



***Zdravstveni
statistični
letopis
2006***

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 Suhadolc**
2. **VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS – Barbara Mihevc Ponikvar in/and Jožica Šelb, Miloš Kravanja, Mateja Markelc**
3. **SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES – Alenka Kraigher, Nejc Bergant, Mateja Blaško, Zdenka Kastelic, Irena Klavs, Eva Grilc**
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, Poldka Suhadolc, Darinka Zavrl Džananović**
7. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH – Radivoje Pribaković Brinovec, Poldka Suhadolc, 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**
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 Lampreht (Zavod RS za transfuzijsko medicino)**
22. **PREZGODNJA UMRLJIVOST / PREMATURE MORTALITY – (podatke smo prikazovali do leta 2005 / data not available)**

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

-	ni pojava / <i>no occurrence of event</i>
0	vrednost podatka je manj kot 0,5 dane merske enote / <i>data value is less than 0.5 of unit employed</i>
0,0	vrednost podatka je manj kot 0,05 dane merske enote / <i>data value is less than 0.5 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 2006](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2006](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2006](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2006](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2006](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2006](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2006](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2006](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2006](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2006](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2005/06 po vrstah šol in občinah, 15. september 2005](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2005/06 by different type of schools and municipalities, 15 September 2005](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2005/06 po vrstah šol in občinah, 15. september 2005](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2005/06 by different type of schools and municipalities, 15 September 2005](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po statističnih regijah, 31. december 2006](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by statistical regions, 31 December 2006](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2006](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health regions, 31 December 2006](#)
- (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 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2006

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	2008516	985876	1022640
0-4 LETA	89946	46239	43707
5-9	91766	47277	44489
10-14	99749	51301	48448
15-19	121567	62453	59114
20-24	137699	71089	66610
25-29	153741	79744	73997
30-34	149365	77259	72106
35-39	146754	74773	71981
40-44	156625	79521	77104
45-49	154731	78790	75941
50-54	156669	80671	75998
55-59	134000	67632	66368
60-64	99566	47630	51936
65-69	96734	44398	52336
70-74	85363	35310	50053
75-79	68382	24632	43750
80-84	43031	11835	31196
85-89	15289	3743	11546
90-94	6033	1284	4749
95-99	1383	279	1104
100 +	123	16	107

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 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	2008516	1022640	18440	9007	18254	8915	17808	8744	17652	8465	17792	8576	18206	8931
POMURSKA	122198	62985	979	490	1020	536	1033	518	1022	496	969	493	1054	520
Beltinci	8551	4379	78	39	78	35	79	40	95	51	66	31	79	37
Cankova	2001	1024	14	7	9	5	11	7	12	8	22	9	11	7
Črenšovci	4365	2178	48	25	44	18	45	23	51	25	36	20	49	20
Dobrovnik-Dobronak	1380	729	11	5	12	4	15	9	10	4	9	7	15	7
Gornja Radgona	12370	6310	95	48	105	59	103	56	106	48	94	49	108	57
Gornji Petrovci	2273	1219	13	3	14	6	18	8	15	8	17	8	19	9
Grad	2351	1183	19	10	13	6	14	5	16	8	17	9	23	12
Hodoš-Hodos	337	174	0	0	6	3	2	1	2	1	4	1	2	2
Kobilje	639	331	7	3	5	0	4	2	6	3	7	2	6	2
Križevci	3567	1805	22	13	35	15	40	22	30	13	29	13	36	19
Kuzma	1642	866	21	7	10	5	12	4	19	9	13	6	15	7
Lendava - Lendva	11402	5945	84	45	74	42	72	36	79	42	82	44	86	50
Ljutomer	12081	6196	114	49	107	64	115	54	96	47	98	58	100	56
Moravske Toplice	6272	3146	40	19	57	30	60	35	46	25	50	20	53	22
Murska Sobota	19683	10322	144	69	150	86	167	81	164	82	157	72	152	69
Odranci	1696	846	6	2	13	4	15	5	17	5	16	8	18	10
Puconci	6294	3298	62	41	53	33	60	33	44	21	45	27	54	29
Radenci	5327	2743	36	15	54	26	35	15	43	26	45	24	53	24
Razkrižje	1362	694	15	11	7	4	11	7	14	7	9	4	18	9
Rogašovci	3330	1745	31	17	29	15	26	15	22	8	27	14	32	14
Sveti Jurij	2907	1477	34	15	30	15	21	10	22	11	23	13	19	9
Šalovci	1709	893	6	3	9	4	16	7	12	4	14	8	10	5
Tišina	4298	2197	42	21	43	23	41	19	46	19	42	22	38	19
Turnišče	3478	1801	23	15	29	17	30	15	29	13	26	15	31	13
Velika Polana	1535	795	8	5	22	11	13	8	12	3	11	3	13	7
Veržej	1348	689	6	3	12	6	8	1	14	5	10	6	14	5
PODRAVSKA	319530	163208	2708	1336	2660	1312	2649	1281	2644	1288	2630	1228	2702	1302
Benedikt	2211	1081	24	10	25	9	28	18	22	8	25	6	31	13
Cerkvenjak	2102	1038	17	9	26	9	14	3	19	9	19	10	21	10
Destnik	2664	1360	22	11	25	12	29	17	31	11	25	8	27	17
Dornava	2690	1367	21	10	23	13	25	9	27	13	28	13	23	12
Duplek	6267	3162	63	37	54	24	51	16	46	18	62	34	50	24
Gorišnica	6196	3140	53	25	59	28	58	30	55	27	68	35	73	34
Hajdina	3711	1898	32	16	31	15	31	14	32	16	31	10	31	15
Hoče-Slivnica	10339	5223	85	46	90	45	88	37	81	29	92	45	89	42
Juršinci	2337	1159	21	8	20	8	13	5	17	6	19	15	25	13
Kidričevo	6740	3485	65	31	50	23	52	30	51	27	44	19	51	20
Kungota	4632	2302	42	27	38	19	47	23	46	27	40	15	35	15
Lenart	11622	5835	98	56	103	52	100	49	120	57	120	42	105	50
Lovrenc na Pohorju	3153	1580	29	12	29	15	24	11	28	16	36	16	27	12
Majšperk	4140	2103	42	22	36	17	35	17	35	18	41	17	37	17
Maribor	110904	57451	890	431	854	431	850	424	840	402	812	385	811	412
Markovci	4032	2069	31	16	41	24	34	19	34	20	27	9	32	20
Miklavž na Dravskem polju	6158	3135	50	23	51	28	56	24	48	21	46	26	41	16
Oplotnica	3949	1981	33	17	37	22	32	16	39	15	33	19	41	18
Ormož	17663	9018	179	90	127	73	145	72	154	73	139	65	154	81
Pesnica	7482	3738	54	26	67	25	77	37	75	37	60	31	82	36
Podlehnik	1950	978	17	10	21	10	7	5	20	10	13	7	14	9
Ptuj	23806	12262	193	92	180	92	193	93	196	96	199	93	196	82
Rače-Fram	6364	3235	57	21	40	20	55	24	49	28	54	29	48	23
Ruše	7423	3707	67	32	66	28	58	30	49	27	59	27	62	24
Selnica ob Dravi	4551	2310	31	18	44	21	35	11	30	18	29	16	44	22
Slovenska Bistrica	30502	15501	276	142	286	140	309	149	263	132	279	143	303	145
Starše	4090	2094	31	11	41	19	33	15	42	20	45	17	36	18
Sveta Ana	2369	1208	28	16	23	10	19	7	29	19	19	7	32	15
Sveti Andraž v Slov. goricah	1248	631	15	8	12	5	11	6	9	4	8	1	12	5
Šentilj	8453	4288	66	35	72	31	77	40	83	50	73	34	85	39
Trnovska vas	1281	636	8	2	16	8	8	2	16	9	12	5	7	3
Videm	5582	2800	41	14	42	21	33	17	34	10	50	20	40	23
Zavrč	1518	759	16	8	20	11	16	6	12	7	16	6	16	7
Žetale	1401	674	11	4	11	4	6	5	12	8	7	3	21	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	73729	36922	609	308	653	296	629	342	672	334	623	313	663	317
Črna na Koroškem	3573	1774	21	12	35	17	28	16	27	12	37	16	29	15
Dravograd	8827	4401	86	46	80	32	87	40	82	41	67	36	88	43
Mežica	3887	1959	25	13	29	12	26	12	38	16	43	21	25	11
Mislinja	4761	2389	44	27	43	20	40	26	52	25	39	19	47	25
Muta	3674	1816	23	10	32	16	35	19	29	10	33	13	32	18
Podvelka	2726	1359	23	11	31	11	34	21	27	13	22	10	19	14
Prevalje	6640	3310	52	20	66	33	57	33	46	26	49	29	61	29
Radlje ob Dravi	6297	3158	69	32	59	25	52	24	62	36	64	29	65	39
Ravne na Koroškem	12158	6105	85	46	93	44	100	58	109	60	101	56	104	40
Ribnica na Pohorju	1274	635	12	8	11	5	11	5	14	6	14	6	10	3
Slovenj Gradec	17089	8608	151	74	159	75	134	73	163	76	131	67	156	69
Vuzenica	2823	1408	18	9	15	6	25	15	23	13	23	11	27	11
SAVINJSKA	258684	130849	2393	1110	2372	1156	2359	1206	2315	1095	2318	1105	2360	1190
Bistrica ob Sotli	1448	731	8	5	15	8	12	6	6	3	17	9	17	7
Braslovče	5231	2629	41	17	48	21	36	21	58	25	48	16	54	23
Celje	48840	25152	438	212	424	212	419	212	346	165	401	193	388	198
Dobje	1011	529	15	11	9	6	13	5	9	7	14	8	8	5
Dobrna	2100	1068	17	8	24	13	16	8	19	14	12	6	30	14
Gornji Grad	2593	1332	16	8	21	8	26	17	19	6	34	20	27	18
Kozje	3343	1685	26	14	29	17	28	14	31	8	29	15	33	13
Laško	13755	7054	107	45	111	59	115	50	137	80	123	48	126	70
Ljubno	2707	1399	27	14	17	7	21	8	17	10	31	12	36	22
Luče	1605	791	19	10	19	7	15	11	19	2	13	6	12	6
Mozirje	6394	3233	68	26	52	21	59	28	71	34	58	27	69	33
Nazarje	2659	1333	21	9	27	15	17	10	21	9	25	11	23	11
Podčetrtek	3336	1696	26	15	40	24	31	11	37	12	30	11	26	16
Polzela	5536	2819	62	27	52	24	48	17	49	26	49	22	56	33
Prebold	4598	2356	27	12	45	21	42	19	40	18	37	18	36	19
Radeče	4632	2371	33	17	44	19	31	18	35	21	33	13	43	20
Rogaška Slatina	10965	5539	125	61	115	52	100	49	104	44	104	53	109	52
Rogatec	3252	1680	36	18	30	18	34	25	29	11	23	8	26	14
Slovenske Konjice	14089	7030	140	58	129	55	131	71	145	74	138	66	135	63
Solčava	548	281	8	4	6	3	2	1	4	2	4	2	6	4
Šentjur	18677	9450	173	78	178	76	180	95	177	89	174	88	172	88
Šmarje pri Jelšah	9679	4916	104	45	83	42	110	61	104	38	100	46	99	59
Šmartno ob Paki	3064	1559	33	21	21	7	34	18	25	13	22	11	28	13
Šoštanj	8512	4234	81	44	81	42	86	46	79	45	76	35	87	46
Štore	4199	2058	34	15	42	16	34	17	32	14	44	27	31	10
Tabor	1500	734	13	6	10	6	13	8	12	6	12	7	12	5
Velenje	33857	16673	307	140	311	154	324	165	309	152	302	153	284	139
Vitanje	2353	1172	22	10	22	17	26	13	34	11	19	11	24	11
Vojnik	8161	4120	85	36	78	37	85	43	73	28	81	36	94	50
Vransko	2536	1303	21	13	26	11	26	11	20	8	21	11	19	12
Zreče	6428	3192	64	29	72	43	62	34	69	32	75	35	69	28
Žalec	21076	10730	196	82	191	95	183	94	185	88	169	81	181	88
ZASAVSKA	45311	23282	377	190	338	162	324	159	361	167	357	171	378	184
Hrastnik	10326	5380	80	39	83	47	72	34	81	37	80	40	85	38
Trbovlje	17869	9152	139	66	117	53	105	49	129	57	123	57	132	67
Zagorje ob Savi	17116	8750	158	85	138	62	147	76	151	73	154	74	161	79
SPODNJEPOSAVSKA	70044	35323	606	312	633	331	547	251	640	304	656	311	605	284
Brežice	24509	12528	202	101	215	109	168	73	219	111	215	107	180	80
Krško	28146	14054	258	130	259	144	230	112	261	119	274	127	263	126
Sevnica	17389	8741	146	81	159	78	149	66	160	74	167	77	162	78

