183	89	-	19	-	82	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	127	127	45	27	-	11	-	17	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	53	53	26	11	-	7	-	9	-	-	-
specialist	39	39	16	9	-	6	-	8	-	-	-
na specializaciji	6	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-
brez specializacije	8	8	5	2	-	-	-	1	-	-	-
- sekundarij	3	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	25	25	8	15	-	2	-	-	-	-	-
specialist	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	21	21	7	13	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	21	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	27	27	11	1	-	2	-	7	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	15	15	6	-	-	2	-	3	-	-	-
dipl. babica	5	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	5	5	1	-	-	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	53	53	29	9	-	1	-	7	-	-	-
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	12	12	5	6	-	-	-	-	-	-	-
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	29	29	17	2	-	1	-	7	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	199	197	83	41	-	5	-	26	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	16	16	14	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	148	146	56	30	-	3	-	22	-	-	-
zobotehnik	21	21	10	11	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	3	-	-	-	-	4	-	-	-
- pripravnik vsi	4	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	77	77	6	4	-	-	-	9	-	-	-
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	76	76	6	3	-	-	-	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	169	169	20	8	-	2	-	23	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	21	21	4	2	-	-	-	2	-	-	-
srednja	42	42	6	4	-	2	-	6	-	-	-
ostali	105	105	9	2	-	-	-	15	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2007

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	30	-	-	-	2	220	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	20	-	-	-	-	7	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	35	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	35	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	58	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	58	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3	-	-	-	-	113	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	-	-	-	-	-	13	-	-	-
srednja	-	-	-	-	-	24	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	76	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2007

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	2475	2415	581	159	-	56	871	197	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	632	613	207	63	-	22	168	56	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	234	234	85	17	-	16	95	16	-	-	-
specialist	163	163	55	11	-	16	69	9	-	-	-
na specializaciji	28	28	14	2	-	-	10	1	-	-	-
brez specializacije	43	43	16	4	-	-	16	6	-	-	-
- sekundarij	14	14	3	1	-	-	10	-	-	-	-
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	90	90	39	46	-	5	-	-	-	-	-
specialist	10	10	6	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	80	80	33	45	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	59	56	1	-	-	-	2	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	53	50	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	208	192	74	-	-	1	65	23	-	-	-
dipl. delovni terapevt	27	22	1	-	-	-	5	9	-	-	-
dipl. fizioterapevt	33	26	14	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	8	8	3	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	114	112	49	-	-	1	39	11	-	-	-
dipl. babica	11	11	4	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	5	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	10	10	4	-	-	-	2	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	41	41	8	-	-	-	6	16	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	187	180	56	5	-	4	76	11	-	-	-
delovni terapevt	10	10	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	30	30	15	1	-	-	10	-	-	-	-
ing. farmacije	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	15	15	3	-	-	1	10	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	110	104	33	3	-	2	49	5	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	7	2	-	-	-	2	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	2	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	885	851	229	72	-	21	315	69	-	-	-
farmaceutski tehnik	23	22	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	36	36	20	1	-	-	13	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	773	743	186	49	-	20	294	67	-	-	-
zobotehnik	48	45	22	22	-	1	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik vsi	24	24	6	1	-	-	12	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	255	255	8	3	-	-	10	2	-	-	-
bolničar	214	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	41	41	8	3	-	-	10	2	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	516	516	81	16	-	9	302	59	-	-	-
visoka	52	52	10	-	-	2	28	6	-	-	-
višja	47	47	7	2	-	1	18	14	-	-	-
srednja	161	161	17	8	-	4	104	10	-	-	-
ostali	256	256	47	6	-	2	152	29	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2007

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	72	20	53	1	2	405	44	-	14
VISOKA IZOBRAZBA	34	18	18	1	-	26	16	-	3
ZDRAVNIKI VSI	-	-	4	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	34	18	-	-	-	-	-	-	3
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	30	18	-	-	-	-	-	-	3
- pripravnik	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	6	-	-	23	16	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	7	5	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	7	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	11	2	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	8	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	5	-	-	23	6	-	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	-	-	-	-	-	12	5	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	2	-	-	1	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	16	1	4	-	2	124	22	-	10
farmaceutski tehnik	16	1	-	-	-	-	-	-	1
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	124	22	-	7
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	-	-	2
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	-	-	-	-	230	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	214	-	-	-
ostali	2	-	-	-	-	16	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	20	1	26	-	-	2	-	-	-
visoka	1	-	5	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	2	-	-	2	-	-	-
srednja	7	-	11	-	-	-	-	-	-
ostali	11	1	8	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2007
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2007

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	2045	2021	436	189	2	45	440	382	-	-	64
VISOKA IZOBRAZBA	536	533	130	70	-	23	136	92	-	-	6
ZDRAVNIKI VSI	247	247	67	25	-	12	92	42	-	-	5
specialist	172	172	43	17	-	10	62	33	-	-	3
na specializaciji	28	28	12	4	-	1	6	4	-	-	1
brez specializacije	47	47	12	4	-	1	24	5	-	-	1
- sekundarij	17	17	1	-	14	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	71	71	19	45	-	7	-	-	-	-	-
specialist	12	12	2	5	-	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	54	54	17	36	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	47	47	-	-	-	-	4	2	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	41	41	-	-	-	-	3	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	140	137	34	-	-	2	37	44	-	-	1
dipl. delovni terapevt	11	10	-	-	-	-	-	1	-	-	1
dipl. fizioterapevt	8	8	1	-	-	1	-	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	6	6	-	-	-	-	4	2	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	20	20	-	-	-	-	11	9	-	-	-
dipl. medicinska sestra	84	82	27	-	-	1	20	28	-	-	-
dipl. babica	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	6	2	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	31	31	10	-	-	2	3	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	186	181	35	22	-	5	42	31	-	-	16
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	53	53	4	6	-	4	7	14	-	-	14
ing. farmacije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	14	14	4	1	-	-	6	3	-	-	-
ing. zobne protetike	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	80	76	23	11	-	1	24	14	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	6	6	2	-	-	-	4	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	802	796	187	81	2	14	249	147	-	-	24
farmaceutski tehnik	17	17	-	-	-	-	2	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	36	36	23	-	-	-	7	6	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	703	697	153	50	2	13	237	138	-	-	24
zobotehnik	37	37	6	30	-	1	-	-	-	-	-
ostali	9	9	5	1	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	11	11	6	-	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	160	157	8	9	-	-	-	2	-	-	10
bolničar	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	133	130	8	9	-	-	-	2	-	-	10
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	361	354	76	7	-	3	13	110	-	-	8
visoka	23	22	7	-	-	-	2	12	-	-	-
višja	37	36	7	2	-	1	-	9	-	-	1
srednja	121	116	23	5	-	2	1	47	-	-	4
ostali	180	180	39	-	-	-	10	42	-	-	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2007
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2007

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	62	16	11	1	-	373	16	-	8
VISOKA IZOBRAZBA	27	14	6	1	-	28	2	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	27	14	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	24	13	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	3	-	-	16	2	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	2	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	12	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	26	5	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	17	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	1	-	-	-	80	6	-	-
farmaceutski tehnik	11	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	80	6	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	128	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	27	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	101	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	24	1	1	-	-	111	3	-	4
visoka	-	-	1	-	-	-	1	-	-
višja	4	1	-	-	-	11	1	-	-
srednja	7	-	-	-	-	27	1	-	4
ostali	13	-	-	-	-	73	-	-	-

Opombe: / Notes: 1), 2) - glej opombe na strani 553 / 1), 2) - see notes on page 553

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2007
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2007

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	4981	41,7	58,3	100,0	2078	100,0	2903	100,0
25 - 29 let	368	35,1	64,9	7,4	129	6,2	239	8,2
30 - 34 let	578	33,6	66,4	11,6	194	9,3	384	13,2
35 - 39 let	640	36,4	63,6	12,8	233	11,2	407	14,0
40 - 44 let	688	33,6	66,4	13,8	231	11,1	457	15,7
45 - 49 let	779	39,4	60,6	15,6	307	14,8	472	16,3
50 - 54 let	782	40,5	59,5	15,7	317	15,3	465	16,0
55 - 59 let	591	47,7	52,3	11,9	282	13,6	309	10,6
60 - 64 let	377	65,8	34,2	7,6	248	11,9	129	4,4
65 - 69 let	155	74,2	25,8	3,1	115	5,5	40	1,4
70 - 74 let	21	95,2	4,8	0,4	20	1,0	1	0,0
75 - 79 let	2	100,0	-	-	2	0,1	-	-

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2007
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2007

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1269	37,7	62,3	100,0	478	100,0	791	100,0
25 - 29 let	65	33,8	66,2	5,1	22	4,6	43	5,4
30 - 34 let	165	43,0	57,0	13,0	71	14,9	94	11,9
35 - 39 let	213	34,3	65,7	16,8	73	15,3	140	17,7
40 - 44 let	170	28,8	71,2	13,4	49	10,3	121	15,3
45 - 49 let	132	32,6	67,4	10,4	43	9,0	89	11,3
50 - 54 let	131	33,6	66,4	10,3	44	9,2	87	11,0
55 - 59 let	162	45,1	54,9	12,8	73	15,3	89	11,3
60 - 64 let	162	40,7	59,3	12,8	66	13,8	96	12,1
65 - 69 let	54	51,9	48,1	4,3	28	5,9	26	3,3
70 - 74 let	14	64,3	35,7	1,1	9	1,9	5	0,6
75 - 79 let	1	-	100,0	0,1	-	-	1	0,1

17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2007
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2007

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1096	12,5	87,5	100,0	137	100,0	959	100,0
25 - 29 let	163	22,1	77,9	14,9	36	26,3	127	13,2
30 - 34 let	177	10,2	89,8	16,1	18	13,1	159	16,6
35 - 39 let	187	11,2	88,8	17,1	21	15,3	166	17,3
40 - 44 let	144	4,9	95,1	13,1	7	5,1	137	14,3
45 - 49 let	166	8,4	91,6	15,1	14	10,2	152	15,8
50 - 54 let	153	13,1	86,9	14,0	20	14,6	133	13,9
55 - 59 let	83	20,5	79,5	7,6	17	12,4	66	6,9
60 - 64 let	20	10,0	90,0	1,8	2	1,5	18	1,9
65 - 69 let	3	66,7	33,3	0,3	2	1,5	1	0,1
70 - 74 let	-	-	-	-	-	-	-	-
75 - 79 let	-	-	-	-	-	-	-	-

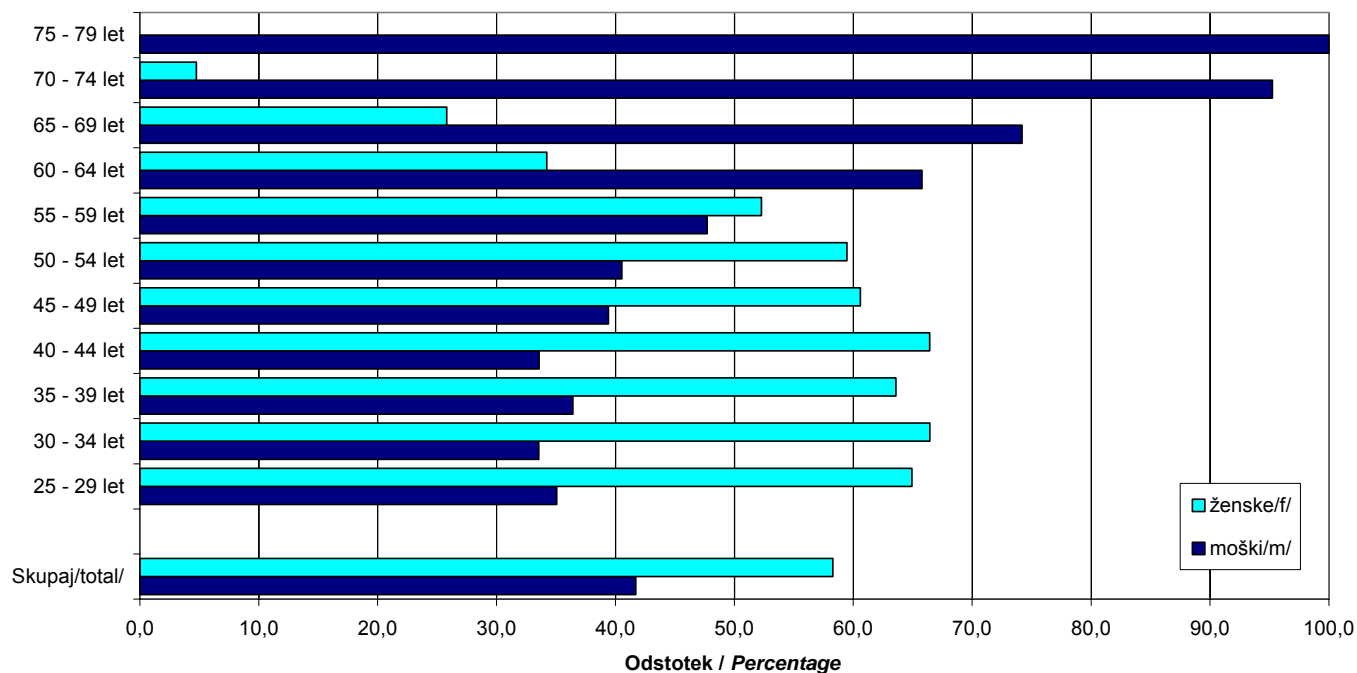
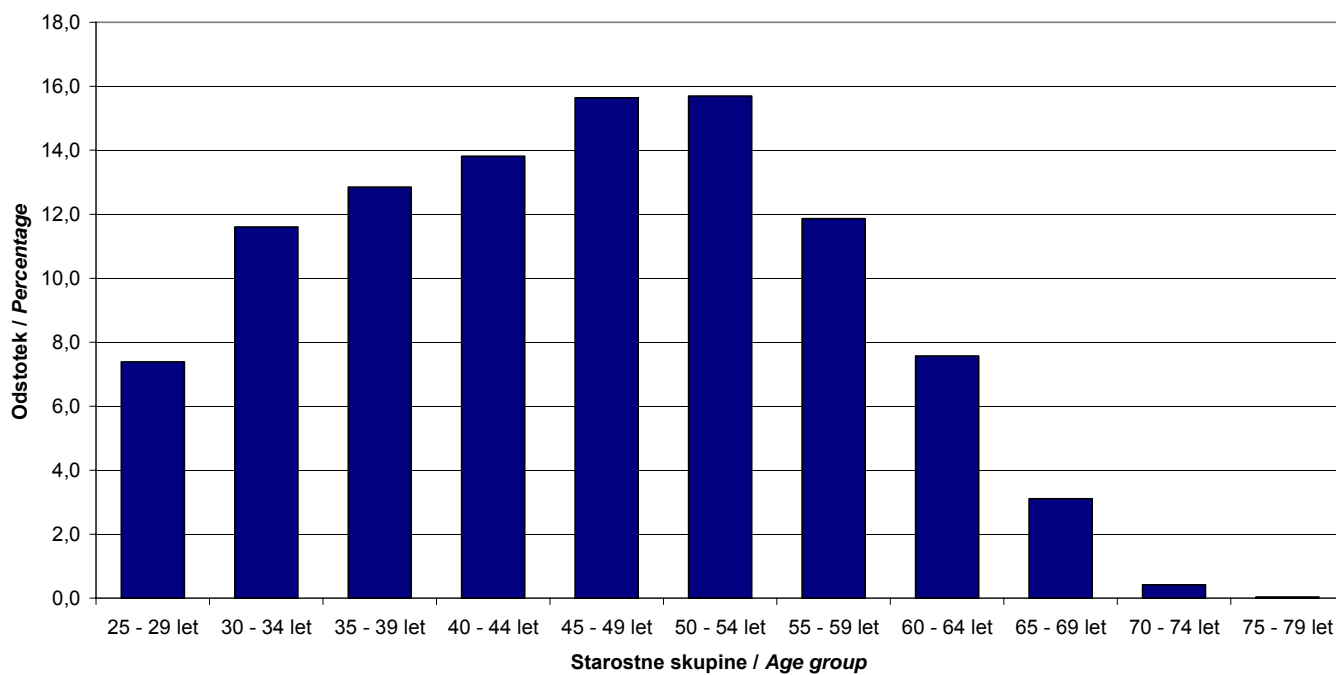
Opombe: / Notes:

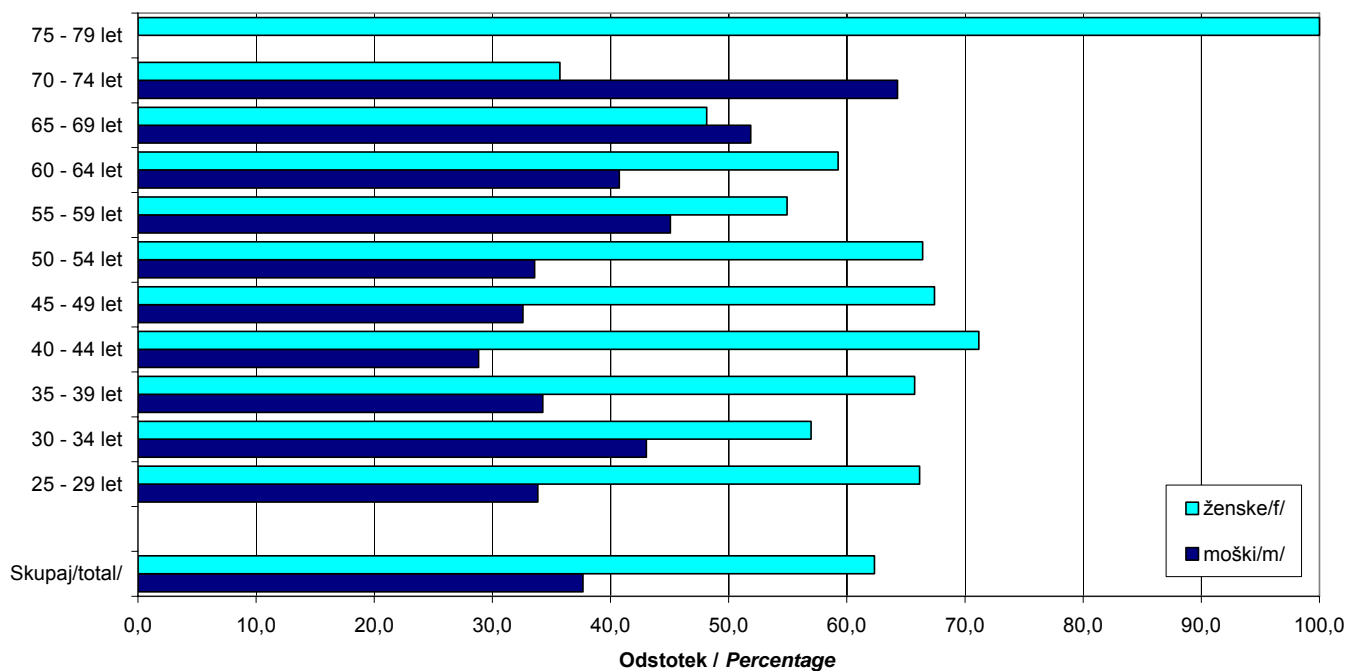
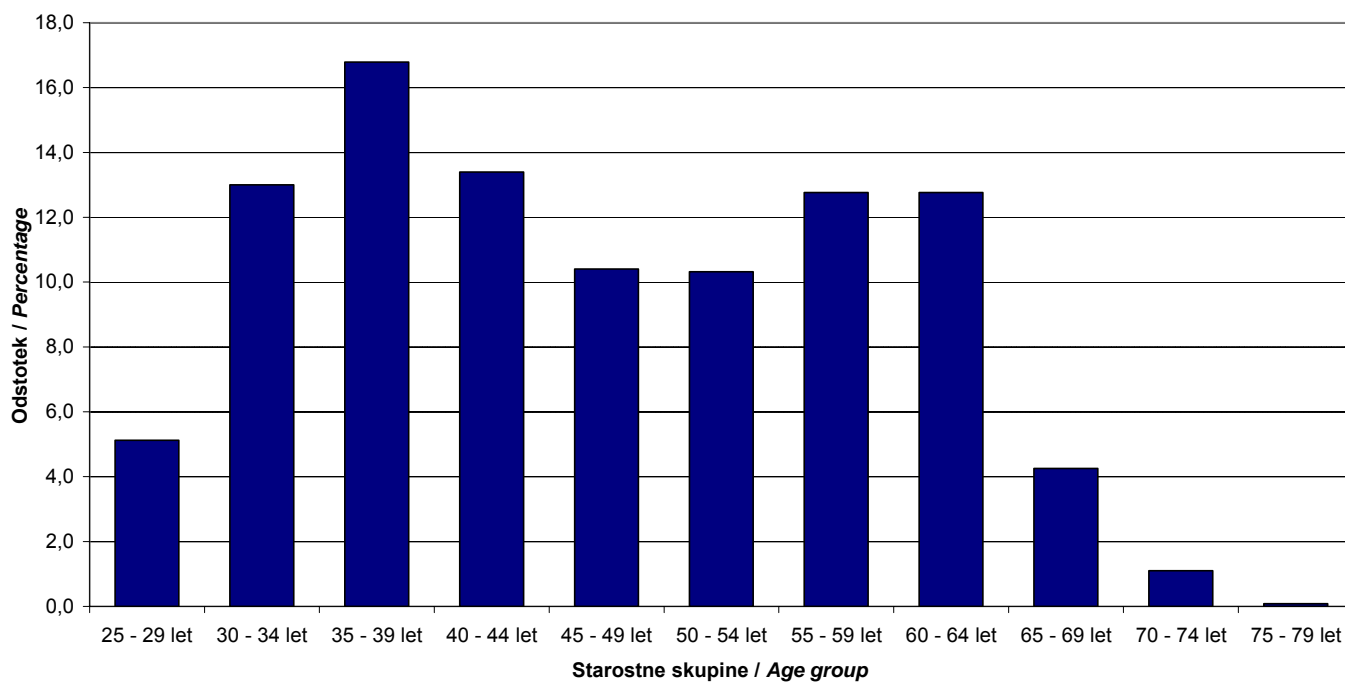
Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI. /

Only those physicians, dentists and pharmacists are included that they are entered into Health Care Providers Database

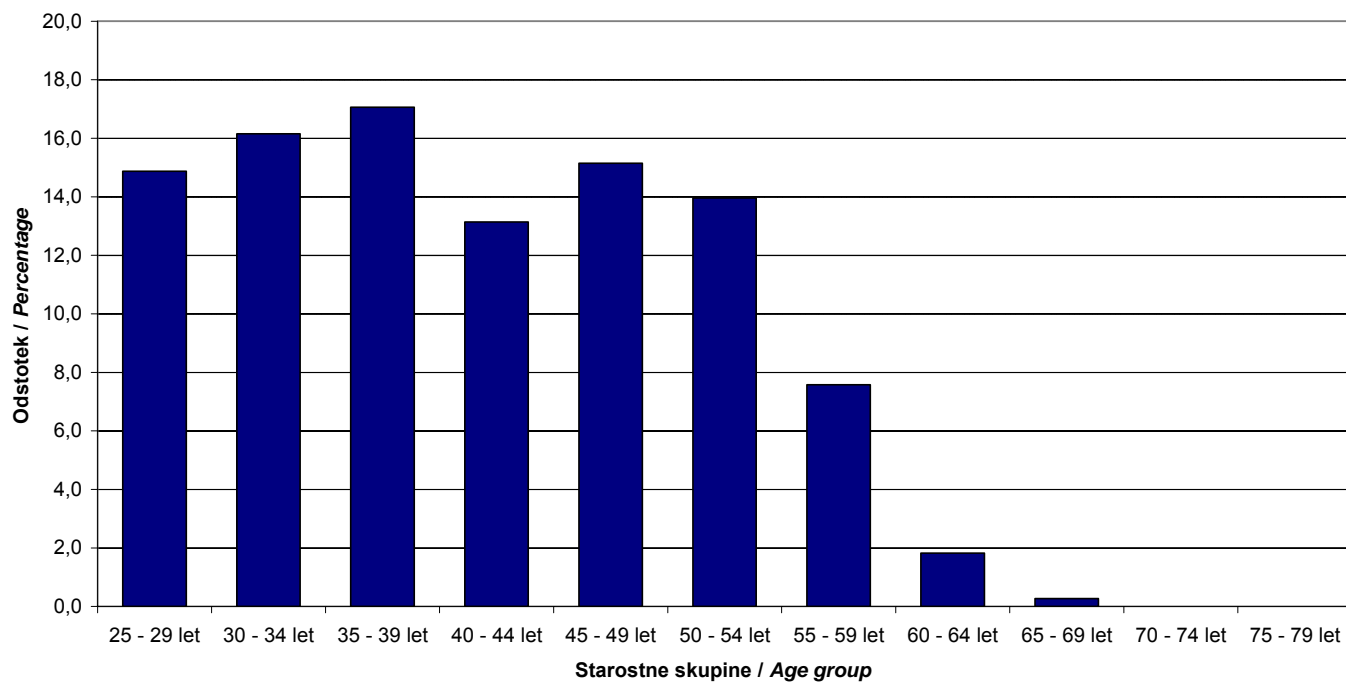
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2007*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2007***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2007***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2007*

Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2007*Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2007***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2007***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2007*

Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2007
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2007



18. [ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS](#)

- 18 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 – 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2007/2008 ter absolventi in diplomanti, 2007](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2007/2008 and the number of "absolvents" and graduates, 2007](#)
- 18 – 2 [Študenti visoke šole za zdravstvo v Ljubljani in Mariboru glede na smer šolanja v šolskem letu 2007/2008 ter število absolventov in diplomantov, 2007](#)
[Students of high schools for health professionals by course in 2007/2008 and the number of "absolvents" and graduates, 2007](#)
- 18 – 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2007/2008 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2007/2008 by location and by the way of study](#)
- 18 – 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2007 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2007 by location and length of study](#)
- 18 – 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2007/2008](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2007/2008](#)
- 18 – 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2007, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2007, by course and the way of study](#)
- 18 – 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2007/2008](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2007/2008](#)

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 2007/2008.