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	140119	70522	1375	670	1336	641	1284	652	1270	604	1385	667	1389	708
Črnomelj	14783	7388	125	58	131	52	118	64	114	57	126	53	127	67
Dolenjske Toplice	3428	1720	31	10	41	19	24	14	33	16	33	21	38	20
Kočevje	16884	8553	151	73	153	67	150	71	150	76	140	72	146	86
Kostel	684	347	5	1	6	2	8	4	4	3	7	5	3	1
Loški Potok	2039	1029	14	9	11	9	18	11	22	6	17	10	21	10
Metlika	8455	4287	86	45	93	40	74	43	74	33	86	45	86	39
Mirna Peč	2799	1407	34	16	20	10	22	15	22	7	27	15	41	21
Novo mesto	41846	21080	439	215	387	198	387	182	388	173	427	204	413	211
Osilnica	424	189	2	1	4	2	5	3	3	0	3	1	3	1
Ribnica	9251	4629	81	42	89	45	81	39	82	33	92	44	103	50
Semič	3865	1977	37	14	38	19	37	20	37	18	37	18	36	21
Sodražica	2186	1072	24	11	19	9	23	11	21	10	20	8	20	10
Šentjernej	6711	3396	67	36	62	33	67	33	56	36	82	48	83	37
Škocjan	3187	1596	42	23	44	16	45	23	29	15	42	17	36	20
Trebnje	19005	9557	196	97	186	96	185	103	197	102	199	83	190	92
Žužemberk	4572	2295	41	19	52	24	40	16	38	19	47	23	43	22
OSREDNJESLOVENSKA	502100	257888	5056	2455	4882	2359	4784	2310	4685	2213	4653	2252	4794	2375
Borovnica	3894	1978	46	23	44	16	34	11	33	19	32	18	36	23
Brezovica	10015	5072	97	44	89	49	114	56	89	44	103	49	107	52
Dobrepolje	3693	1838	38	16	46	20	42	19	42	19	26	10	43	22
Dobrova-Polhov Gradec	6973	3514	70	28	82	44	94	42	86	40	70	36	80	39
Dol pri Ljubljani	4807	2467	49	33	67	37	42	23	47	29	54	22	45	24
Domžale	31902	16329	367	180	357	172	371	171	349	158	363	186	325	153
Grosuplje	17264	8595	207	99	145	77	195	102	190	87	189	75	218	109
Horjul	2686	1354	32	12	35	18	34	20	23	5	38	24	38	15
Ig	5851	2910	61	30	59	27	60	27	52	23	44	21	53	31
Ivančna Gorica	14258	7141	159	67	158	84	129	68	142	81	123	49	174	86
Kamnik	27504	13977	303	137	317	144	259	118	282	136	275	133	283	150
Komenda	4749	2393	63	30	59	27	55	35	57	25	69	31	65	28
Litija	14529	7356	155	70	122	63	120	61	122	55	134	59	125	66
Ljubljana	267369	139270	2482	1222	2369	1122	2322	1118	2254	1063	2213	1079	2261	1113
Logatec	12015	5988	135	66	125	57	118	57	137	57	112	50	136	74
Lukovica	5103	2531	41	19	56	28	46	25	53	26	61	31	58	29
Medvode	14756	7432	150	76	140	69	141	71	139	66	142	80	136	66
Mengeš	6812	3556	67	34	91	39	59	25	73	32	79	39	71	38
Moravče	4726	2406	64	27	55	27	47	24	51	29	71	42	54	26
Škofjica	7818	3944	81	37	89	42	105	55	91	45	90	48	99	51
Šmartno pri Litiji	5228	2575	44	24	35	20	59	18	55	23	56	25	63	30
Trzin	3675	1872	43	21	51	23	48	26	43	20	47	22	50	24
Velike Lašče	4062	1988	46	26	35	19	48	18	46	19	40	19	43	23
Vodice	4162	2146	44	24	56	37	61	32	48	25	42	22	49	23
Vrhnika	18249	9256	212	110	200	98	181	88	181	87	180	82	182	80
GORENJSKA	199626	101848	2025	1010	1970	912	1955	970	1871	903	1908	936	1960	935
Bled	11155	5746	103	52	98	54	119	58	91	50	88	34	88	47
Bohinj	5279	2712	47	27	51	18	40	14	42	22	54	29	63	38
Cerklje na Gorenjskem	6676	3376	78	40	76	40	64	29	81	41	72	40	93	38
Gorenja vas-Poljane	7065	3576	96	38	84	44	81	40	91	47	85	47	100	52
Jesenice	21971	11011	199	92	197	94	238	125	191	69	200	91	204	93
Jezerško	697	350	9	3	6	4	9	4	9	6	5	1	6	3
Kranj	53183	27291	513	282	512	219	514	257	463	212	467	228	474	220
Kranjska Gora	5380	2747	45	24	32	17	51	26	50	25	37	16	27	10
Naklo	5053	2535	52	26	56	24	49	20	49	25	54	22	64	36
Preddvor	3225	1625	34	20	35	13	22	16	35	22	31	19	33	16
Radovljica	18457	9606	173	85	178	87	160	71	151	60	171	84	169	76
Šenčur	7917	4045	92	51	95	46	94	48	94	48	92	48	100	47
Škofja Loka	22314	11411	248	125	235	109	236	120	234	128	245	118	227	110
Tržič	15274	7785	150	72	135	65	128	61	135	63	134	70	131	56
Železniki	6863	3402	85	29	74	27	72	41	72	42	78	44	88	42
Žiri	4915	2509	69	29	58	30	47	25	46	21	62	29	47	25
Žirovnica	4202	2121	32	15	48	21	31	15	37	22	33	16	46	26

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	51386	25796	483	246	497	255	433	214	434	203	431	187	462	249
Bloke	1653	769	11	4	15	6	10	3	12	7	14	4	13	7
Cerknica	10829	5436	100	51	108	55	105	50	91	42	89	41	97	45
Ilirska Bistrica	14163	7180	127	61	133	71	108	50	81	40	106	51	110	68
Loška dolina	3907	1956	43	28	39	18	30	17	40	21	38	16	49	30
Pivka	5983	2983	53	23	65	27	53	22	64	24	54	17	66	35
Postojna	14851	7472	149	79	137	78	127	72	146	69	130	58	127	64
GORIŠKA	119632	60416	980	474	1061	535	964	444	968	461	1008	496	1055	515
Ajdovščina	18290	9187	146	69	204	100	185	91	177	86	147	75	186	94
Bovec	3308	1696	29	12	28	11	19	6	28	16	27	8	19	10
Brda	5749	2889	35	22	51	25	40	21	32	14	40	23	57	31
Cerkno	5030	2517	37	13	36	14	44	29	35	15	42	26	43	18
Idrija	11935	5981	95	46	114	61	93	36	102	42	119	50	109	63
Kanal	6051	3057	45	17	44	23	57	26	52	25	49	29	51	20
Kobarid	4471	2291	34	19	28	18	30	11	36	20	40	19	38	18
Miren-Kostanjevica	4821	2464	38	18	44	24	34	12	31	17	38	18	42	20
Nova Gorica	36224	18317	321	155	312	157	267	125	278	124	310	153	293	142
Šempeter-Vrtojba	6432	3251	64	33	63	29	42	19	46	25	47	22	57	31
Tolmin	11992	6062	92	49	85	45	92	40	97	41	98	46	98	41
Vipava	5329	2704	44	21	52	28	61	28	54	36	51	27	62	27
OBALNO-KRAŠKA	106157	53601	849	406	832	420	847	397	770	397	854	417	784	352
Divača	3859	1851	22	11	28	14	23	10	18	6	30	13	20	9
Hrpelje-Kozina	4081	2026	22	14	28	11	35	13	33	18	41	20	34	13
Izola - Isola	15284	7672	117	58	126	62	132	66	113	69	112	56	109	44
Komen	3538	1817	31	17	31	16	30	12	22	10	33	21	27	12
Koper - Capodistria	49827	25191	417	204	423	209	417	195	378	185	423	200	383	172
Piran - Pirano	17470	8995	124	51	117	63	122	58	111	60	127	66	122	58
Sežana	12098	6049	116	51	79	45	88	43	95	49	88	41	89	44

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 **PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006**
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	18291	8838	17987	8655	18213	8780	19069	9285	19197	9307	19494	9508	20021	9787
POMURSKA	1054	506	963	475	1099	560	1107	531	1218	631	1144	580	1203	601
Beltinci	83	40	79	37	81	47	92	41	88	47	93	56	109	60
Cankova	22	13	14	4	20	11	18	11	29	14	21	14	25	12
Črenšovci	42	16	40	15	46	31	38	22	52	28	33	13	44	18
Dobrovnik-Dobronak	17	9	10	4	7	5	15	6	8	3	11	9	11	6
Gornja Radgona	104	57	93	50	132	54	103	44	120	57	118	61	104	49
Gornji Petrovci	14	6	16	11	14	5	17	9	22	9	15	10	18	12
Grad	20	13	20	13	21	9	23	10	24	12	22	11	19	11
Hodoš-Hodos	1	-	3	1	1	1	3	3	4	2	2	2	5	1
Kobilje	5	2	6	3	7	2	5	1	2	1	12	7	3	1
Križevci	41	15	24	11	29	15	40	17	34	14	33	20	45	22
Kuzma	20	12	18	8	19	11	13	6	13	8	16	7	18	11
Lendava - Lendva	86	38	59	28	96	49	107	50	104	51	97	51	95	45
Ljutomer	111	51	110	55	106	47	115	66	122	63	113	50	129	63
Moravske Toplice	44	23	51	23	53	25	54	24	69	36	55	23	61	25
Murska Sobota	156	74	147	68	146	75	162	84	186	103	165	77	184	89
Odranci	18	12	18	13	11	5	15	3	18	10	15	5	17	13
Puconci	53	20	49	21	71	41	58	29	53	26	50	23	62	36
Radenci	50	22	43	26	45	25	49	28	54	27	48	22	58	34
Razkrižje	10	7	9	4	12	7	14	6	12	6	15	9	17	10
Rogašovci	28	16	35	21	30	16	30	14	33	18	43	20	34	18
Sveti Jurij	24	12	22	10	35	21	35	15	34	21	29	15	27	18
Šalovci	14	11	11	6	14	5	13	4	16	10	19	8	14	3
Tišina	34	16	43	22	44	21	30	13	46	23	44	26	40	18
Turnišče	29	8	23	12	30	16	31	11	39	25	41	18	37	16
Velika Polana	18	9	10	1	15	8	12	5	19	12	16	10	16	5
Veržej	10	4	10	8	14	8	15	9	17	5	18	13	11	5
PODRAVSKA	2634	1281	2666	1298	2670	1301	2938	1451	2967	1409	2963	1431	3080	1510
Benedikt	27	10	25	18	21	9	37	23	24	14	34	15	35	16
Cerkvenjak	24	10	21	7	18	6	30	11	25	13	26	15	27	14
Destriak	24	11	24	11	23	11	31	16	25	13	29	18	24	12
Dornava	23	14	31	16	26	16	27	14	14	5	21	10	35	18
Duplek	60	27	60	25	62	36	59	33	54	24	61	24	62	30
Gorišnica	68	35	58	25	61	28	64	29	69	27	59	29	68	32
Hajdina	27	17	36	18	26	10	35	16	30	17	34	11	36	21
Hoče-Slivnica	79	36	79	36	77	39	99	52	85	35	71	38	111	55
Juršinci	12	6	26	14	30	14	15	9	25	10	29	13	31	12
Kidričevo	52	23	70	36	62	29	65	36	56	27	76	41	81	48
Kungota	36	21	44	17	40	21	41	20	56	27	41	21	42	17
Lenart	117	56	116	57	108	47	121	57	116	52	128	67	124	66
Lovrenc na Pohorju	28	16	32	15	25	16	31	13	30	12	25	7	29	11
Majšperk	36	14	42	21	31	14	36	19	31	18	36	16	42	15
Maribor	791	362	780	391	856	416	850	411	868	404	889	445	919	465
Markovci	33	10	26	11	40	17	35	21	49	24	40	17	49	24
Miklavž na Dravskem polju	43	18	50	21	54	30	59	27	62	35	57	25	63	32
Oplotnica	46	18	35	18	24	14	48	20	41	20	57	24	36	12
Ormož	162	81	165	85	178	81	174	79	197	102	177	82	207	107
Pesnica	72	34	75	38	58	27	70	32	84	41	77	32	76	40
Podlehnik	12	8	13	7	13	6	19	13	19	8	11	2	22	15
Ptuj	185	98	208	89	173	83	204	100	242	119	241	123	225	101
Rače-Fram	65	36	46	21	66	40	53	21	56	24	66	26	57	27
Ruše	46	20	63	23	71	33	81	37	77	40	63	28	56	25
Selnica ob Dravi	39	24	31	16	37	19	54	30	57	24	52	28	40	23
Slovenska Bistrica	295	161	284	155	277	130	314	172	313	146	272	130	296	131
Starše	36	16	34	15	40	23	45	22	42	23	36	17	36	24
Sveta Ana	21	11	23	12	14	4	27	16	25	13	36	16	25	14
Sveti Andraž v Slov. gorinah	12	7	13	7	14	8	22	10	23	11	18	8	14	5
Šentilj	79	43	82	40	58	30	89	42	79	34	88	45	96	43
Trnovska vas	6	1	12	5	15	11	13	6	16	7	21	8	18	11
Videm	51	22	36	13	43	23	56	28	46	24	62	31	69	32
Zavrč	14	11	12	5	16	6	24	11	18	9	16	11	15	6
Žetale	13	4	14	10	13	4	10	5	13	7	14	8	14	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	719	357	670	329	735	352	717	350	696	340	778	377	787	377
Črna na Koroškem	34	13	26	11	26	10	17	9	31	15	37	14	43	25
Dravograd	85	49	90	42	83	41	105	52	92	51	102	47	78	41
Mežica	38	19	28	16	35	19	30	16	30	14	42	14	40	14
Mislinja	59	32	55	27	59	26	45	24	43	20	64	28	56	27
Muta	32	16	38	21	46	29	43	19	39	22	32	17	38	14
Podvelka	22	12	22	9	12	6	18	8	24	14	25	12	26	7
Prevalje	63	31	58	26	77	32	55	23	79	39	61	27	80	40
Radlje ob Dravi	61	34	47	23	53	24	55	31	45	24	79	41	71	34
Ravne na Koroškem	105	47	98	47	113	54	143	83	103	41	95	54	120	63
Ribnica na Pohorju	16	3	7	4	11	4	11	5	18	9	11	4	9	4
Slovenj Gradec	176	90	174	88	191	96	172	73	174	81	194	101	200	93
Vuzenica	28	11	27	15	29	11	23	7	18	10	36	18	26	15
SAVINJSKA	2453	1198	2438	1106	2435	1181	2511	1222	2554	1265	2554	1236	2736	1283
Bistrica ob Sotli	19	7	18	7	16	6	16	8	13	9	14	6	20	10
Braslovče	52	27	46	19	49	25	54	32	42	24	64	25	50	24
Celje	407	210	413	178	414	193	423	202	430	207	447	225	440	212
Dobje	7	4	11	5	14	4	9	6	14	9	8	6	17	10
Dobrna	14	9	25	11	20	8	20	9	27	11	16	8	31	13
Gornji Grad	28	14	28	14	19	8	27	12	28	16	33	18	32	20
Kozje	28	18	29	18	32	17	38	14	24	13	34	11	40	19
Laško	144	64	118	59	124	71	128	66	117	65	133	63	161	62
Ljubno	34	15	30	18	31	17	28	16	32	17	34	19	29	17
Luče	19	8	18	6	13	5	7	7	22	13	21	12	14	9
Mozirje	60	31	77	41	70	29	67	35	75	43	86	44	90	41
Nazarje	28	9	21	7	28	9	33	13	25	11	31	16	38	19
Podčetrtek	41	21	36	10	38	22	36	18	38	19	32	18	38	18
Polzela	62	36	60	22	57	23	50	24	65	30	69	33	71	35
Prebold	32	15	39	15	41	20	34	13	38	17	32	12	58	21
Radeče	43	19	47	21	35	17	44	25	36	16	41	20	54	25
Rogaška Slatina	111	44	121	54	138	65	112	48	106	56	107	51	107	46
Rogatec	36	20	34	14	35	21	43	23	36	19	33	14	36	21
Slovenske Konjice	137	64	137	61	144	69	151	70	156	69	154	71	138	61
Solčava	6	1	6	2	4	4	4	-	6	4	6	3	6	4
Šentjur	193	86	179	74	176	94	190	90	194	102	201	101	218	108
Šmarje pri Jelšah	91	45	95	51	81	37	98	46	118	68	86	43	111	55
Šmartno ob Paki	32	18	37	16	28	11	26	14	34	15	29	10	36	19
Šoštanj	84	48	94	48	72	28	85	46	96	52	86	40	81	36
Štore	30	17	41	15	42	25	40	16	47	15	35	13	48	23
Tabor	9	2	17	5	10	3	17	10	17	11	16	8	19	9
Velenje	292	128	282	123	302	140	317	167	304	142	289	147	315	150
Vitanje	25	16	24	14	32	15	26	8	19	7	24	13	19	7
Vojnik	90	50	84	46	86	48	82	39	101	45	86	40	102	44
Vransko	33	17	36	17	30	15	26	10	29	13	39	21	30	12
Zreče	74	34	64	35	84	54	77	30	70	35	68	31	77	29
Žalec	192	101	171	80	170	78	203	105	195	92	200	94	210	104
ZASAVSKA	366	164	361	174	405	203	379	184	417	204	416	204	438	216
Hrastnik	81	31	88	44	84	51	85	33	74	43	85	39	114	58
Trbovlje	124	55	113	53	150	74	139	70	165	78	156	69	156	73
Zagorje ob Savi	161	78	160	77	171	78	155	81	178	83	175	96	168	85
SPODNJEPOSAVSKA	647	329	644	323	635	321	694	322	671	317	685	301	705	344
Brežice	228	125	211	105	209	107	232	112	193	86	232	108	232	108
Krško	268	132	254	116	256	128	271	122	292	140	266	108	297	145
Sevnica	151	72	179	102	170	86	191	88	186	91	187	85	176	91