Tabela 18 – 2

Prikazani so podatki o vpisanih študentih na visokih šolah za zdravstvo v Ljubljani, Mariboru in Izoli, 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 2007.

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 2007/2008.

Table 18 – 2

Data presented describe the number of students at both high schools for nursing in Ljubljana and Maribor. 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 2007 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 2007/2008 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2007
 STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2007/2008 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2007

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL.	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	2866	100,00	1633	100,00	337	100,00	896	100,00
	MOŠKI/m	831	29,00	551	33,74	79	23,44	201	22,43
	ŽENSKE/f	2035	71,00	1082	66,26	258	76,56	695	77,57
1. LETNIK	VSI/all	590	20,59	328	20,09	71	21,07	191	21,32
	MOŠKI/m	176	29,83	118	35,98	15	21,13	43	22,51
	ŽENSKE/f	414	70,17	210	64,02	56	78,87	148	77,49
2. LETNIK	VSI/all	644	22,47	377	23,09	87	25,82	180	20,09
	MOŠKI/m	170	26,40	118	31,30	14	16,09	38	21,11
	ŽENSKE/f	474	73,60	259	68,70	73	83,91	142	78,89
3. LETNIK	VSI/all	486	16,96	300	18,37	44	13,06	142	15,85
	MOŠKI/m	135	27,78	96	32,00	7	15,91	32	22,54
	ŽENSKE/f	351	72,22	204	68,00	37	84,09	110	77,46
4. LETNIK	VSI/all	475	16,57	252	15,43	52	15,43	171	19,08
	MOŠKI/m	143	30,11	87	34,52	16	30,77	40	23,39
	ŽENSKE/f	332	69,89	165	65,48	36	69,23	131	76,61
5. LETNIK	VSI/all	368	12,84	212	12,98	49	14,54	107	11,94
	MOŠKI/m	124	33,70	77	36,32	18	36,73	29	27,10
	ŽENSKE/f	244	66,30	135	63,68	31	63,27	78	72,90
6. LETNIK	VSI/all	303	10,57	164	10,04	34	10,09	105	11,72
	MOŠKI/m	83	27,39	55	33,54	9	26,47	19	18,10
	ŽENSKE/f	220	72,61	109	66,46	25	73,53	86	81,90
ABSOLVENTI	VSI/all	391	13,64	226	13,84	60	17,80	105	11,72
V LETU 2007/	MOŠKI/m	111	28,39	74	32,74	18	30,00	19	18,10
"Absolvents"	ŽENSKE/f	280	71,61	152	67,26	42	70,00	86	81,90
DIPLOMIRALI	VSI/all	296	100,00	129	100,00	48	100,00	119	100,00
V LETU 2007/	MOŠKI/m	92	31,08	37	28,68	15	31,25	40	33,61
Graduates	ŽENSKE/f	204	68,92	92	71,32	33	68,75	79	66,39

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje, višje 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 VIŠOKE ŠOLE ZA ZDRAVSTVO V LJUBLJANI IN MARIBORU GLEDE NA SMER ŠOLANJA V ŠOLSLEM LETU 2007/2008 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2007

STUDENTS OF HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2007/2008 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2007

LETNIK ŠOLANJA	SPOL	DIPL. MED. SESTRE / ZDRAVST.		DIPL. FIZIOTER.		DIPL. ING. RADIOL.		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.
		B.S.N.		Physioth.		Radiol. engineer		Occup. th.		Sanitary engineer		Nurs. gyn.		Restoret. orthoped.	
School year	Sex	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS
VSI LETNIKI	VSI/all	1094	880	196	-	139	-	123	41	142	-	93	-	17	-
	MOŠKI/m	156	166	45	-	54	-	5	5	31	-	1	-	6	-
	ŽENSKE/f	938	714	151	-	85	-	118	36	111	-	92	-	11	-
1. LETNIK	VSI/all	496	405	74	-	57	-	58	-	54	-	35	-	-	-
	ŽENSKE/f	423	319	57	-	36	-	57	-	38	-	34	-	-	-
2. LETNIK	VSI/all	320	235	64	-	53	-	44	-	37	-	33	-	-	-
	ŽENSKE/f	272	187	55	-	28	-	41	-	30	-	33	-	-	-
3. LETNIK	VSI/all/	278	240	58	-	29	-	21	41	21	-	25	-	17	-
	ŽENSKE/f	243	208	39	-	21	-	20	36	21	-	25	-	11	-
4. LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents" VII. st.	VSI/all	319	244	54	-	39	27	33	-	37	-	27	-	-	-
	ŽENSKE/f	279	222	47	-	24	20	32	-	29	-	27	-	-	-
DIPLOMIRALI V LETU 2007 (VII.st.) Graduat.	VSI/all	204	219	49	20	34	6	36	9	24	10	30	-	6	-
	ŽENSKE/f	186	194	46	15	23	6	35	9	20	8	30	-	3	-

Legenda:/ Legend:
FTS-full-time study
ECS-extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:
Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje 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 2007/2008 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA

STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2007/2008 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	7146	1787	5359	6015	1589	4426	1131	198	933
CELJE	1166	316	850	892	258	634	274	58	216
GORICA	287	74	213	263	74	189	24	-	24
IZOLA	252	75	177	252	75	177	-	-	-
JESENICE	373	92	281	270	71	199	103	21	82
LJUBLJANA	2034	484	1550	1846	458	1388	188	26	162
POSTOJNA	64	18	46	64	18	46	-	-	-
MARIBOR	816	210	606	663	177	486	153	33	120
MURSKA SOBOTA	652	202	450	567	185	382	85	17	68
NOVO MESTO	763	127	636	590	107	483	173	20	153
RUŠE	211	37	174	126	22	104	85	15	70
SLOVENJ GRADEC	528	152	376	482	144	338	46	8	38

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje, višje 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 2007 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA

"ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2007 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	1245	958	351	276	154	122	181	162
CELJE	239	196	18	15	28	18	21	19
GORICA	46	31	-	-	-	-	15	15
IZOLA	48	33	-	-	-	-	-	-
JESENICE	82	69	27	24	-	-	3	3
LJUBLJANA	364	284	133	99	21	17	61	54
POSTOJNA	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	124	90	68	41	25	22	25	21
MURSKA SOBOTA	108	68	-	-	26	18	-	-
NOVO MESTO	106	88	65	60	29	24	52	47
RUŠE	32	25	31	29	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	96	74	9	8	25	23	4	3

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje 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 2007/2008
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2007/2008

NAZIV ŠOLE	VRSTA ŠOLANJA	VSI	TEH. ZDRAV. NEGE	BOLNICAR. NEGOVAL.	ZOBO-TEHNIK	FARMAC. TEHNIK	LABORAT. TEHNIK
Name of school	Study	All	N.A.	Nursing auxiliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ/Total	R	6015	4632	530	236	515	102
	I	1131	794	252	-	85	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	892	778	114	-	-	-
	I	274	213	61	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	263	263	-	-	-	-
	I	24	14	10	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	252	252	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	270	270	-	-	-	-
	I	103	96	7	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1150	1063	87	-	-	-
	I	188	144	44	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	696	-	-	236	358	102
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	64	64	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	663	579	84	-	-	-
	I	153	104	49	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	567	473	94	-	-	-
	I	85	59	26	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	590	475	84	-	31	-
	I	173	126	47	-	-	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	126	-	-	-	126	-
	I	85	-	-	-	85	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	482	415	67	-	-	-
	I	46	38	8	-	-	-

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, višje 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 2007, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2007, 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	N.A.	Nursing auxiliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ/total/	R	1399	1060	154	53	101	31
	I	532	305	180	2	41	4
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	267	239	28	-	-	-
	I	39	18	21	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	46	46	-	-	-	-
	I	15	-	15	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	48	48	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	82	82	-	-	-	-
	I	30	27	3	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	232	211	21	-	-	-
	I	179	118	61	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	153	-	-	53	69	31
	I	15	-	-	2	9	4
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	-	-	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	149	124	25	-	-	-
	I	93	68	25	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	134	108	26	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	135	106	29	-	-	-
	I	117	65	51	-	1	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	32	-	-	-	32	-
	I	31	-	-	-	31	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	121	96	25	-	-	-
	I	13	9	4	-	-	-

Legenda:/ Legend:

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij /extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 7 UČENCI IN ŠTEVILO ODDELKOV V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO LETNIKI V ŠOLSLEM LETU 2007/2008
 STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2007/2008