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	1370	664	1377	682	1320	623	1444	723	1440	700	1546	761	1634	803
Črnomelj	135	66	130	63	122	58	137	63	150	79	143	80	159	73
Dolenjske Toplice	33	14	27	15	23	9	29	17	41	23	35	16	55	27
Kočevje	151	74	126	54	143	65	150	73	133	70	170	84	171	82
Kostel	5	2	4	2	3	2	3	3	3	-	4	1	4	3
Loški Potok	23	11	19	9	12	7	17	9	22	12	25	10	21	11
Metlika	83	43	96	51	98	36	104	49	85	39	105	46	97	43
Mirna Peč	29	17	31	17	30	12	29	19	40	17	29	17	35	19
Novo mesto	394	183	417	198	403	209	442	215	392	181	459	228	480	250
Osilnica	-	-	3	1	3	-	2	2	3	1	3	3	2	2
Ribnica	83	44	91	50	98	51	102	52	121	59	120	59	123	58
Semič	45	21	34	13	29	16	44	27	30	15	37	22	46	26
Sodražica	12	9	24	13	15	5	23	11	19	9	22	8	17	5
Šentjernej	66	36	69	33	72	31	70	35	90	37	78	38	88	38
Škocjan	44	23	43	22	35	18	34	19	37	21	38	22	39	26
Trebnje	218	94	207	111	197	86	207	102	214	108	206	102	234	114
Žužemberk	49	27	56	30	37	18	51	27	60	29	72	25	63	26
OSREDNJESLOVENSKA	4735	2259	4590	2172	4736	2209	4831	2332	4805	2331	4910	2412	4905	2404
Borovnica	30	15	40	20	30	16	40	27	49	24	48	24	43	22
Brezovica	129	59	105	42	115	40	110	50	119	64	106	52	114	63
Dobropolje	38	23	47	24	42	20	41	20	27	13	39	17	38	19
Dobrova-Polhov Gradec	83	42	88	38	91	32	91	40	83	37	82	34	84	49
Dol pri Ljubljani	79	41	47	24	59	30	48	20	51	26	50	17	56	31
Domžale	341	156	343	170	337	166	325	149	369	173	356	176	343	177
Grosuplje	207	102	181	74	184	80	180	79	184	86	197	106	230	118
Horjul	35	21	28	12	26	16	32	16	30	18	31	17	35	19
Ig	53	21	39	19	47	24	61	21	53	19	61	22	55	26
Ivančna Gorica	149	60	142	80	168	67	163	84	167	82	178	73	197	95
Kamnik	258	124	273	139	270	116	275	135	275	130	266	129	275	125
Komenda	46	19	58	34	46	27	52	21	47	24	59	31	57	29
Litija	142	67	155	68	148	75	174	75	135	66	144	60	158	71
Ljubljana	2246	1076	2118	995	2224	1034	2239	1131	2271	1123	2289	1136	2270	1097
Logatec	146	68	151	66	155	80	141	56	151	67	166	89	157	77
Lukovica	68	33	49	20	69	34	64	25	66	32	65	30	57	26
Medvode	130	57	143	66	126	61	161	85	144	70	153	83	159	74
Mengeš	70	27	69	36	59	25	61	27	75	28	79	43	58	33
Moravče	48	27	67	36	57	32	63	38	58	41	61	27	65	36
Škofljica	100	48	84	33	109	49	101	51	78	34	90	47	82	39
Šmartno pri Litiji	51	21	62	31	56	28	74	36	65	26	69	34	55	25
Trzin	41	22	42	17	40	19	46	25	34	19	41	21	30	14
Velike Lašče	45	24	32	18	37	19	40	11	44	20	35	21	45	26
Vodice	37	24	49	27	53	19	51	24	54	24	51	21	49	24
Vrhnika	163	82	178	83	188	100	198	86	176	85	194	102	193	89
GORENJSKA	1970	940	1931	928	1912	915	2036	1014	2029	949	2051	1004	1984	995
Bled	96	57	109	45	91	52	116	60	102	39	124	62	83	41
Bohinj	47	20	51	28	47	16	55	31	56	21	57	27	49	26
Cerklje na Gorenjskem	84	51	68	36	72	32	98	45	99	46	79	35	86	45
Gorenja vas-Poljane	104	59	98	51	91	52	98	50	117	56	109	59	94	45
Jesenice	198	91	179	91	185	93	210	98	188	86	204	99	199	103
Jezerško	6	4	6	2	11	10	8	5	2	2	6	1	3	-
Kranj	475	218	497	233	473	249	486	243	497	246	472	225	508	258
Kranjska Gora	28	13	37	18	38	18	35	16	38	18	40	25	47	28
Naklo	62	31	56	25	58	22	67	43	59	24	71	35	60	25
Preddvor	37	22	34	14	43	11	41	19	30	14	34	19	40	14
Radovljica	167	79	148	73	157	69	167	76	191	85	187	103	162	85
Šenčur	106	43	84	35	103	48	100	54	91	48	79	39	86	47
Škofja Loka	263	122	246	128	230	107	231	109	251	113	250	115	227	111
Tržič	125	53	144	69	145	61	151	74	145	73	146	67	153	77
Železniki	79	37	95	41	73	35	78	36	75	37	90	46	89	35
Žiri	53	23	44	21	50	26	50	31	54	30	65	33	53	32
Žirovnica	40	17	35	18	45	14	45	24	34	11	38	14	45	23

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	467	236	478	235	431	200	460	232	473	234	502	256	501	226
Bloke	13	1	12	5	12	6	23	10	19	9	21	9	18	6
Cerknica	112	62	102	54	114	49	107	56	115	61	116	56	106	51
Ilirska Bistrica	112	59	110	54	106	47	117	61	96	47	128	60	111	47
Loška dolina	41	16	43	23	31	18	49	17	40	19	38	23	45	17
Pivka	61	31	58	28	46	23	53	32	58	26	62	36	61	25
Postojna	128	67	153	71	122	57	111	56	145	72	137	72	160	80
GORIŠKA	1069	515	1052	533	1056	523	1087	525	1078	521	1091	522	1179	606
Ajdovščina	178	95	176	95	182	101	180	82	169	84	211	114	220	114
Bovec	24	12	23	7	22	9	21	13	26	13	29	19	31	19
Brda	55	21	46	21	54	31	50	30	62	28	46	15	55	21
Cerkno	49	20	41	20	51	23	45	21	51	25	67	36	56	34
Idrija	112	50	101	50	119	55	117	57	123	46	104	43	119	54
Kanal	48	25	50	27	63	23	56	25	40	21	46	17	52	31
Kobarid	38	19	39	25	46	24	30	11	39	17	37	22	42	20
Miren-Kostanjevica	35	17	45	20	35	15	40	19	47	20	41	20	40	20
Nova Gorica	309	152	300	161	290	135	305	147	291	149	296	134	337	182
Šempeter-Vrtojba	42	22	51	25	59	34	67	31	63	32	61	26	57	24
Tolmin	114	49	119	56	89	46	108	47	108	56	99	53	117	56
Vipava	65	33	61	26	46	27	68	42	59	30	54	23	53	31
OBALNO-KRAŠKA	807	389	817	400	779	392	865	399	849	406	854	424	869	422
Divača	31	14	29	17	22	9	35	17	28	11	33	18	25	12
Hrpelje-Kozina	36	16	21	11	20	9	35	16	36	16	29	13	32	17
Izola - Isola	95	42	122	55	103	58	117	48	128	65	131	62	110	50
Komen	25	9	24	9	35	13	32	18	32	20	28	11	31	13
Koper - Capodistria	398	184	408	208	368	176	400	179	404	189	368	173	423	201
Piran - Pirano	127	70	124	58	140	80	140	71	117	52	157	91	148	69
Sežana	95	54	89	42	91	47	106	50	104	53	108	56	100	60

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	20415	9873	20622	9973	22625	11125	22853	11048	24189	11712	26020	12603	25880	12626
POMURSKA	1246	595	1294	640	1341	643	1311	662	1454	712	1534	776	1557	796
Beltinci	100	41	93	53	97	42	101	59	116	55	125	57	105	53
Cankova	18	13	22	12	27	7	21	11	19	11	28	19	34	13
Črenšovci	49	28	55	19	42	27	49	25	41	20	56	22	51	23
Dobrovnik-Dobronak	8	2	9	3	15	6	20	9	14	5	15	12	21	9
Gornja Radgona	140	65	146	79	131	58	150	79	153	81	165	79	174	91
Gornji Petrovci	12	5	30	19	25	18	14	9	21	6	24	18	27	10
Grad	21	7	18	11	18	10	26	13	23	10	29	16	39	22
Hodoš-Hodos	1	1	4	4	2	1	4	3	7	5	4	3	4	3
Kobilje	6	4	8	8	8	5	3	2	6	3	9	4	12	9
Križevci	36	18	46	24	46	19	39	16	51	20	51	27	38	15
Kuzma	19	8	20	10	14	5	19	10	28	17	22	10	23	16
Lendava - Lendva	103	57	103	44	123	55	138	67	117	57	145	74	138	70
Ljutomer	123	62	121	64	151	77	134	68	158	82	148	72	154	72
Moravske Toplice	60	25	63	22	71	30	62	29	59	26	63	30	68	38
Murska Sobota	198	86	184	82	213	109	177	78	236	100	233	116	243	113
Odranci	22	11	28	15	19	11	25	14	19	7	14	6	26	18
Puconci	67	30	76	42	65	30	72	42	76	40	84	40	61	30
Radenci	55	25	47	19	49	21	40	19	70	34	60	24	60	28
Razkrižje	13	5	16	9	17	9	15	6	13	8	15	9	23	12
Rogašovci	31	14	46	21	44	24	39	19	39	23	51	26	38	22
Sveti Jurij	35	15	27	14	32	15	30	13	43	23	42	27	42	29
Šalovci	18	10	19	11	13	4	15	9	19	11	18	8	27	16
Tišina	51	29	37	20	41	19	45	24	44	27	55	33	62	32
Turnišče	33	19	38	19	34	19	43	23	50	27	45	20	49	28
Velika Polana	20	12	15	5	25	14	15	8	18	7	21	16	22	11
Veržej	7	3	23	11	19	8	15	7	14	7	12	8	16	13
PODRAVSKA	3037	1465	3179	1531	3473	1695	3379	1621	3615	1766	3875	1885	3884	1885
Benedikt	21	12	29	15	37	19	31	16	21	12	26	7	35	17
Cerkvenjak	22	11	19	11	26	13	19	8	32	8	36	18	37	14
Destričnik	29	19	34	14	19	8	28	17	37	16	34	17	32	16
Dornava	31	15	35	19	35	11	22	9	41	23	40	20	33	15
Duplek	53	26	75	40	99	50	73	34	64	31	76	45	72	29
Gorišnica	63	31	58	32	82	38	74	34	82	42	95	48	84	40
Hajdina	36	17	27	13	45	17	31	15	37	20	39	17	39	20
Hoče-Slivnica	96	45	88	38	109	46	105	59	99	48	124	67	113	50
Juršinci	35	16	27	13	35	13	33	15	28	14	26	10	36	19
Kidričevo	69	33	74	35	74	47	73	45	71	36	91	45	99	52
Kungota	48	20	41	21	44	22	54	26	52	28	51	28	64	30
Lenart	147	61	137	71	148	71	142	68	153	80	179	84	142	71
Lovrenc na Pohorju	27	11	26	12	29	16	29	15	32	19	53	27	40	19
Majšperk	45	22	50	25	55	31	49	26	70	33	56	31	51	23
Maribor	859	412	973	474	1033	514	950	457	1131	587	1224	585	1214	583
Markovci	54	27	45	22	51	24	61	25	50	20	50	29	58	28
Miklavž na Dravskem polju	48	22	62	31	65	30	59	28	74	33	72	37	77	42
Oplotnica	47	24	41	18	48	24	53	29	71	24	66	36	61	32
Ormož	214	96	186	78	209	108	227	99	211	100	251	131	209	104
Pesnica	75	39	89	48	72	30	87	35	70	30	74	33	93	53
Podlehnik	18	8	24	13	19	9	29	14	28	17	36	9	29	16
Ptuj	237	105	255	114	272	126	255	109	261	117	276	139	280	135
Rače-Fram	59	29	62	25	73	38	81	40	64	29	76	41	75	39
Ruše	68	34	68	29	58	27	84	44	83	38	83	38	90	41
Selnica ob Dravi	54	36	50	29	56	26	38	17	62	31	58	29	76	31
Slovenska Bistrica	320	170	338	167	360	172	334	153	353	173	340	149	405	199
Starše	34	20	36	16	45	26	53	33	49	26	40	16	44	23
Sveta Ana	22	9	32	20	28	13	39	22	28	14	34	19	44	28
Sveti Andraž v Slov. gorinah	21	8	19	9	14	9	15	6	18	8	19	4	11	5
Šentilj	64	28	77	35	106	56	113	47	105	51	87	42	86	44
Trnovska vas	22	9	14	8	15	8	18	10	15	6	14	5	19	6
Videm	62	31	58	27	73	38	83	47	82	38	96	48	92	45
Zavrč	21	10	19	6	19	8	16	8	15	8	24	12	15	5
Žetale	16	9	11	3	20	7	21	11	26	6	29	19	29	11

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	775	372	755	375	869	428	888	415	921	418	1067	547	1017	465
Črna na Koroškem	35	15	29	14	38	20	38	28	46	25	36	18	45	14
Dravograd	108	50	89	39	105	52	98	45	119	52	118	61	129	52
Mežica	40	21	36	23	43	16	32	17	53	21	50	32	38	15
Mislinja	57	32	50	27	66	32	61	23	62	25	67	27	70	33
Muta	33	16	38	25	45	24	40	14	40	21	60	32	40	17
Podvelka	22	9	28	17	25	12	30	16	28	17	41	24	33	15
Prevalje	70	35	74	33	86	37	78	33	74	38	81	37	95	45
Radlje ob Dravi	62	30	66	38	82	37	85	46	75	33	94	51	71	38
Ravne na Koroškem	104	42	125	63	140	76	140	61	144	60	159	86	171	86
Ribnica na Pohorju	17	12	23	8	19	10	19	5	14	6	12	7	15	8
Slovenj Gradec	193	91	163	73	187	90	227	107	225	99	319	158	252	118
Vuzenica	34	19	34	15	33	22	40	20	41	21	30	14	58	24
SAVINJSKA	2694	1319	2676	1222	3027	1481	3045	1468	3159	1594	3426	1648	3523	1755
Bistrica ob Sotli	14	5	11	3	18	9	20	14	19	10	4	2	23	8
Braslovče	56	23	55	24	56	19	57	31	62	30	69	35	74	49
Celje	458	237	464	229	483	237	509	246	519	271	586	266	614	305
Dobje	13	9	12	2	10	3	12	7	15	5	18	7	12	9
Dobrna	19	10	31	16	31	12	22	9	26	13	27	13	29	13
Gornji Grad	31	12	23	8	31	15	30	17	32	14	39	15	40	22
Kozje	46	20	28	16	46	32	44	25	54	24	50	26	43	20
Laško	179	88	153	64	167	78	178	82	158	85	167	81	196	103
Ljubno	32	13	26	14	39	14	36	20	39	21	27	10	37	18
Luče	28	10	25	14	29	17	27	14	15	4	21	11	22	10
Mozirje	68	28	61	33	82	41	89	41	67	29	84	42	74	35
Nazarje	28	18	41	17	35	16	36	21	42	21	37	15	33	18
Podčetrtek	34	18	41	18	37	18	39	24	37	20	49	29	42	20
Polzela	38	18	63	25	70	43	63	33	77	38	77	41	58	30
Prebold	43	25	37	18	57	35	61	32	55	31	77	44	67	32
Radeče	57	32	47	19	49	21	61	27	59	28	61	25	71	37
Rogaška Slatina	107	55	129	42	134	63	138	66	143	69	131	61	158	79
Rogatec	41	11	43	17	45	24	47	26	34	19	46	23	46	16
Slovenske Konjice	156	75	178	70	168	90	179	83	180	82	188	96	211	100
Solčava	6	2	5	3	5	2	10	6	5	2	8	4	9	3
Šentjur	202	97	195	90	221	104	214	103	256	118	241	119	265	133
Šmarje pri Jelšah	117	52	111	49	136	74	120	60	114	63	158	82	133	66
Šmartno ob Paki	34	20	41	28	39	18	34	11	31	19	44	13	50	20
Šoštanj	81	44	98	46	111	50	92	47	110	51	104	47	130	63
Štore	40	22	43	20	38	15	46	21	48	23	49	21	45	17
Tabor	25	10	13	7	22	13	24	10	21	10	31	15	17	7
Velenje	295	143	324	146	385	172	379	174	454	246	496	259	528	277
Vitanje	28	12	19	10	20	8	28	19	45	24	34	19	46	18
Vojnik	109	57	84	41	121	64	108	46	94	54	110	52	96	51
Vransko	25	10	29	17	35	13	24	14	29	18	38	20	29	17
Zreče	83	38	59	28	74	41	86	32	84	38	98	47	84	39
Žalec	201	105	187	88	233	120	232	107	235	114	257	108	241	120
ZASAVSKA	412	204	442	210	486	242	500	256	553	268	620	313	622	315
Hrastnik	56	26	88	44	106	54	116	59	125	54	148	87	137	72
Trbovlje	169	82	162	75	194	88	163	84	212	106	240	113	246	115
Zagorje ob Savi	187	96	192	91	186	100	221	113	216	108	232	113	239	128
SPODNJEPOSAVSKA	727	334	724	343	816	403	827	385	929	455	962	460	890	443
Brežice	251	109	246	110	268	128	268	117	304	158	306	154	270	134
Krško	303	145	294	149	339	163	349	164	388	179	391	185	380	202
Sevnica	173	80	184	84	209	112	210	104	237	118	265	121	240	107

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	1691	801	1625	773	1782	923	1816	866	1973	952	2033	955	2003	977
Črnomelj	169	84	151	70	164	89	177	83	217	101	200	89	232	128
Dolenjske Toplice	49	19	32	12	45	26	43	26	45	23	49	26	42	23
Kočevje	166	71	179	90	189	96	200	93	225	114	225	117	211	92
Kostel	6	-	3	2	1	1	5	2	6	3	5	4	4	4
Loški Potok	31	9	27	14	33	14	34	13	22	14	29	15	31	14
Metlika	103	50	95	43	96	46	96	51	100	47	124	46	121	62
Mirna Peč	42	24	43	18	46	16	41	17	47	18	36	16	50	23
Novo mesto	464	219	474	231	506	255	506	234	581	288	627	283	587	280
Osilnica	4	-	1	1	-	-	2	1	3	2	6	3	6	2
Ribnica	132	64	133	56	135	70	137	55	138	66	164	79	148	71
Semič	47	25	44	19	54	33	53	16	39	16	44	22	59	24
Sodražica	24	10	20	11	23	12	36	21	34	13	27	14	33	17
Šentjernej	102	58	95	49	114	57	104	59	97	45	90	44	96	44
Škocjan	36	14	44	24	40	24	44	19	48	20	46	20	57	23
Trebnje	238	116	219	105	274	146	265	138	294	148	287	139	259	135
Žužemberk	78	38	65	28	62	38	73	38	77	34	74	38	67	35
OSREDNJESLOVENSKA	5076	2503	5068	2482	5566	2720	5742	2762	5901	2855	6369	3052	6282	3095
Borovnica	46	27	37	14	43	21	57	25	46	23	44	22	50	23
Brezovica	122	58	123	72	120	63	136	68	121	52	140	70	126	64
Dobropolje	38	25	42	23	55	21	60	26	55	31	48	14	49	21
Dobrova-Polhov Gradec	83	47	86	52	88	45	85	41	100	44	82	38	91	47
Dol pri Ljubljani	49	22	61	28	52	24	53	26	60	29	74	32	68	29
Domžale	374	191	350	163	415	190	390	167	415	196	439	224	416	203
Grosuplje	188	85	204	88	210	107	231	112	235	109	206	93	272	130
Horjul	38	19	33	15	35	13	36	16	44	23	42	21	38	24
Ig	67	39	66	33	57	27	78	39	76	39	94	48	63	31
Ivančna Gorica	174	91	184	99	200	90	202	100	215	88	203	97	209	103
Kamnik	313	140	292	139	333	173	333	150	386	201	387	178	363	173
Komenda	42	20	49	19	50	28	65	26	69	30	60	24	64	34
Litija	158	78	146	70	178	101	158	66	177	81	202	99	229	114
Ljubljana	2357	1149	2424	1189	2604	1296	2757	1359	2806	1376	3166	1513	3127	1564
Logatec	157	89	153	82	180	85	165	68	198	97	168	83	181	95
Lukovica	66	28	70	35	76	35	70	38	59	33	80	40	65	29
Medvode	169	85	159	79	192	76	155	80	188	90	190	85	152	62
Mengeš	71	36	86	45	77	41	99	59	97	52	100	51	81	40
Moravče	64	31	53	21	77	37	62	30	64	28	80	45	69	29
Škofjica	100	54	79	40	85	41	90	41	78	38	107	52	88	49
Šmartno pri Litiji	58	30	61	32	82	38	75	31	65	32	84	45	88	34
Trzin	28	13	24	9	33	14	41	15	39	11	39	19	40	15
Velike Lašče	49	20	40	14	51	22	58	26	36	18	56	23	47	27
Vodice	56	31	51	24	49	25	58	29	56	27	51	27	51	24
Vrhnika	209	95	195	97	224	107	228	124	216	107	227	109	255	131
GORENJSKA	2122	1004	2234	1102	2339	1164	2378	1163	2525	1195	2695	1330	2698	1279
Bled	141	68	111	47	120	60	144	62	126	64	132	74	141	70
Bohinj	51	24	73	40	58	25	64	38	73	27	60	28	63	28
Cerklje na Gorenjskem	83	35	77	38	83	40	84	42	86	32	86	49	91	48
Gorenja vas-Poljane	83	41	107	52	95	43	96	49	98	52	120	55	112	58
Jesenice	191	92	192	110	241	132	223	104	284	132	290	143	309	130
Jezerško	10	6	5	3	8	4	6	1	13	7	8	4	13	5
Kranj	499	238	568	273	631	310	636	312	663	327	675	330	691	328
Kranjska Gora	53	29	66	32	49	28	60	30	55	24	66	30	65	33
Naklo	56	23	69	36	87	40	46	23	63	27	64	28	57	28
Preddvor	35	18	37	17	39	16	43	20	50	21	60	31	39	18
Radovljica	202	99	186	99	191	105	217	103	220	95	264	134	249	130
Šenčur	94	49	90	41	88	37	98	54	90	46	95	52	109	49
Škofja Loka	280	122	245	122	268	131	290	139	267	138	323	160	311	136
Tržič	147	72	183	91	171	86	170	86	202	95	206	95	208	98
Železniki	81	39	106	50	99	45	96	45	116	57	116	57	111	58
Žiri	71	33	70	29	62	37	58	25	63	28	76	42	67	36
Žirovnica	45	16	49	22	49	25	47	30	56	23	54	18	62	26