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/	252	7146	5359	73	2161	1598	69	1914	1456	63	1747	1320	47	1324	985
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	29	1166	850	8	341	239	8	331	242	8	296	221	5	198	148
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	11	287	213	4	80	63	3	96	76	2	66	42	2	45	32
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	9	252	177	2	63	50	2	60	40	3	73	51	2	56	36
SREDNJA ŠOLA JESENICE	14	373	281	4	102	66	4	99	78	3	75	63	3	97	74
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	49	1338	1033	14	395	298	12	308	238	13	370	284	10	265	213
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	26	696	517	6	192	144	6	176	129	7	171	129	7	157	115
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	2	64	46	1	32	24	1	32	22	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAV.ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	32	816	606	9	228	163	10	241	187	7	193	145	6	154	111
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	21	652	450	6	206	144	6	168	118	5	155	109	4	123	79
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR.ŠOLA NOVO MESTO	35	763	636	12	300	252	11	219	188	9	163	132	3	81	64
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	7	211	174	2	68	56	1	31	22	2	54	45	2	58	51
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	17	528	376	5	154	99	5	153	116	4	131	99	3	90	62

Opombe: / Notes:

Št.oddelkov / number of divisions/

Prišteti so bolničarji in zdravstveni tehniki - izredni. / Nursing auxiliaries and health technicians are included (part-time training programmes)

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

20. ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION

- 20 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 20 – 1 (SR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v statističnih regijah, 2007](#)
[Health education activities by statistical region, 2007](#)
- 20 – 1 (ZR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2007](#)
[Health education activities by health region, 2007](#)
- 20 – 2 (SR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2007](#)
[Areas addressed by health education activities, 2007](#)
- 20 – 2 (ZR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2007](#)
[Areas addressed by health education activities, 2007](#)
- 20 – 3 (SR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2007](#)
[Providers of health education activities by statistical region, 2007](#)
- 20 – 3 (ZR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2007](#)
[Providers of health education activities by health region, 2007](#)
- 20 – 4 (SR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2007](#)
[Target population of health education activities by statistical region, 2007](#)
- 20 – 4 (ZR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2007](#)
[Target population of health education activities by health region, 2007](#)
- [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 2007 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 2007, 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, 2007
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2007

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	45353	100,0
Pomurska	8297	18,3
Podravska	6526	14,4
Koroška	1246	2,7
Savinjska	7674	16,9
Zasavska	255	0,6
Spodnjeposavska	2282	5,0
Jugovzhodna Slovenija	1475	3,3
Osrednjeslovenska	11653	25,7
Gorenjska	1504	3,3
Notranjsko-kraška	452	1,0
Goriška	2838	6,3
Obalno-kraška	1151	2,5

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, 2007

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	45353	8297	6526	1246	7674	255	2282	1475	11653	1504	452	2838	1151
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	7803 17,7	2988 36,0	824 12,6	82 6,6	580 7,6	58 22,7	79 3,5	198 13,4	1870 16,0	280 18,6	87 19,2	913 32,2	85 7,4
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	386 0,9	20 0,2	29 0,4	29 2,3	50 0,7	1 0,4	1 0,0	8 0,5	167 1,4	25 1,7	3 0,7	38 1,3	15 1,3
Prehrana <i>Nutrition</i>	3760 8,4	1768 21,3	105 1,6	154 12,4	289 3,8	29 11,4	59 2,6	35 2,4	816 7,0	233 15,5	25 5,5	239 8,4	47 4,1
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2337 5,2	246 3,0	160 2,5	30 2,4	522 6,8	13 5,1	40 1,8	201 13,6	696 6,0	150 10,0	62 13,7	193 6,8	50 4,3
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1097 2,5	146 1,8	74 1,1	36 2,9	125 1,6	4 1,6	10 0,4	17 1,2	530 4,5	58 3,9	19 4,2	108 3,8	11 1,0
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	190 0,4	52 0,6	25 0,4	- -	21 0,3	- -	11 0,5	8 0,5	30 0,3	1 0,1	37 8,2	5 0,2	- -
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	539 1,2	15 0,2	44 0,7	16 1,3	179 2,3	5 2,0	18 0,8	8 0,5	166 1,4	9 0,6	2 0,4	57 2,0	43 3,7
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	229 0,5	27 0,3	1 0,0	- -	54 0,7	- -	1 0,0	4 0,3	56 0,5	14 0,9	- -	31 1,1	41 3,6
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	843 1,9	70 0,8	56 0,9	8 0,6	129 1,7	2 0,8	5 0,2	13 0,9	353 3,0	16 1,1	- -	182 6,4	18 1,6
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	116 0,3	18 0,2	6 0,1	12 1,0	21 0,3	1 0,4	20 0,9	- -	30 0,3	- -	- -	1 0,0	7 0,6
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	683 1,5	78 0,9	34 0,5	53 4,3	150 2,0	2 0,8	11 0,5	4 0,3	140 1,2	4 0,3	2 0,4	168 5,9	37 3,2
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	16 0,0	- -	- -	- -	12 0,2	- -	- -	- -	3 0,0	- -	1 0,2	- -	- -
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1326 3,2	279 3,4	176 2,7	27 2,2	162 2,1	6 2,4	99 4,3	99 6,7	497 4,3	51 3,4	10 2,2	46 1,6	12 1,0
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	624 1,4	80 1,0	24 0,4	5 0,4	82 1,1	3 1,2	14 0,6	10 0,7	334 2,9	11 0,7	8 1,8	64 2,3	6 0,5
Rak <i>Cancer</i>	997 2,2	59 0,7	2 0,0	30 2,4	107 1,4	- -	10 0,4	218 14,8	483 4,1	62 4,1	12 2,7	10 0,4	4 0,3
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	421 0,9	4 0,0	65 1,0	17 1,4	8 0,1	- -	19 0,8	1 0,1	201 1,7	60 4,0	1 0,2	18 0,6	27 2,3
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	760 1,7	55 0,7	- -	1 0,1	14 0,2	- -	- -	45 3,1	280 2,4	250 16,6	- -	98 3,5	17 1,5
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1174 2,6	69 0,8	52 0,8	62 5,0	105 1,4	- -	400 17,5	25 1,7	411 3,5	2 0,1	9 2,0	5 0,2	34 3,0
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	400 0,9	327 3,9	- -	- -	- -	- -	15 0,7	- -	2 0,0	10 0,7	- -	46 1,6	- -
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	18 0,0	- -	- -	- -	1 0,0	- -	- -	17 1,2	- -	- -	- -	- -	- -
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	10742 32,4	328 4,0	4619 70,8	598 48,0	3374 44,0	39 15,3	1300 57,0	447 30,3	2916 25,0	28 1,9	105 23,2	501 17,7	440 38,2
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	172 0,4	29 0,3	11 0,2	5 0,4	31 0,4	42 16,5	23 1,0	6 0,4	16 0,1	8 0,5	- -	- -	2 0,2
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1425 3,1	47 0,6	39 0,6	16 1,3	777 10,1	44 17,3	39 1,7	56 3,8	173 1,5	56 3,7	45 10,0	22 0,8	113 9,8
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	1140 2,5	897 10,8	- -	17 1,4	2 0,0	- -	- -	- -	219 1,9	5 0,3	- -	- -	- -
Nasilje <i>Violence</i>	19 0,0	4 0,0	2 0,0	1 0,1	10 0,1	- -	1 0,0	- -	1 0,0	- -	- -	- -	- -
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	1531 3,6	33 0,4	104 1,6	30 2,4	554 7,2	6 2,4	22 1,0	26 1,8	727 6,2	40 2,7	5 1,1	62 2,2	4 0,3
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	63 0,1	17 0,2	4 0,1	- -	9 0,1	- -	- -	8 0,5	15 0,1	3 0,2	- -	6 0,2	1 0,1
Drugo <i>Other</i>	1955 4,3	641 7,7	69 1,1	17 1,4	306 4,0	- -	85 3,7	21 1,4	521 4,5	128 8,5	19 4,2	25 0,9	137 11,9

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 3 IZVAJALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2007

PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2007

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	58916	10061	8307	1776	9345	469	2678	1610	17236	2033	504	3561	1336
Zdravnik <i>Physician</i>	1681 2,9	961 9,6	159 1,9	87 4,9	39 0,4	61 13,0	1 0,0	32 2,0	73 0,4	108 5,3	8 1,6	60 1,7	92 6,9
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	1368 2,3	-	131 1,6	67 3,8	445 4,8	48 10,2	-	287 17,8	366 2,1	5 0,2	3 0,6	-	16 1,2
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	27088 46,0	6839 68,0	5188 62,5	800 45,0	3003 32,1	57 12,2	520 19,4	518 32,2	6761 39,2	723 35,6	92 18,3	1935 54,3	652 48,8
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registred nurse</i>	9437 16,0	467 4,6	1368 16,5	460 25,9	1847 19,8	149 31,8	21 0,8	257 16,0	3291 19,1	403 19,8	66 13,1	917 25,8	191 14,3
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	1337 2,3	84 0,8	153 1,8	18 1,0	81 0,9	32 6,8	32 1,2	258 16,0	363 2,1	186 9,1	15 3,0	104 2,9	11 0,8
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	797 1,4	-	3 0,0	1 0,1	716 7,7	-	24 0,9	-	49 0,3	2 0,1	-	2 0,1	-
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	3511 6,0	36 0,4	-	-	-	-	-	52 3,2	2888 16,8	232 11,4	-	303 8,5	-
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	8024 13,6	1351 13,4	1222 14,7	281 15,8	1605 17,2	109 23,2	1774 66,2	100 6,2	1048 6,1	132 6,5	25 5,0	22 0,6	355 26,6
Drugi <i>Others</i>	5673 9,6	323 3,2	83 1,0	62 3,5	1609 17,2	13 2,8	306 11,4	106 6,6	2397 13,9	242 11,9	295 58,5	218 6,1	19 1,4

* 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, 2007
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2007

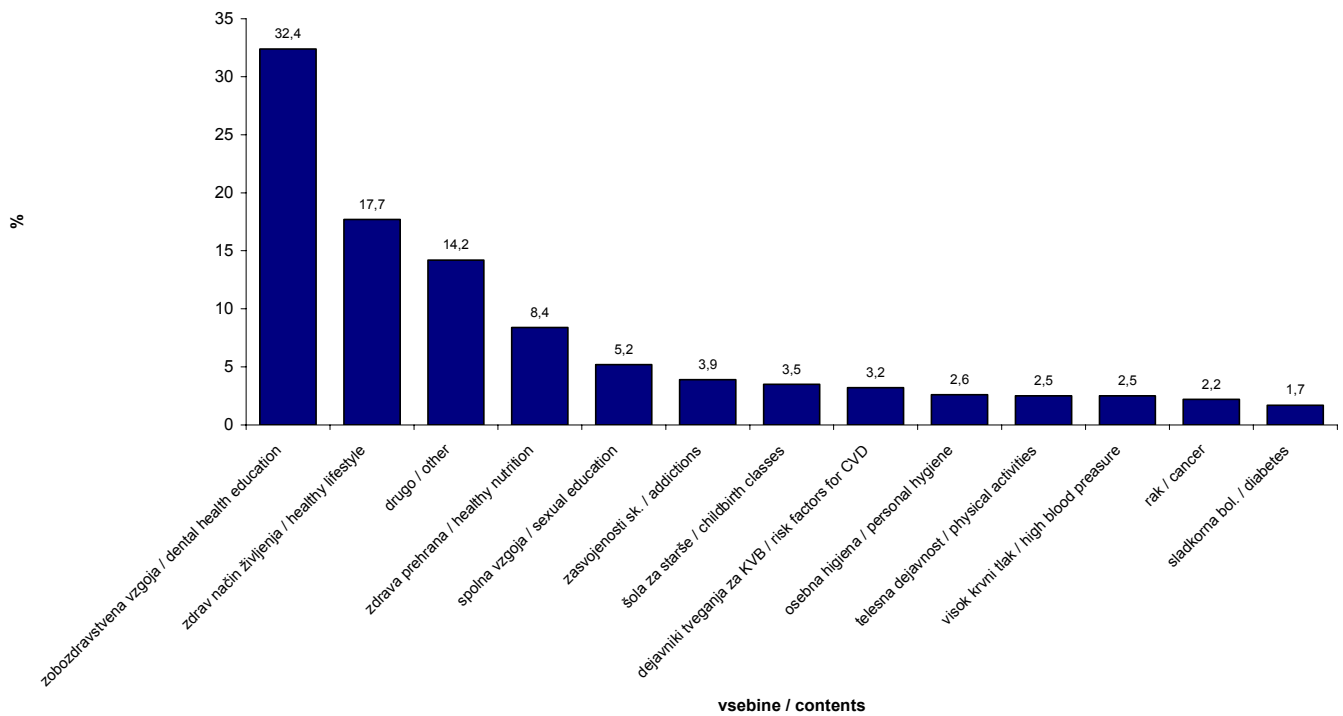
Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	1095151	29527	177641	25103	310824	6964	37742	20756	386100	12828	7436	43354	36876
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	158465 14,5	2068 7,0	32508 18,3	4987 19,9	38245 12,3	502 7,2	5312 14,1	2782 13,4	53621 13,9	690 5,4	986 13,3	10224 23,6	6540 17,7
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	322965 29,5	7445 25,2	70526 39,7	4952 19,7	88817 28,6	1490 21,4	10864 28,8	3127 15,1	109365 28,3	776 6,0	1236 16,6	6196 14,3	18171 49,3
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	214715 19,6	6684 22,6	45549 25,6	6760 26,9	49324 15,9	1075 15,4	15753 41,7	4117 19,8	62370 16,2	3378 26,3	2230 30,0	11231 25,9	6244 16,9
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	96153 8,8	2099 7,1	8928 5,0	1829 7,3	12486 4,0	1163 16,7	1346 3,6	2604 12,5	54797 14,2	2229 17,4	1233 16,6	6027 13,9	1412 3,8
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	5706 0,5	55 0,2	9 0,0	18 0,1	236 0,1	30 0,4	70 0,2	79 0,4	4767 1,2	263 2,1	1 0,0	16 0,0	162 0,4
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	21025 1,9	3649 12,4	4375 2,5	749 3,0	3908 1,3	1140 16,4	246 0,7	102 0,5	1622 0,4	982 7,7	147 2,0	4082 9,4	23 0,1
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	14104 1,3	586 2,0	3251 1,8	402 1,6	5311 1,7	-	469 1,2	450 2,2	2020 0,5	152 1,2	201 2,7	851 2,0	411 1,1
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	6549 0,6	7 0,0	4 0,0	-	1938 0,6	-	-	-	4419 1,1	1 0,0	-	118 0,3	62 0,2
Odrasli <i>Adults</i>	86314 7,9	6489 22,0	6048 3,4	4881 19,4	28172 9,1	1472 21,1	3423 9,1	5217 25,1	21032 5,4	2984 23,3	359 4,8	4347 10,0	1890 5,1
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	8495 0,8	243 0,8	3246 1,8	239 1,0	2236 0,7	45 0,6	194 0,5	127 0,6	1328 0,3	279 2,2	13 0,2	116 0,3	429 1,2
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	2578 0,2	90 0,3	617 0,3	152 0,6	548 0,2	9 0,1	-	72 0,3	1048 0,3	-	-	32 0,1	10 0,0
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	4674 0,4	50 0,2	30 0,0	92 0,4	3546 1,1	-	10 0,0	202 1,0	377 0,1	308 2,4	-	57 0,1	2 0,0
Drugi <i>Other</i>	153408 14,0	62 0,2	2550 1,4	42 0,2	76057 24,5	38 0,5	55 0,1	1877 9,0	69334 18,0	786 6,1	1030 13,9	57 0,1	1520 4,1

* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

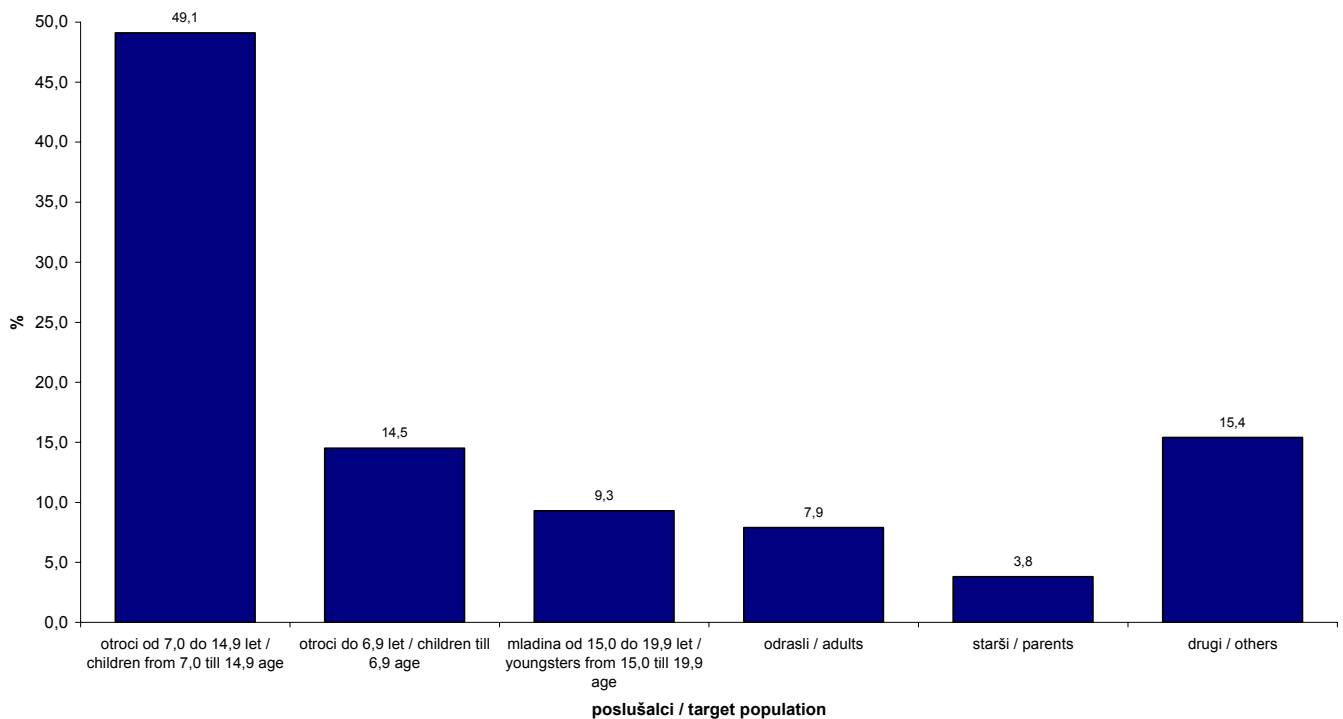
20 – 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2007