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	488	232	528	249	598	307	587	287	567	273	671	325	683	328
Bloke	23	9	26	12	30	14	22	11	26	13	23	11	20	7
Cerknica	117	55	142	68	151	73	138	61	139	70	168	77	167	85
Ilirska Bistrica	99	48	113	61	158	81	139	69	130	64	177	88	179	81
Loška dolina	37	17	45	19	44	24	51	29	34	17	45	17	51	25
Pivka	63	35	57	29	61	33	61	30	62	24	68	33	78	39
Postojna	149	68	145	60	154	82	176	87	176	85	190	99	188	91
GORIŠKA	1245	609	1187	593	1288	624	1294	619	1441	679	1523	733	1442	697
Ajdovščina	216	105	202	85	222	110	225	102	255	127	264	124	261	127
Bovec	28	17	36	20	28	12	40	17	39	22	45	24	38	19
Brda	72	32	49	29	58	23	69	36	77	33	56	28	71	29
Cerkno	54	23	55	30	57	24	60	33	54	25	67	25	63	36
Idrija	156	72	122	55	140	68	141	71	143	58	157	84	156	75
Kanal	39	19	65	33	51	22	53	22	65	25	82	42	84	41
Kobarid	46	19	51	30	44	24	50	21	62	30	67	29	46	23
Miren-Kostanjevica	49	16	44	26	50	25	48	26	67	39	57	29	55	29
Nova Gorica	356	197	316	149	371	174	333	158	389	183	413	199	365	175
Šempeter-Vrtojba	47	25	52	32	68	34	48	24	67	29	82	32	73	34
Tolmin	100	49	136	78	141	74	153	73	140	69	165	85	143	68
Vipava	82	35	59	26	58	34	74	36	83	39	68	32	87	41
OBALNO-KRAŠKA	902	435	910	453	1040	495	1086	544	1151	545	1245	579	1279	591
Divača	39	19	24	12	48	28	55	28	40	16	40	18	45	19
Hrpelje-Kozina	33	15	42	20	33	13	36	16	47	28	42	17	62	26
Izola - Isola	126	59	126	65	117	58	165	80	162	76	195	88	188	93
Komen	33	18	40	19	44	18	27	12	33	18	47	20	40	18
Koper - Capodistria	429	198	439	217	503	247	499	257	541	264	588	281	575	267
Piran - Pirano	140	75	147	72	168	73	171	84	192	81	202	92	214	89
Sežana	102	51	92	48	127	58	133	67	136	62	131	63	155	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	137699	66610	153741	73997	149365	72106	146754	71981	156625	77104	154731	75941
POMURSKA	8403	4113	9381	4562	9492	4597	8906	4345	9034	4393	9343	4515
Beltinci	583	286	640	306	675	335	661	318	678	326	626	287
Cankova	144	65	136	59	136	70	154	78	169	78	165	76
Črenšovci	308	136	400	186	383	187	273	124	271	130	337	173
Dobrovnik-Dobronak	86	45	113	58	106	50	87	48	90	44	107	57
Gornja Radgona	923	470	940	470	954	432	943	462	995	488	1003	485
Gornji Petrovci	158	81	149	73	150	79	139	70	151	65	184	92
Grad	166	72	187	87	194	94	176	76	147	72	160	57
Hodoš-Hodos	30	15	19	9	18	9	17	6	24	14	28	8
Kobilje	38	24	43	22	50	19	53	26	53	27	38	14
Križevci	265	139	222	101	278	139	279	135	262	117	234	121
Kuzma	102	50	122	61	171	78	129	60	115	54	94	36
Lendava - Lendva	793	388	853	421	788	399	761	391	847	435	954	481
Ljutomer	801	417	946	447	963	457	880	402	845	411	879	434
Moravske Toplice	359	150	473	221	505	235	454	215	430	198	492	225
Murska Sobota	1325	616	1485	735	1523	780	1431	737	1524	799	1575	815
Odranci	135	70	153	63	141	59	112	54	126	56	121	54
Puconci	407	198	501	261	465	225	436	225	410	190	493	223
Radenci	369	170	432	222	400	185	381	186	398	188	382	190
Razkrižje	87	50	106	53	118	45	103	49	95	41	98	48
Rogašovci	263	128	268	134	263	131	261	129	281	126	245	117
Sveti Jurij	206	103	231	110	217	98	242	114	232	101	213	90
Šalovci	98	48	106	47	120	55	109	52	106	54	122	44
Tišina	280	143	341	174	382	190	348	148	323	158	331	161
Turnišče	306	165	311	143	254	123	250	131	256	124	256	134
Velika Polana	92	44	109	51	135	75	121	56	108	49	111	54
Veržej	79	40	95	48	103	48	106	53	98	48	95	39
PODRAVSKA	21331	10381	23343	11407	23730	11510	23986	11763	25501	12511	24938	12079
Benedikt	169	73	158	73	190	90	166	85	169	75	183	88
Cerkvenjak	164	69	166	76	176	85	157	70	150	72	156	74
Destričnik	215	127	237	123	214	103	193	90	214	96	201	95
Dornava	198	103	216	108	234	123	210	95	214	105	185	80
Duplek	431	221	497	233	483	246	511	244	527	276	484	241
Gorišnica	429	209	489	233	498	223	461	235	474	228	503	218
Hajdina	268	144	286	145	304	151	268	133	249	125	300	148
Hoče-Slivnica	663	306	762	380	739	366	776	381	888	439	822	396
Juršinci	188	90	189	91	227	109	179	76	165	83	171	74
Kidričevo	459	220	465	239	519	255	530	262	568	281	546	256
Kungota	304	150	355	176	343	151	333	160	400	193	361	170
Lenart	777	385	847	417	916	452	976	474	900	434	859	407
Lovrenc na Pohorju	197	92	241	123	251	117	256	117	230	104	227	117
Majšperk	302	152	293	145	297	145	284	153	350	164	322	153
Maribor	6685	3199	7796	3826	7726	3691	7911	3922	8745	4343	8660	4286
Markovci	294	151	296	147	262	127	370	186	346	153	301	143
Miklavž na Dravskem polju	410	187	421	213	471	235	468	239	494	248	487	245
Oplotnica	324	174	271	133	316	137	279	148	309	151	316	143
Ormož	1254	634	1257	615	1361	629	1297	642	1392	657	1296	586
Pesnica	502	229	523	253	588	299	553	264	616	296	597	302
Podlehnik	170	89	123	56	139	64	156	68	162	89	170	61
Ptuj	1626	786	1798	889	1745	895	1822	906	1957	987	1890	959
Rače-Fram	430	204	458	236	456	230	485	225	529	264	523	262
Ruše	494	237	530	233	593	293	577	269	589	299	600	293
Selnica ob Dravi	313	159	332	147	281	143	370	195	388	196	364	159
Slovenska Bistrica	2162	1072	2382	1160	2408	1175	2335	1120	2376	1159	2350	1170
Starše	286	150	277	128	316	166	303	145	339	166	336	173
Sveta Ana	153	81	175	78	200	90	198	107	180	75	175	77
Sveti Andraž v Slov. gorinah	103	49	101	57	106	54	102	45	99	47	92	39
Šentilj	613	291	625	301	679	326	650	327	670	325	683	305
Trnovska vas	115	58	89	39	101	54	109	50	98	50	95	41
Videm	413	194	430	212	391	194	466	225	488	225	450	200
Zavrč	119	61	134	61	111	53	137	63	119	53	119	59
Žetale	101	35	124	61	89	39	98	42	107	53	114	59

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	5273	2543	5808	2795	5324	2596	5325	2650	5841	2847	5997	2853
Črna na Koroškem	272	125	241	104	244	132	247	121	273	129	295	140
Dravograd	626	287	686	347	634	330	699	343	729	358	691	317
Mežica	234	109	273	136	266	138	243	113	295	141	337	162
Mislinja	334	173	415	205	371	177	334	171	360	168	373	179
Muta	270	132	317	151	294	140	254	119	296	137	293	137
Podvelka	206	103	206	101	194	89	200	88	219	97	214	92
Prevalje	440	226	476	230	466	207	460	245	534	246	513	236
Radlje ob Dravi	456	224	533	253	457	224	470	239	493	227	492	229
Ravne na Koroškem	891	436	990	456	833	403	879	419	984	512	1012	493
Ribnica na Pohorju	73	38	101	46	83	37	103	50	87	43	107	48
Slovenj Gradec	1261	596	1339	663	1270	610	1223	636	1354	680	1427	704
Vuzenica	210	94	231	103	212	109	213	106	217	109	243	116
SAVINJSKA	18667	8956	20440	9831	18861	9080	18836	9251	20607	10127	20724	10170
Bistrica ob Sotli	106	47	114	56	114	48	99	47	100	50	99	48
Braslovče	349	158	420	199	419	209	394	179	416	194	374	197
Celje	3300	1559	3792	1813	3553	1753	3378	1687	3936	2003	3873	1938
Dobje	69	33	74	39	84	45	82	34	77	38	56	26
Dobrna	166	79	166	88	148	58	148	81	154	81	142	71
Gornji Grad	174	92	198	94	168	83	178	86	202	89	206	97
Kozje	249	112	204	99	237	119	273	134	247	116	242	100
Laško	946	521	1008	496	996	485	991	475	1104	519	1052	528
Ljubno	197	91	197	90	172	100	191	95	209	106	209	85
Luče	98	49	102	51	92	46	126	60	139	63	122	48
Nozirje	420	210	482	220	479	241	470	224	463	236	461	225
Nazarje	184	79	206	108	208	92	200	99	189	101	198	105
Podčetrtek	245	108	255	120	225	113	234	116	241	121	260	114
Polzela	372	175	423	194	424	205	492	236	426	217	407	215
Prebold	312	149	363	168	315	154	325	162	351	179	414	215
Radeče	315	160	354	168	295	155	358	165	375	201	373	185
Rogaška Slatina	798	381	864	431	845	414	873	421	900	434	865	423
Rogatec	222	107	263	131	248	121	287	152	263	126	266	126
Slovenske Konjice	1109	528	1146	538	1076	529	1131	539	1138	560	1122	541
Solčava	33	16	35	14	34	16	42	24	40	16	51	27
Šentjur	1412	698	1550	759	1378	674	1348	630	1429	714	1418	699
Šmarje pri Jelšah	715	353	747	355	674	311	745	401	794	361	707	319
Šmartno ob Paki	250	119	223	109	211	107	196	105	234	116	265	126
Šoštanj	624	295	690	328	603	271	617	313	730	332	710	338
Štore	299	132	371	167	316	145	268	129	316	155	339	162
Tabor	103	36	96	47	102	42	104	48	124	65	126	51
Velenje	2752	1297	2898	1377	2449	1106	2300	1122	2862	1436	3257	1593
Vitanje	201	94	170	84	180	84	176	78	169	79	181	97
Vojnik	538	243	600	304	602	289	604	304	641	295	575	277
Vransko	157	85	200	106	178	88	197	101	193	88	193	81
Zreče	455	219	530	267	481	229	528	269	509	234	469	231
Žalec	1497	731	1699	811	1555	748	1481	735	1636	802	1692	882
ZASAVSKA	3189	1539	3421	1651	2979	1442	3032	1506	3653	1816	3938	1931
Hrastnik	721	349	755	377	629	307	697	351	866	418	929	462
Trbovlje	1219	579	1377	663	1153	559	1143	567	1447	738	1620	796
Zagorje ob Savi	1249	611	1289	611	1197	576	1192	588	1340	660	1389	673
SPODNJEPOSAVSKA	4984	2346	5321	2532	4941	2340	4905	2353	5436	2671	5424	2668
Brežice	1575	716	1821	910	1760	826	1637	805	1884	914	1776	908
Krško	2071	997	2167	1017	1983	933	2006	954	2180	1076	2257	1110
Sevnica	1338	633	1333	605	1198	581	1262	594	1372	681	1391	650

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	10339	5047	10765	5122	10029	4782	10010	4727	11209	5519	11023	5307
Črnomelj	1154	560	1139	514	1040	474	984	466	1102	565	1224	578
Dolenjske Toplice	238	112	254	114	265	132	263	111	282	143	256	121
Kočevje	1223	589	1420	695	1169	572	1066	527	1290	642	1420	672
Kostel	33	18	44	13	47	19	40	16	43	19	53	28
Loški Potok	138	77	141	70	127	65	134	67	151	67	155	66
Metlika	553	268	646	327	653	318	577	280	610	313	633	307
Mirna Peč	235	111	209	97	185	91	215	112	198	93	247	120
Novo mesto	3074	1497	3252	1511	3090	1467	3142	1477	3438	1722	3246	1608
Osilnica	25	12	26	8	19	7	24	9	29	12	43	19
Ribnica	728	345	670	316	612	295	697	349	754	379	694	329
Semič	289	145	301	140	282	138	242	112	296	152	319	160
Sodražica	158	76	164	73	154	75	154	61	153	73	168	83
Šentjernej	513	257	462	235	521	246	429	200	593	292	519	252
Škocjan	267	132	237	113	233	120	241	105	256	120	222	108
Trebnje	1374	671	1488	738	1313	614	1449	677	1621	750	1513	708
Žužemberk	337	177	312	158	319	149	353	158	393	177	311	148
OSREDNJESLOVENSKA	33081	15992	38465	18541	38396	18839	37904	18940	39320	19594	37109	18681
Borovnica	278	148	300	137	291	145	278	145	299	144	320	150
Brezovica	686	331	759	384	750	363	782	384	817	395	718	366
Dobrepolje	272	140	273	135	207	95	259	126	318	154	277	123
Dobrova-Polhov Gradec	438	209	509	268	511	247	600	282	530	256	459	221
Dol pri Ljubljani	336	168	399	212	406	201	349	180	352	180	356	196
Domžale	2100	1013	2355	1168	2637	1364	2772	1356	2495	1282	2258	1126
Grosuplje	1192	600	1448	692	1399	687	1352	669	1371	642	1244	614
Horjul	190	77	209	106	203	92	196	102	212	99	182	78
Ig	419	197	480	238	434	209	403	202	454	230	450	234
Ivančna Gorica	1025	493	1072	502	1035	530	1098	528	1230	578	1061	510
Kamnik	1991	975	2223	1055	2094	1031	2032	1018	2179	1099	2119	1048
Komenda	322	163	418	209	410	193	365	179	352	182	317	158
Litija	1070	521	1103	539	1081	537	1098	546	1188	583	1200	591
Ljubljana	17009	8235	20137	9631	20035	9735	19548	9847	20782	10425	20032	10237
Logatec	799	366	907	429	900	455	1018	510	1006	469	876	433
Lukovica	366	164	416	206	411	199	403	196	412	182	334	161
Medvode	979	440	1155	533	1080	516	1116	577	1173	594	1060	544
Mengeš	487	234	550	290	516	260	550	279	529	269	509	270
Moravče	324	165	386	174	383	191	376	177	339	167	323	153
Škofljica	477	214	606	285	625	333	669	338	615	322	540	280
Šmartno pri Litiji	380	185	425	215	359	176	377	178	425	210	372	168
Trzin	215	110	319	161	397	211	270	136	234	126	197	88
Velike Lašče	248	111	310	136	314	150	276	140	301	137	304	145
Vodice	284	157	278	142	339	173	342	167	310	157	325	157
Vrhnika	1194	576	1428	694	1579	746	1375	678	1397	712	1276	630
GORENJSKA	14144	6927	15367	7280	14856	7173	14305	7086	15067	7506	14634	7384
Bled	669	332	822	390	835	402	792	394	814	404	779	385
Bohinj	325	158	368	205	359	163	363	181	392	187	359	175
Cerklje na Gorenjskem	446	215	476	220	551	281	575	283	503	227	433	212
Gorenja vas-Poljane	614	305	566	253	481	243	484	231	523	262	471	217
Jesenice	1644	803	1750	810	1573	718	1433	721	1642	818	1830	948
Jezerško	49	26	40	18	45	26	46	19	49	25	42	18
Kranj	3870	1871	4186	1936	4004	1907	3870	1906	4197	2141	3976	2020
Kranjska Gora	334	174	394	180	396	178	329	160	420	205	414	209
Naklo	311	154	364	169	383	201	426	205	363	177	324	163
Preddvor	219	117	227	107	265	132	272	115	221	122	236	105
Radovljica	1202	585	1383	670	1339	663	1286	680	1315	679	1386	693
Šenčur	535	275	642	322	637	321	634	313	559	276	547	282
Škofja Loka	1668	847	1765	860	1685	820	1591	772	1709	849	1550	807
Tržič	1088	533	1202	568	1131	563	1102	558	1166	561	1159	607
Železniki	538	244	536	247	478	233	460	219	531	245	491	243
Žiri	373	179	359	183	381	163	354	177	357	175	330	146
Žirovnica	259	109	287	142	313	159	288	152	306	153	307	154

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	3659	1814	3845	1901	3870	1810	3579	1691	3914	1867	3949	1861
Bloke	123	61	100	40	104	38	107	49	144	62	106	48
Cerknica	782	373	737	378	790	390	779	365	879	428	838	397
Ilirska Bistrica	1025	526	1105	550	1055	477	937	444	1020	489	1072	520
Loška dolina	245	113	257	136	315	151	297	135	281	117	287	124
Pivka	420	203	455	223	454	227	427	195	396	197	456	219
Postojna	1064	538	1191	574	1152	527	1032	503	1194	574	1190	553
GORIŠKA	7751	3652	9300	4479	8803	4142	8551	4095	8820	4198	8910	4255
Ajdovščina	1222	593	1457	694	1328	645	1297	613	1352	645	1361	618
Bovec	211	96	223	120	204	96	221	101	260	118	259	125
Brda	380	184	454	234	398	184	434	214	434	231	405	210
Cerkno	375	162	412	208	374	174	328	162	357	162	381	178
Idrija	784	388	897	434	879	374	933	433	864	400	846	407
Kanal	378	189	472	221	426	208	410	199	466	219	450	212
Kobarid	305	149	318	158	284	147	287	143	328	152	358	160
Miren-Kostanjevica	301	146	397	193	343	170	359	172	338	165	379	200
Nova Gorica	2190	1034	2827	1303	2850	1361	2629	1252	2718	1304	2720	1287
Šempeter-Vrtojba	411	185	495	236	490	244	452	218	484	222	490	252
Tolmin	864	376	886	438	825	366	832	401	860	414	918	428
Vipava	330	150	462	240	402	173	369	187	359	166	343	178
OBALNO-KRAŠKA	6878	3300	8285	3896	8084	3795	7415	3574	8223	4055	8742	4237
Divača	242	111	301	143	281	115	263	117	338	156	330	144
Hrpelje-Kozina	261	129	302	145	289	131	298	141	320	146	332	150
Izola - Isola	1080	502	1230	566	1131	526	990	462	1215	614	1366	664
Komen	224	117	254	122	278	140	252	128	260	122	252	119
Koper - Capodistria	3190	1522	3856	1817	3937	1879	3580	1741	3807	1868	3998	1994
Piran - Pirano	1160	578	1374	662	1249	591	1184	596	1357	712	1456	710
Sežana	721	341	968	441	919	413	848	389	926	437	1008	456

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	156669	75998	134000	66368	99566	51936	96734	52336	85363	50053	68382	43750
POMURSKA	9817	4718	8410	4083	6611	3418	5380	3049	5028	3208	4336	2905
Beltinci	679	306	492	255	460	252	361	204	306	194	258	175
Cankova	156	60	123	61	77	45	89	46	100	65	75	50
Črenšovci	368	171	308	146	206	98	151	81	156	105	124	86
Dobrovnik-Dobronak	118	49	108	53	73	31	60	39	55	38	57	41
Gornja Radgona	980	449	777	367	666	359	525	278	503	308	383	265
Gornji Petrovci	203	88	179	94	126	57	90	56	114	79	113	77
Grad	170	85	166	79	123	58	124	79	103	62	115	74
Hodoš-Hodos	27	13	22	10	15	5	20	10	16	11	24	16
Kobilje	50	26	41	20	41	20	30	15	22	16	22	16
Križevci	261	117	232	103	181	87	157	94	158	99	136	85
Kuzma	103	59	119	72	82	36	52	34	53	41	54	39
Lendava - Lendva	1030	472	814	364	664	365	545	307	490	315	443	311
Ljutomer	935	458	811	369	673	337	539	318	493	306	441	282
Moravske Toplice	485	229	456	224	343	165	299	175	289	193	281	190
Murska Sobota	1688	890	1566	818	1149	602	929	518	781	499	587	387
Odranci	124	69	113	45	93	49	68	38	58	41	49	31
Puconci	562	254	387	181	338	181	265	161	277	175	265	178
Radenci	463	240	381	194	330	165	249	139	199	116	168	120
Razkrižje	102	51	93	48	80	38	59	30	59	37	53	30
Rogašovci	202	99	201	106	142	80	116	62	126	84	137	89
Sveti Jurij	181	82	147	73	139	69	135	71	139	91	107	65
Šalovci	151	74	129	53	92	53	90	54	92	64	93	66
Tišina	293	142	310	155	191	91	187	103	181	115	133	78
Turnišče	290	132	209	90	157	89	121	65	149	96	115	83
Velika Polana	109	52	111	52	75	37	49	31	47	28	69	49
Veržej	87	51	115	51	95	49	70	41	62	30	34	22
PODRAVSKA	25426	12256	21662	10805	18275	9520	15709	8486	14117	8339	10982	7269
Benedikt	126	58	120	58	96	41	90	45	76	52	59	39
Cerkvenjak	143	72	123	58	86	42	86	51	82	62	75	50
Destričnik	210	91	161	76	118	67	116	63	96	55	70	48
Dornava	215	97	169	86	132	59	121	70	97	64	83	57
Duplek	493	240	397	188	347	175	296	149	245	139	169	104
Gorišnica	433	198	360	179	304	150	272	159	239	165	195	146
Hajdina	302	137	291	158	223	108	178	89	142	87	134	90
Hoče-Slivnica	880	421	684	359	633	326	599	309	455	261	327	204
Juršinci	165	84	140	59	82	37	85	52	101	67	78	55
Kidričevo	464	226	435	212	335	171	343	178	292	179	247	171
Kungota	386	180	299	132	274	136	230	122	199	110	125	81
Lenart	877	418	736	363	592	269	515	272	435	250	339	234
Lovrenc na Pohorju	271	126	215	111	174	83	150	84	130	72	117	74
Majšperk	297	117	240	120	202	104	205	119	199	116	152	92
Maribor	9550	4715	8288	4178	7023	3803	5724	3124	5581	3237	4396	2902
Markovci	242	117	232	127	213	105	215	119	186	105	120	85
Miklavž na Dravskem polju	481	231	471	253	381	192	342	181	284	159	166	99
Oplotnica	294	135	243	121	179	79	181	107	125	75	130	80
Ormož	1292	651	1094	522	973	498	871	487	738	459	628	427
Pesnica	558	256	453	226	414	199	405	208	322	184	243	145
Podlehnik	152	65	109	46	90	49	97	60	79	51	68	47
Ptuj	1842	914	1632	838	1431	759	1209	650	980	587	728	490
Rače-Fram	524	253	476	242	359	181	294	142	239	144	208	143
Ruše	581	273	504	251	480	238	358	181	303	183	255	175
Selnica ob Dravi	353	159	258	119	291	166	243	119	178	91	140	94
Slovenska Bistrica	2406	1139	1936	953	1614	846	1378	738	1220	713	902	571
Starše	285	124	266	132	223	110	184	96	198	109	149	103
Sveta Ana	154	63	134	69	95	49	101	59	104	66	74	47
Sveti Andraž v Slov. gorinah	74	40	55	23	42	22	45	29	46	26	47	35
Šentilj	681	344	574	279	435	231	364	189	353	221	249	176
Trnovska vas	81	37	80	40	54	30	50	26	53	36	32	15
Videm	426	201	332	151	259	139	230	134	211	128	178	120
Zavrč	105	45	86	43	59	33	68	40	55	40	36	25
Žetale	83	29	69	33	62	23	64	35	74	46	63	45

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	5912	2748	4617	2169	3739	1952	3441	1786	2955	1703	2297	1429
Črna na Koroškem	317	137	221	95	175	87	192	103	175	111	153	90
Dravograd	671	306	517	240	424	230	444	220	325	186	254	158
Mežica	360	154	235	116	219	120	201	109	199	112	168	109
Mislinja	362	162	308	148	231	115	205	108	146	78	133	98
Muta	301	153	250	108	178	83	171	88	117	67	100	62
Podvelka	239	113	171	76	127	72	112	60	136	78	106	70
Prevalje	511	241	433	203	361	191	318	167	330	184	227	135
Radlje ob Dravi	476	207	368	182	335	165	289	158	246	135	198	128
Ravne na Koroškem	1036	483	823	404	656	348	599	302	463	252	351	215
Ribnica na Pohorju	102	46	79	40	54	29	55	33	65	40	46	30
Slovenj Gradec	1319	658	1046	482	845	442	743	377	637	386	466	270
Vuzenica	218	88	166	75	134	70	112	61	116	74	95	64
SAVINJSKA	19839	9403	16397	7956	13262	6948	11730	6329	10374	6126	8149	5256
Bistrica ob Sotli	76	35	95	52	68	31	67	31	70	41	63	48
Braslovče	364	169	355	177	257	135	257	147	242	137	166	111
Celje	3936	1903	3224	1638	2778	1506	2420	1294	2168	1294	1793	1159
Dobje	68	34	46	24	56	23	53	30	33	19	38	27
Dobrna	160	71	141	71	99	41	82	46	85	52	93	66
Gornji Grad	182	81	149	68	95	48	115	72	121	84	117	68
Kozje	204	94	205	104	164	75	163	98	178	101	140	94
Laško	973	433	860	419	717	384	647	356	638	376	499	315
Ljubno	183	89	161	81	107	50	125	69	128	78	126	87
Luče	119	45	95	39	63	37	78	46	72	41	60	44
Mozirje	440	223	388	191	320	156	356	176	249	150	213	134
Nazarje	203	91	153	70	126	64	132	75	115	70	88	56
Podčetrtek	254	122	196	82	153	91	140	76	125	76	138	85
Polzela	389	193	347	171	312	173	251	123	194	117	152	100
Prebold	373	187	266	118	260	150	208	101	206	121	170	106
Radeče	355	162	316	153	267	143	200	107	187	117	152	94
Rogaška Slatina	821	387	669	347	563	297	437	248	346	208	297	200
Rogatec	210	99	179	89	157	87	128	68	107	76	96	65
Slovenske Konjice	993	475	795	393	702	359	566	305	504	290	366	251
Solčava	40	20	33	12	24	12	31	17	25	19	24	17
Šentjur	1383	665	1190	577	940	479	827	448	721	415	558	363
Šmarje pri Jelšah	658	322	567	267	449	229	441	250	410	249	319	206
Šmartno ob Paki	254	123	198	91	129	69	133	71	116	71	107	65
Šoštanj	605	278	483	217	382	200	367	195	356	208	297	184
Štore	365	165	253	122	215	116	200	106	177	111	146	87
Tabor	92	42	94	42	71	40	81	44	66	39	68	47
Velenje	3072	1438	2272	1067	1581	794	1309	710	1072	593	700	429
Vitanje	173	73	141	65	111	63	98	51	90	51	61	40
Vojnik	530	255	535	255	431	221	418	225	356	190	246	169
Vransko	184	79	150	78	119	57	125	66	93	61	90	60
Zreče	493	249	395	164	290	155	260	131	234	140	161	102
Žalec	1687	801	1446	712	1256	663	1015	547	890	531	605	377
ZASAVSKA	3678	1763	3052	1522	2398	1238	2104	1172	1972	1157	1718	1113
Hrastnik	859	407	706	350	541	287	501	296	493	295	384	254
Trbovlje	1531	735	1278	645	1035	537	846	464	745	432	698	465
Zagorje ob Savi	1288	621	1068	527	822	414	757	412	734	430	636	394
SPODNJEPOSAVSKA	5385	2541	4657	2218	3310	1693	3350	1802	3169	1910	2454	1563
Brežice	1997	991	1819	874	1228	644	1295	701	1211	727	943	604
Krško	2142	963	1740	816	1278	632	1279	688	1218	729	939	579
Sevnica	1246	587	1098	528	804	417	776	413	740	454	572	380

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	10432	4905	8325	4038	5802	2938	6508	3469	5994	3522	4662	2928
Črnomelj	1183	556	976	470	601	284	614	327	684	384	535	344
Dolenjske Toplice	255	124	224	103	127	70	162	91	145	86	126	72
Kočevje	1509	719	1149	559	639	319	798	429	781	472	635	394
Kostel	52	20	53	22	36	15	51	35	49	29	49	33
Loški Potok	133	43	105	45	69	36	106	63	123	72	96	51
Metlika	682	330	571	281	393	200	404	206	328	201	246	154
Mirna Peč	204	100	132	56	101	52	117	58	97	62	91	57
Novo mesto	3106	1537	2518	1285	1902	982	2066	1069	1684	985	1214	795
Osilnica	41	15	33	14	23	8	27	14	32	21	23	9
Ribnica	648	292	494	232	334	190	407	214	379	214	309	170
Semič	297	143	269	122	142	74	180	103	155	94	121	76
Sodražica	140	59	152	76	80	37	127	64	112	62	84	45
Šentjernej	452	211	349	163	280	132	298	164	264	157	230	136
Škocjan	184	77	167	78	109	51	131	69	128	73	104	70
Trebnje	1270	562	913	435	785	403	836	456	799	474	624	403
Žužemberk	276	117	220	97	181	85	184	107	234	136	175	119
OSREDNJESLOVENSKA	38466	19390	34014	17416	24395	12968	24297	13194	20907	12035	16737	10525
Borovnica	319	137	241	109	157	90	176	102	190	105	116	78
Brezovica	660	331	650	334	493	256	505	267	399	215	286	162
Dobropolje	219	94	175	93	192	93	190	108	185	90	159	93
Dobrova-Polhov Gradec	425	215	394	203	315	169	375	183	305	167	231	139
Dol pri Ljubljani	350	173	318	150	234	112	192	98	181	103	121	71
Domžale	2201	1125	1943	1044	1609	846	1423	761	1196	661	867	532
Gruplje	1211	607	1055	510	748	388	695	341	648	351	476	273
Horjul	176	102	147	65	114	63	126	76	100	48	79	49
Ig	521	260	423	188	247	123	304	156	213	110	175	102
Ivančna Gorica	909	421	688	333	577	308	664	360	621	336	457	281
Kamnik	2157	1080	1598	766	1130	589	1219	674	1099	659	883	547
Komenda	335	179	273	131	247	124	192	87	161	95	130	82
Litija	1137	548	859	407	682	351	624	336	573	346	438	289
Ljubljana	21610	11095	19775	10280	13632	7485	13707	7601	11794	6921	9730	6260
Logatec	833	374	609	302	457	226	496	280	478	275	347	204
Lukovica	340	174	290	135	214	101	217	118	197	116	131	78
Medvode	1075	516	941	469	767	390	750	405	621	350	517	318
Mengeš	509	249	429	246	327	166	314	164	234	140	177	114
Moravče	306	145	273	135	188	83	194	106	150	91	139	93
Škofljica	593	309	528	295	386	161	368	172	263	131	197	115
Šmartno pri Litiji	399	175	302	148	216	101	225	113	178	106	162	99
Trzin	292	172	331	173	210	103	161	82	115	57	69	38
Velike Lašče	305	139	230	111	191	92	179	88	204	104	166	91
Vodice	270	118	244	125	180	94	191	92	135	80	133	83
Vrhnika	1314	652	1298	664	882	454	810	424	667	378	551	334
GORENJSKA	14824	7285	12701	6431	9718	5075	9789	5186	8463	4911	6717	4195
Bled	827	418	789	385	629	336	579	306	512	295	436	274
Bohinj	378	189	359	171	241	121	269	142	298	177	241	150
Cerklje na Gorenjskem	421	210	356	172	318	162	312	155	258	153	214	147
Gorenja vas-Poljane	413	189	290	142	254	131	273	135	286	174	208	121
Jesenice	1952	926	1530	755	1011	504	1072	550	832	463	685	413
Jezerško	61	23	52	25	46	21	30	18	29	17	21	11
Kranj	3987	1970	3416	1782	2638	1434	2626	1403	2251	1323	1770	1156
Kranjska Gora	455	228	452	225	325	163	274	146	235	137	223	129
Naklo	362	177	314	150	271	138	243	135	187	99	166	104
Preddvor	197	97	178	87	144	81	158	67	138	83	121	80
Radovljica	1396	717	1259	669	939	477	1015	553	850	498	682	424
Šenčur	521	253	459	229	364	182	366	188	339	192	245	142
Škofja Loka	1608	812	1368	698	1050	550	1033	540	892	529	666	396
Tržič	1175	573	1036	509	763	395	757	409	638	363	475	310
Železniki	432	191	332	178	274	141	306	175	291	160	234	135
Žiri	318	156	266	128	206	101	225	141	223	133	180	111
Žirovnica	321	156	245	126	245	138	251	123	204	115	150	92