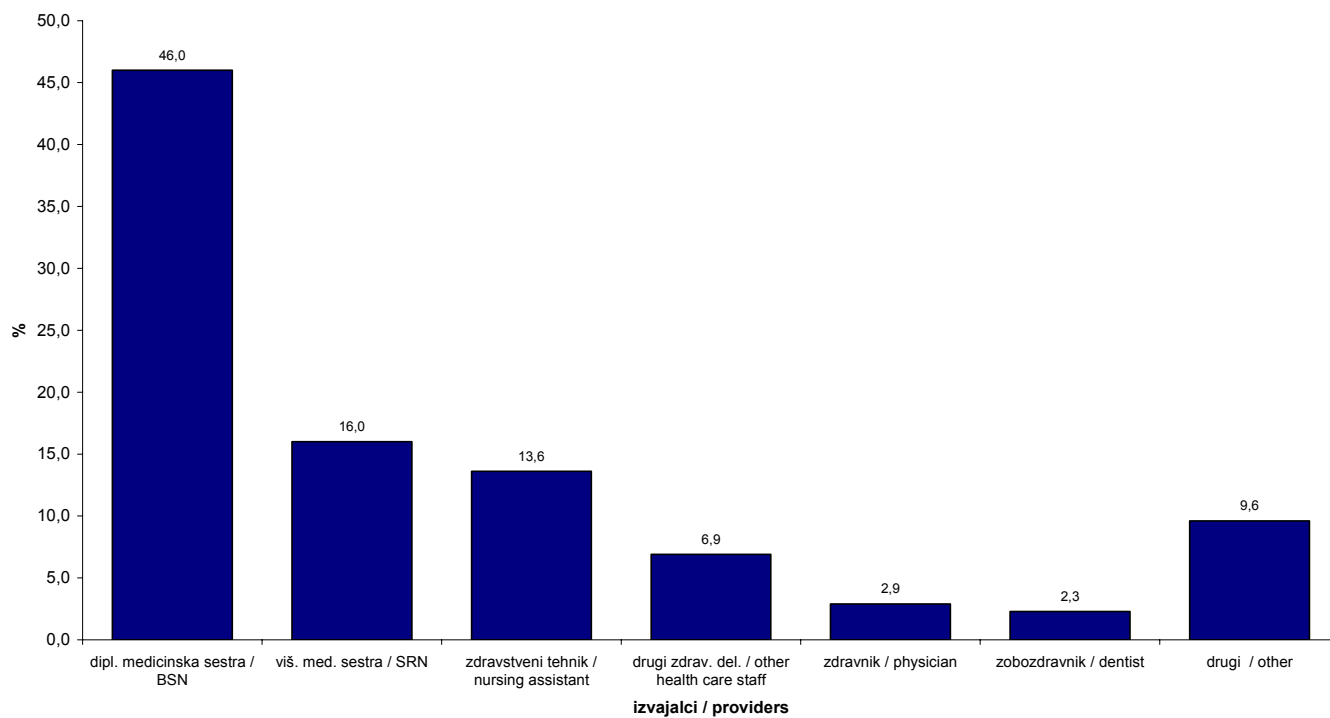
Contents of health education activities, 2007



20 – 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2007

Target population of health education activities, 2007



20 – 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2007
Providers of health education activities, 2007

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2007

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	45353	100,0
Celje	9719	21,4
Nova Gorica	2757	6,1
Koper	1404	3,1
Kranj	1504	3,3
Ljubljana	12460	27,5
Maribor	6526	14,4
Murska Sobota	8297	18,3
Novo mesto	1440	3,2
Ravne	1246	2,7

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2007

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2007

Vsebine / Contents	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Cellje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	45353	9719	2757	1404	1504	12460	6526	8297	1440	1246
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	7803 17,7	625 6,4	904 32,8	149 10,6	280 18,6	2002 16,1	824 12,6	2988 36,0	190 13,2	82 6,6
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	386 0,9	51 0,5	38 1,4	18 1,3	25 1,7	168 1,3	29 0,4	20 0,2	8 0,6	29 2,3
Prehrana <i>Nutrition</i>	3760 8,4	312 3,2	229 8,3	62 4,4	233 15,5	876 7,0	105 1,6	1768 21,3	60 4,2	154 12,4
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2337 5,2	530 5,5	168 6,1	96 6,8	150 10,0	765 6,1	160 2,5	246 3,0	218 15,1	30 2,4
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1097 2,5	133 1,4	97 3,5	29 2,1	58 3,9	548 4,4	74 1,1	146 1,8	17 1,2	36 2,9
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	190 0,4	23 0,2	4 0,1	34 2,4	1 0,1	42 0,3	25 0,4	52 0,6	9 0,6	-
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	539 1,2	181 1,9	57 2,1	43 3,1	9 0,6	173 1,4	44 0,7	15 0,2	24 1,7	16 1,3
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	229 0,5	54 0,6	31 1,1	41 2,9	14 0,9	58 0,5	1 0,0	27 0,3	3 0,2	-
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	843 1,9	132 1,4	173 6,3	18 1,3	16 1,1	373 3,0	56 0,9	70 0,8	6 0,4	8 0,6
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	116 0,3	41 0,4	1 0,0	7 0,5	-	31 0,2	6 0,1	18 0,2	-	12 1,0
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	683 1,5	155 1,6	168 6,1	37 2,6	4 0,3	147 1,2	34 0,5	78 0,9	7 0,5	53 4,3
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	16 0,0	12 0,1	-	-	-	4 0,0	-	-	-	-
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1326 3,2	255 2,6	46 1,7	14 1,0	51 3,4	519 4,2	176 2,7	279 3,4	97 6,7	27 2,2
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	624 1,4	93 1,0	64 2,3	9 0,6	11 0,7	344 2,8	24 0,4	80 1,0	11 0,8	5 0,4
Rak <i>Cancer</i>	997 2,2	112 1,2	10 0,4	16 1,1	62 4,1	483 3,9	2 0,0	59 0,7	223 15,5	30 2,4
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	421 0,9	14 0,1	7 0,3	28 2,0	60 4,0	213 1,7	65 1,0	4 0,0	13 0,9	17 1,4
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	760 1,7	14 0,1	98 3,6	17 1,2	250 16,6	325 2,6	-	55 0,7	-	1 0,1
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1174 2,6	494 5,1	-	43 3,1	2 0,1	429 3,4	52 0,8	69 0,8	23 1,6	62 5,0
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	400 0,9	2 0,0	46 1,7	-	10 0,7	2 0,0	-	327 3,9	13 0,9	-
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	18 0,0	1 0,0	-	-	-	-	-	-	17 1,2	-
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	10742 32,4	4674 48,1	501 18,2	479 34,1	28 1,9	3110 25,0	4619 70,8	328 4,0	358 24,9	598 48,0
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	172 0,4	44 0,5	-	2 0,1	8 0,5	63 0,5	11 0,2	29 0,3	11 0,8	5 0,4
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1425 3,1	805 8,3	22 0,8	113 8,0	56 3,7	268 2,2	39 0,6	47 0,6	61 4,2	16 1,3
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	1140 2,5	2 0,0	-	-	5 0,3	219 1,8	-	897 10,8	-	17 1,4
Nasilje <i>Violence</i>	19 0,0	11 0,1	-	-	-	1 0,0	2 0,0	4 0,0	-	1 0,1
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	1531 3,6	564 5,8	62 2,2	4 0,3	40 2,7	743 6,0	104 1,6	33 0,4	33 2,3	30 2,4
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	63 0,1	9 0,1	6 0,2	1 0,1	3 0,2	16 0,1	4 0,1	17 0,2	7 0,5	-
Drugo <i>Other</i>	1955 4,3	376 3,9	25 0,9	144 10,3	128 8,5	538 4,3	69 1,1	641 7,7	31 2,2	17 1,4