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	4058	1877	3526	1658	2172	1098	2586	1374	2228	1257	1871	1160
Bloke	104	43	94	51	61	28	86	42	102	52	82	36
Cerknica	732	338	627	285	435	226	565	302	516	285	400	230
Ilirska Bistrica	1202	545	1054	498	662	321	755	406	641	364	540	355
Loška dolina	256	124	231	117	183	105	234	126	218	114	161	91
Pivka	497	212	449	208	237	108	317	168	221	134	187	120
Postojna	1267	615	1071	499	594	310	629	330	530	308	501	328
GORIŠKA	9621	4586	8696	4210	5031	2578	6296	3395	5256	3082	4580	2933
Ajdovščina	1393	664	1254	588	695	361	852	454	774	461	659	423
Bovec	274	126	249	127	165	89	182	102	167	95	143	93
Brda	471	201	404	183	216	104	296	154	259	154	247	147
Cerkno	413	198	342	149	198	105	244	128	213	119	182	130
Idrija	886	436	881	435	500	241	605	356	502	278	422	279
Kanal	466	216	416	215	286	132	376	202	287	166	268	169
Kobarid	324	160	301	118	176	101	252	130	246	151	229	145
Miren-Kostanjevica	398	181	336	166	209	97	269	148	206	113	200	136
Nova Gorica	3099	1515	2823	1396	1566	830	1985	1059	1578	942	1344	848
Šempeter-Vrtojba	541	261	503	256	311	157	355	192	284	169	225	129
Tolmin	947	440	831	403	516	258	627	346	524	313	477	321
Vipava	409	188	356	174	193	103	253	124	216	121	184	113
OBALNO-KRAŠKA	9211	4526	7943	3862	4853	2510	5544	3094	4900	2803	3879	2474
Divača	333	146	297	127	139	75	201	110	177	99	154	93
Hrpelje-Kozina	336	157	304	147	178	90	250	135	174	100	147	94
Izola - Isola	1404	673	1106	528	672	343	761	443	699	422	567	353
Komen	295	141	268	128	123	67	201	111	182	97	143	101
Koper - Capodistria	4209	2093	3694	1823	2371	1211	2620	1453	2294	1288	1747	1106
Piran - Pirano	1590	806	1351	660	855	458	883	502	845	486	655	423
Sežana	1044	510	923	449	515	266	628	340	529	311	466	304

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	43031	31196	15289	11546	6033	4749	1383	1104	123	107
POMURSKA	2980	2186	1034	800	368	278	70	52	3	2
Beltinci	190	138	74	56	25	15	5	5	1	-
Cankova	58	44	12	12	8	7	2	-	-	-
Črenšovci	111	77	42	30	13	7	3	3	-	-
Dobrovnik-Dobronak	40	31	23	17	3	3	-	-	1	1
Gornja Radgona	240	183	73	58	13	8	8	7	-	-
Gornji Petrovci	109	85	31	26	11	7	1	1	-	-
Grad	56	40	28	23	10	6	1	1	-	-
Hodoš-Hodos	12	7	2	1	1	1	1	1	-	-
Kobilje	19	12	8	7	4	3	-	-	-	-
Križevci	101	79	34	22	18	15	4	4	-	-
Kuzma	50	40	27	17	17	12	-	-	-	-
Lendava - Lendva	288	188	100	76	40	34	4	3	-	-
Ljutomer	302	221	101	81	39	28	8	8	-	-
Moravske Toplice	167	120	78	60	17	13	5	3	-	-
Murska Sobota	385	282	113	88	51	38	6	4	1	1
Odranci	37	26	10	9	5	5	1	-	-	-
Puconci	175	138	68	49	24	21	6	4	-	-
Radenci	125	96	35	31	17	14	4	3	-	-
Razkrižje	21	14	7	7	5	3	1	1	-	-
Rogašovci	91	70	35	27	8	6	3	2	-	-
Sveti Jurij	78	59	24	22	8	7	2	1	-	-
Šalovci	73	58	26	21	3	3	2	-	-	-
Tišina	97	69	25	18	6	6	2	-	-	-
Turnišče	74	48	26	19	13	9	1	1	-	-
Velika Polana	55	41	20	13	3	3	-	-	-	-
Veržej	26	20	12	10	6	4	-	-	-	-
PODRAVSKA	6809	4968	2368	1830	793	646	180	139	27	23
Benedikt	37	26	5	3	8	7	1	1	-	-
Cerkvenjak	47	36	10	9	3	3	-	-	-	-
Destnik	57	42	6	6	3	3	-	-	1	-
Dornava	39	31	8	6	6	6	1	1	1	1
Duplek	97	73	25	18	9	8	-	-	-	-
Gorišnica	132	102	46	38	9	7	-	-	1	1
Hajdina	66	46	25	17	8	4	1	1	-	-
Hoče-Slivnica	159	117	68	52	17	14	6	3	1	1
Juršinci	41	33	17	11	6	5	-	-	-	-
Kidričevo	139	96	53	39	14	13	4	3	1	1
Kungota	70	54	34	26	14	14	3	2	-	-
Lenart	240	173	66	53	13	11	8	7	2	2
Lovrenc na Pohorju	52	43	19	16	9	6	3	3	2	1
Majšperk	97	69	31	26	10	9	3	3	-	-
Maribor	2902	2065	1058	801	365	292	86	64	14	12
Markovci	73	60	30	25	11	11	1	1	-	-
Miklavž na Dravskem polju	100	73	31	18	12	11	2	2	-	-
Oplotnica	68	55	16	15	9	8	-	-	-	-
Ormož	367	286	126	98	46	36	5	3	1	1
Pesnica	150	120	53	39	14	11	3	2	1	1
Podlehnik	36	26	8	5	7	6	-	-	-	-
Ptuj	437	308	151	121	70	52	16	14	1	1
Rače-Fram	128	89	41	30	8	5	4	4	-	-
Ruše	147	111	49	38	6	5	5	3	-	-
Selnica ob Dravi	80	59	36	29	5	4	2	2	-	-
Slovenska Bistrica	558	407	188	158	55	49	14	11	1	1
Starše	83	57	36	26	10	8	1	1	-	-
Sveta Ana	49	38	21	16	8	8	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. gorinah	23	20	8	7	3	3	2	1	-	-
Šentilj	152	118	37	30	19	13	4	3	-	-
Trnovska vas	28	20	7	7	2	2	2	1	-	-
Videm	106	79	40	34	10	9	3	3	-	-
Zavrč	23	16	7	6	-	-	-	-	-	-
Zetale	26	20	12	7	4	3	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	1270	900	477	371	174	142	35	25	1	1
Črna na Koroškem	72	52	26	19	11	10	1	-	-	-
Dravograd	154	107	52	39	20	15	10	6	-	-
Mežica	94	66	33	25	8	6	1	1	-	-
Mislinja	68	48	33	26	7	7	2	1	-	-
Muta	50	36	25	21	8	7	2	2	-	-
Podvelka	50	32	18	16	13	11	3	3	-	-
Prevalje	147	107	45	32	16	13	1	1	-	-
Radlje ob Dravi	112	74	40	31	10	9	5	4	-	-
Ravne na Koroškem	193	139	68	54	26	21	1	-	1	1
Ribnica na Pohorju	26	21	13	8	6	4	-	-	-	-
Slovenj Gradec	258	186	111	88	43	34	6	4	-	-
Vuzenica	46	32	13	12	6	5	3	3	-	-
SAVINJSKA	5020	3698	1679	1273	619	499	120	97	12	9
Bistrica ob Sotli	52	38	17	13	7	3	1	1	-	-
Braslovče	98	70	35	24	11	10	3	3	-	-
Celje	1149	817	349	251	135	101	30	24	3	2
Dobje	23	19	7	6	5	4	-	-	-	-
Dobrna	36	26	19	15	4	3	1	1	-	-
Gornji Grad	83	58	25	18	13	10	2	1	1	1
Kozje	82	53	31	25	11	6	1	1	-	-
Laško	314	219	111	93	44	41	13	11	-	-
Ljubno	64	49	22	16	11	9	2	2	-	-
Luče	40	25	11	8	10	7	-	-	-	-
Mozirje	160	117	45	34	19	13	2	1	-	-
Nazarje	48	35	17	13	2	-	-	-	-	-
Podčetrtek	96	72	33	28	9	7	3	2	1	1
Polzela	114	92	28	20	8	7	1	1	-	-
Prebold	90	67	31	27	14	13	2	2	-	-
Radeče	121	92	31	24	8	5	1	-	-	-
Rogaška Slatina	194	161	60	47	30	27	4	3	-	-
Rogatec	65	50	23	17	4	3	1	1	-	-
Slovenske Konjice	216	164	88	72	36	33	6	5	-	-
Solčava	13	10	6	4	1	1	-	-	-	-
Šentjur	346	260	113	86	51	41	12	8	2	1
Šmarje pri Jelšah	172	126	71	52	31	24	8	7	2	2
Šmartno ob Paki	62	52	20	13	7	6	-	-	1	1
Šoštanj	137	100	70	48	25	21	2	2	-	-
Štore	91	73	25	18	7	6	2	2	-	-
Tabor	30	22	9	8	4	3	-	-	-	-
Velenje	362	270	140	100	28	21	4	3	-	-
Vitanje	48	36	13	10	4	3	1	1	-	-
Vojnik	159	120	56	45	19	19	2	2	-	-
Vransko	60	47	22	18	7	5	3	3	-	-
Zreče	91	62	30	22	6	4	3	2	-	-
Žalec	404	296	121	98	48	43	10	8	2	1
ZASAVSKA	1131	866	351	265	111	88	29	21	3	2
Hrastnik	265	211	86	65	22	19	4	2	-	-
Trbovlje	453	346	136	104	41	28	11	8	2	2
Zagorje ob Savi	413	309	129	96	48	41	14	11	1	-
SPODNJEPOSAVSKA	1645	1179	556	413	209	173	50	43	5	5
Brežice	635	451	181	134	76	62	18	15	4	4
Krško	662	470	229	166	81	69	20	18	1	1
Sevnica	348	258	146	113	52	42	12	10	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	2620	2024	870	678	332	277	101	89	5	5
Črnomelj	349	257	102	75	52	41	16	15	1	1
Dolenjske Toplice	50	41	22	17	9	6	2	1	-	-
Kočevje	317	240	101	72	26	21	12	11	-	-
Kostel	23	15	13	12	4	3	5	5	-	-
Loški Potok	64	50	29	23	18	16	1	1	-	-
Metlika	178	138	54	45	19	17	6	5	-	-
Mirna Peč	54	45	12	12	4	3	4	4	-	-
Novo mesto	649	484	199	149	78	63	13	10	2	2
Osilnica	13	8	7	6	1	1	-	-	-	-
Ribnica	172	140	62	48	26	21	12	8	-	-
Semič	102	74	26	23	12	11	5	5	-	-
Sodražica	51	44	17	13	12	10	2	2	2	2
Šentjernej	101	84	38	29	11	8	3	3	-	-
Škocjan	52	44	25	21	7	5	1	1	-	-
Trebnje	362	293	135	107	37	36	14	13	-	-
Žužemberk	83	67	28	26	16	15	5	5	-	-
OSREDNJESLOVENSKA	10542	7586	3933	2939	1700	1319	423	341	41	36
Borovnica	61	45	22	16	14	11	4	3	-	-
Brezovica	138	106	57	44	24	19	6	4	-	-
Dobrepolje	74	62	20	16	15	11	1	1	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	102	80	56	42	19	13	3	3	2	2
Dol pri Ljubljani	75	52	17	16	9	7	1	1	-	-
Domžale	475	355	144	115	66	47	16	13	-	-
Grosuplje	219	179	102	83	40	32	11	9	-	-
Horjul	38	30	21	15	6	5	4	3	-	-
Ig	88	64	24	18	16	11	1	1	-	-
Ivančna Gorica	251	208	86	70	41	32	7	7	-	-
Kamnik	525	387	156	118	62	46	17	13	2	2
Komenda	66	48	21	15	5	3	2	2	1	1
Litija	267	201	92	65	30	26	5	5	-	-
Ljubljana	6730	4721	2606	1909	1113	865	298	241	32	27
Logatec	144	109	70	56	36	30	7	7	-	-
Lukovica	86	66	34	28	11	9	2	2	-	-
Medvode	309	198	88	62	50	36	6	3	-	-
Mengeš	99	79	31	24	22	17	7	5	-	-
Moravče	72	57	36	30	7	6	-	-	-	-
Škofljica	80	57	25	23	14	10	5	4	1	1
Šmartno pri Litiji	102	78	34	30	15	10	-	-	-	-
Trzin	43	27	13	10	6	6	2	2	1	1
Velike Lašče	96	78	46	37	14	13	5	3	-	-
Vodice	79	60	23	18	11	8	2	2	-	-
Vrhnika	323	239	109	79	54	46	11	7	1	1
GORENJSKA	4054	2938	1569	1189	667	501	151	126	7	7
Bled	292	203	115	95	32	24	9	6	1	1
Bohinj	144	97	60	52	20	15	2	2	-	-
Cerklje na Gorenjskem	110	84	44	37	15	14	4	2	-	-
Gorenja vas-Poljane	161	120	50	35	26	23	5	4	1	1
Jesenice	406	299	181	141	97	63	11	11	-	-
Jezerško	22	17	8	6	8	5	-	-	-	-
Kranj	1053	769	419	311	165	120	39	32	2	2
Kranjska Gora	141	98	41	31	24	20	4	4	-	-
Naklo	86	62	36	26	15	9	3	3	-	-
Preddvor	64	48	20	14	11	8	2	2	-	-
Radovljica	432	305	163	116	78	59	21	19	1	1
Šenčur	115	84	52	39	20	15	2	2	-	-
Škofja Loka	399	296	145	110	58	47	20	15	-	-
Tržič	304	219	110	83	46	38	12	11	1	1
Železniki	119	96	41	30	21	18	6	4	-	-
Žiri	110	80	49	37	13	9	5	4	1	1
Žirovnica	96	61	35	26	18	14	6	5	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	1231	889	464	357	206	162	52	44	2	2
Bloke	39	32	24	21	10	8	4	4	-	-
Cerknica	222	168	87	67	43	31	13	11	-	-
Ilirska Bistrica	428	303	157	117	61	49	8	7	1	1
Loška dolina	70	57	17	16	16	14	6	5	-	-
Pivka	163	116	69	58	26	19	5	4	-	-
Postojna	309	213	110	78	50	41	16	13	1	1
GORIŠKA	3144	2234	1147	840	531	415	116	89	11	9
Ajdovščina	399	282	169	117	61	42	10	6	1	1
Bovec	106	70	45	34	16	15	3	3	-	-
Brda	188	113	55	39	25	19	7	4	1	1
Cerkno	114	78	51	40	30	27	9	7	-	-
Idrija	281	219	120	86	73	63	18	14	2	2
Kanal	163	122	59	42	28	24	7	7	1	1
Kobarid	129	93	54	39	28	20	8	5	1	1
Miren-Kostanjevica	128	90	53	36	20	16	4	4	1	1
Nova Gorica	984	694	291	214	142	108	23	17	3	2
Šempeter-Vrtojba	158	106	47	36	24	20	5	5	1	-
Tolmin	364	267	144	109	66	48	17	13	-	-
Vipava	130	100	59	48	18	13	5	4	-	-
OBALNO-KRAŠKA	2585	1728	841	591	323	249	56	38	6	6
Divača	103	73	39	24	22	16	4	1	-	-
Hrpelje-Kozina	131	91	41	31	16	13	5	4	-	-
Izola - Isola	321	214	100	73	40	30	8	5	-	-
Komen	115	84	31	23	13	11	2	2	-	-
Koper - Capodistria	1186	788	393	279	136	104	22	16	3	3
Piran - Pirano	404	257	134	93	51	39	11	8	1	1
Sežana	325	221	103	68	45	36	4	2	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 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	0		1-3		1-4		4-6		0-6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	2008516	1022640	18440	9007	53714	26124	71506	34700	54289	26345	126443	61476
POMURSKA	122198	62985	979	490	3075	1550	4044	2043	3077	1519	7131	3559
Beltinci	8551	4379	78	39	252	126	318	157	228	108	558	273
Cankova	2001	1024	14	7	32	20	54	29	55	29	101	56
Črenšovci	4365	2178	48	25	140	66	176	86	127	56	315	147
Dobrovnik-Dobronak	1380	729	11	5	37	17	46	24	41	23	89	45
Gornja Radgona	12370	6310	95	48	314	163	408	212	306	163	715	374
Gornji Petrovci	2273	1219	13	3	47	22	64	30	50	23	110	48
Grad	2351	1183	19	10	43	19	60	28	60	34	122	63
Hodoš-Hodos	337	174	0	0	10	5	14	6	7	3	17	8
Kobilje	639	331	7	3	15	5	22	7	18	6	40	14
Križevci	3567	1805	22	13	105	50	134	63	106	47	233	110
Kuzma	1642	866	21	7	41	18	54	24	48	25	110	50
Lendava - Lendva	11402	5945	84	45	225	120	307	164	254	132	563	297
Ljutomer	12081	6196	114	49	318	165	416	223	309	165	741	379
Moravske Toplice	6272	3146	40	19	163	90	213	110	147	65	350	174
Murska Sobota	19683	10322	144	69	481	249	638	321	465	215	1090	533
Odranci	1696	846	6	2	45	14	61	22	52	30	103	46
Puconci	6294	3298	62	41	157	87	202	114	152	76	371	204
Radenci	5327	2743	36	15	132	67	177	91	148	70	316	152
Razkrižje	1362	694	15	11	32	18	41	22	37	20	84	49
Rogašovci	3330	1745	31	17	77	38	104	52	87	44	195	99
Sveti Jurij	2907	1477	34	15	73	36	96	49	66	34	173	85
Šalovci	1709	893	6	3	37	15	51	23	38	24	81	42
Tišina	4298	2197	42	21	130	61	172	83	114	57	286	139
Turnišče	3478	1801	23	15	88	45	114	60	86	36	197	96
Velika Polana	1535	795	8	5	47	22	58	25	42	19	97	46
Veržej	1348	689	6	3	34	12	44	18	34	15	74	30
PODRAVSKA	319530	163208	2708	1336	7953	3881	10583	5109	7966	3811	18627	9028
Benedikt	2211	1081	24	10	75	35	100	41	83	29	182	74
Cerkvenjak	2102	1038	17	9	59	21	78	31	64	30	140	60
Destriak	2664	1360	22	11	85	40	110	48	76	36	183	87
Dornava	2690	1367	21	10	75	35	103	48	74	39	170	84
Duplek	6267	3162	63	37	151	58	213	92	172	85	386	180
Gorišnica	6196	3140	53	25	172	85	240	120	209	104	434	214
Hajdina	3711	1898	32	16	94	45	125	55	89	42	215	103
Hoče-Slivnica	10339	5223	85	46	259	111	351	156	260	123	604	280
Juršinci	2337	1159	21	8	50	19	69	34	56	34	127	61
Kidričevo	6740	3485	65	31	153	80	197	99	147	62	365	173
Kungota	4632	2302	42	27	131	69	171	84	111	51	284	147
Lenart	11622	5835	98	56	323	158	443	200	342	148	763	362
Lovrenc na Pohorju	3153	1580	29	12	81	42	117	58	91	44	201	98
Majšperk	4140	2103	42	22	106	52	147	69	114	48	262	122
Maribor	110904	57451	890	431	2544	1257	3356	1642	2414	1159	5848	2847
Markovci	4032	2069	31	16	109	63	136	72	92	39	232	118
Miklavž na Dravskem polju	6158	3135	50	23	155	73	201	99	130	60	335	156
Oplotnica	3949	1981	33	17	108	53	141	72	120	55	261	125
Ormož	17663	9018	179	90	426	218	565	283	455	227	1060	535
Pesnica	7482	3738	54	26	219	99	279	130	214	101	487	226
Podlehnik	1950	978	17	10	48	25	61	32	39	24	104	59
Ptuj	23806	12262	193	92	569	281	768	374	580	273	1342	646
Rače-Fram	6364	3235	57	21	144	72	198	101	167	88	368	181
Ruše	7423	3707	67	32	173	85	232	112	167	71	407	188
Selnica ob Dravi	4551	2310	31	18	109	50	138	66	112	62	252	130
Slovenska Bistrica	30502	15501	276	142	858	421	1137	564	877	449	2011	1012
Starše	4090	2094	31	11	116	54	161	71	117	51	264	116
Sveta Ana	2369	1208	28	16	71	36	90	43	72	33	171	85
Sveti Andraž v Slov. goricah	1248	631	15	8	32	15	40	16	32	13	79	36
Šentilj	8453	4288	66	35	232	121	305	155	237	116	535	272
Trnovska vas	1281	636	8	2	40	19	52	24	25	9	73	30
Videm	5582	2800	41	14	109	48	159	68	141	65	291	127
Zavrč	1518	759	16	8	48	24	64	30	46	24	110	56
Zetale	1401	674	11	4	29	17	36	20	41	17	81	38