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, 2007
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2007

Izvajalci / Staff	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	52967	11641	3480	1600	2033	18312	8307	10061	1706	1776
Zdravnik <i>Physician</i>	1678 3,2	39 0,3	71 2,0	93 5,8	108 5,3	135 0,7	159 1,9	961 9,6	28 1,6	87 4,9
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	1368 2,6	445 3,8	- -	16 1,0	5 0,2	417 2,3	131 1,6	- -	287 16,8	67 3,8
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	22148 41,8	3282 28,2	1841 52,9	733 45,8	723 35,6	7174 39,2	5188 62,5	6839 68,0	508 29,8	800 45,0
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registered nurse</i>	8892 16,8	1847 15,9	921 26,5	253 15,8	403 19,8	3461 18,9	1368 16,5	467 4,6	257 15,1	460 25,9
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	1337 2,5	90 0,8	104 3,0	11 0,7	186 9,1	418 2,3	153 1,8	84 0,8	273 16,0	18 1,0
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	797 1,5	740 6,4	2 0,1	- -	2 0,1	49 0,3	3 0,0	- -	- -	1 0,1
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	3511 6,6	- -	303 8,7	- -	232 11,4	2888 15,8	- -	36 0,4	52 3,0	- -
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	7586 14,3	3286 28,2	22 0,6	370 23,1	132 6,5	1167 6,4	1222 14,7	1351 13,4	193 11,3	281 15,8
Drugi <i>Others</i>	5650 10,7	1912 16,4	216 6,2	124 7,8	242 11,9	2603 14,2	83 1,0	323 3,2	108 6,3	62 3,5

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2007
 TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2007

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	1097151	344942	42184	41649	12828	403115	177641	20162	29527	25103
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	158465 14,4	43145 12,5	10100 23,9	7239 17,4	690 5,4	55801 13,8	32508 18,3	1927 9,6	2068 7,0	4987 19,9
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	322965 29,4	98830 28,7	6018 14,3	18793 45,1	776 6,0	112966 28,0	70526 39,7	2659 13,2	7445 25,2	4952 19,7
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	214715 19,6	63428 18,4	10691 25,3	7274 17,5	3378 26,3	66328 16,5	45549 25,6	4623 22,9	6684 22,6	6760 26,9
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	96153 8,8	13480 3,9	5699 13,5	2645 6,4	2229 17,4	56331 14,0	8928 5,0	2913 14,4	2099 7,1	1829 7,3
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	5706 0,5	306 0,1	16 0,0	163 0,4	263 2,1	4797 1,2	9 0,0	79 0,4	55 0,2	18 0,1
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	21025 1,9	4117 1,2	4082 9,7	51 0,1	982 7,7	2915 0,7	4375 2,5	105 0,5	3649 12,4	749 3,0
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	14104 1,3	5770 1,7	851 2,0	480 1,2	152 1,2	2182 0,5	3251 1,8	430 2,1	586 2,0	402 1,6
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	6549 0,6	1938 0,6	118 0,3	62 0,1	1 0,0	4419 1,1	4 0,0	0 0,0	7 0,0	0 0,0
Odrasli <i>Adults</i>	86314 7,9	31301 9,1	4347 10,3	1938 4,7	2984 23,3	23192 5,8	6048 3,4	5134 25,5	6489 22,0	4881 19,4
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	8495 0,8	2421 0,7	116 0,3	442 1,1	279 2,2	1373 0,3	3246 1,8	136 0,7	243 0,8	239 1,0
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	2578 0,2	548 0,2	32 0,1	10 0,0	0 0,0	1062 0,3	617 0,3	67 0,3	90 0,3	152 0,6
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	4674 0,4	3546 1,0	57 0,1	2 0,0	308 2,4	377 0,1	30 0,0	212 1,1	50 0,2	92 0,4
Drugi <i>Other</i>	155408 14,2	76112 22,1	57 0,1	2550 6,1	786 6,1	71372 17,7	2550 1,4	1877 9,3	62 0,2	42 0,2

* 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, 2007](#)
Physicians in the blood transfusion services, 2007
- 21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2007](#)
Health care staff in the blood transfusion services, 2007
- 21 - 3 [Krvodajalci, 2007](#)
Blood donors, 2007
- 21 - 4 [Vrste odvzemov, 2007](#)
Types of blood donations, 2007
- 21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2007](#)
Prepared components of blood (out of full blood), 2007
- 21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2007](#)
Supplied blood components, 2007
- 21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2007](#)
Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2007

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 (1.1.2007). 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 (1.1.2007). 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, 2007
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2007

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	31	8	4
Celje	2	1	-
Izola	2	-	-
Jesenice	1	1	-
Maribor	5	1	-
Murska Sobota	1	-	-
Nova Gorica	1	1	-
Novo mesto	-	1	-
Ptuj	1	-	-
Slovenj Gradec	1	-	-
Trbovlje	-	-	1
ZTM Ljubljana	17	3	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, 2007
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2007

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/ <i>Primary education</i>	
	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	68	36	40	26	107	58	23	
Celje	6	6	-	-	4	2	2	
Izola	4	2	4	4	2	2	1	
Jesenice	2	1	1	1	1	-	-	
Maribor	12	6	8	3	28	13	-	
Murska Sobota	1	1	2	2	3	3	-	
Nova Gorica	2	1	8	6	2	2	-	
Novo mesto	-	2	1	1	-	2	-	
Ptuj	2	2	3	2	-	-	-	
Slovenj Gradec	-	2	-	1	1	-	-	
Trbovlje	-	-	-	-	2	2	-	
ZTM Ljubljana	39	13	13	6	64	32	20	

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, 2007
BLOOD DONORS, 2007

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	97055	86264	10791	10271
Celje	9900	9340	560	1026
Izola	5496	5155	341	517
Jesenice	2598	2478	120	468
Maribor	12457	10709	1748	1785
Murska Sobota	4680	4330	350	387
Nova Gorica	3366	3069	297	246
Novo mesto	4440	3900	540	354
Ptuj	3374	3195	179	374
Slovenj Gradec	2907	2768	139	194
Trbovlje	1350	1302	48	111
ZTM Ljubljana	46487	40018	6469	4809

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, 2007
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2007

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	No. of plasmapheresis	No. of thrombopheresis	No. of autologous blood donations
SLOVENIJA	84103	40630	610	1207	1784
Celje	9340	4743	-	-	99
Izola	5496	2602	-	-	148
Jesenice	2478	1218	-	-	283
Maribor	10709	5485	17	173	405
Murska Sobota	4330	2232	-	-	47
Nova Gorica	3069	1539	-	-	91
Novo mesto	3900	1954	-	-	113
Ptuj	3195	1634	-	-	46
Slovenj Gradec	2768	1345	-	-	35
Trbovlje	1302	621	-	-	-
ZTM Ljubljana	37516	17257	593	1034	517

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), 2007
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2007

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število enot konc. eritrocitov	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	83807	40198	83702
Celje	9276	4096	9276
Izola	5514	293	5091
Jesenice	-	-	-
Maribor	19430	9162	19320
Murska Sobota	-	-	-
Nova Gorica	-	-	-
Novo mesto	2211	41	2267
Ptuj	-	-	-
Slovenj Gradec	1842	67	1859
Trbovlje	-	-	-
ZTM Ljubljana	45534	26539	45889

*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 - 6 IZDANE KOMPONENTE KRVI, 2007
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2007

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	76369	27364	2173	30953
Celje	7583	2710	6	2850
Izola	5249	328	48	1617
Jesenice	1690	68	3	518
Maribor	12395	6266	170	7031
Murska Sobota	2826	137	6	1108
Nova Gorica	3385	844	45	996
Novo mesto	3911	936	54	1243
Ptuj	1757	178	1	1154
Slovenj Gradec	2728	125	2	398
Trbovlje	1392	190	4	211
ZTM Ljubljana	33453	15582	1834	13827

*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, 2007
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2007

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
<i>Products of plasma</i>	<i>Delivered quantity</i>
Faktor VIII (enote) / <i>Factor VII (units)</i>	7.692.650
Faktor IX (enote) / <i>Factor IX (units)</i>	648.000
Albumin (g) / <i>Albumins (g)</i>	531.820
Imunoglobulin (g) / <i>Immunoglobulins (g)</i>	48.585

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*