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

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	73729	36922	609	308	1954	972	2577	1285	2005	987	4568	2267
Črna na Koroškem	3573	1774	21	12	90	45	127	61	100	44	211	101
Dravograd	8827	4401	86	46	249	113	316	149	240	128	575	287
Mežica	3887	1959	25	13	93	40	136	61	106	51	224	104
Mislinja	4761	2389	44	27	135	71	174	90	145	76	324	174
Muta	3674	1816	23	10	96	45	129	58	97	47	216	102
Podvelka	2726	1359	23	11	92	45	114	55	63	36	178	92
Prevalje	6640	3310	52	20	169	92	218	121	173	89	394	201
Radlje ob Dravi	6297	3158	69	32	173	85	237	114	190	102	432	219
Ravne na Koroškem	12158	6105	85	46	302	162	403	218	310	143	697	351
Ribnica na Pohorju	1274	635	12	8	36	16	50	22	40	12	88	36
Slovenj Gradec	17089	8608	151	74	456	224	587	291	463	226	1070	524
Vuzenica	2823	1408	18	9	63	34	86	45	78	33	159	76
SAVINJSKA	258684	130849	2393	1110	7046	3457	9364	4562	7131	3493	16570	8060
Bistrica ob Sotli	1448	731	8	5	33	17	50	26	53	23	94	45
Braslovče	5231	2629	41	17	142	67	190	83	154	66	337	150
Celje	48840	25152	438	212	1189	589	1590	782	1196	601	2823	1402
Dobje	1011	529	15	11	31	18	45	26	29	17	75	46
Dobrna	2100	1068	17	8	59	35	71	41	56	29	132	72
Gornji Grad	2593	1332	16	8	66	31	100	51	89	52	171	91
Kozje	3343	1685	26	14	88	39	117	54	90	46	204	99
Laško	13755	7054	107	45	363	189	486	237	393	182	863	416
Ljubno	2707	1399	27	14	55	25	86	37	101	49	183	88
Luče	1605	791	19	10	53	20	66	26	44	20	116	50
Mozirje	6394	3233	68	26	182	83	240	110	187	91	437	200
Nazarje	2659	1333	21	9	65	34	90	45	76	31	162	74
Podčetrtek	3336	1696	26	15	108	47	138	58	97	48	231	110
Polzela	5536	2819	62	27	149	67	198	89	167	91	378	185
Prebold	4598	2356	27	12	127	58	164	76	105	52	259	122
Radeče	4632	2371	33	17	110	58	143	71	119	52	262	127
Rogaška Slatina	10965	5539	125	61	319	145	423	198	324	149	768	355
Rogatec	3252	1680	36	18	93	54	116	62	85	42	214	114
Slovenske Konjice	14089	7030	140	58	405	200	543	266	410	193	955	451
Solčava	548	281	8	4	12	6	16	8	16	7	36	17
Šentjur	18677	9450	173	78	535	260	709	348	539	262	1247	600
Šmarje pri Jelšah	9679	4916	104	45	297	141	397	187	290	150	691	336
Šmartno ob Paki	3064	1559	33	21	80	38	102	49	82	42	195	101
Šoštanj	8512	4234	81	44	246	133	322	168	247	129	574	306
Štore	4199	2058	34	15	108	47	152	74	105	54	247	116
Tabor	1500	734	13	6	35	20	47	27	33	14	81	40
Velenje	33857	16673	307	140	944	471	1246	624	878	420	2129	1031
Vitanje	2353	1172	22	10	82	41	101	52	68	38	172	89
Vojnik	8161	4120	85	36	236	108	317	144	265	136	586	280
Vransko	2536	1303	21	13	72	30	93	41	73	40	166	83
Zreče	6428	3192	64	29	203	109	278	144	218	97	485	235
Zalec	21076	10730	196	82	559	277	728	358	542	270	1297	629
ZASAVSKA	45311	23282	377	190	1023	488	1380	659	1101	519	2501	1197
Hrastnik	10326	5380	80	39	236	118	316	158	246	109	562	266
Trbovlje	17869	9152	139	66	351	159	474	216	379	179	869	404
Zagorje ob Savi	17116	8750	158	85	436	211	590	285	476	231	1070	527
SPODNJEPOSAVSKA	70044	35323	606	312	1820	886	2476	1197	1908	924	4334	2122
Brežice	24509	12528	202	101	602	293	817	400	623	312	1427	706
Krško	28146	14054	258	130	750	375	1024	502	805	385	1813	890
Sevnica	17389	8741	146	81	468	218	635	295	480	227	1094	526

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj	ženske	0		1-3		1-4		4-6		0-6	
			total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
JV SLOVENIJA	140119	70522	1375	670	3890	1897	5275	2564	4144	2039	9409	4606
Črnomelj	14783	7388	125	58	363	173	489	226	388	186	876	417
Dolenjske Toplice	3428	1720	31	10	98	49	131	70	104	55	233	114
Kočevje	16884	8553	151	73	453	214	593	286	437	232	1041	519
Kostel	684	347	5	1	18	9	25	14	15	8	38	18
Loški Potok	2039	1029	14	9	51	26	68	36	61	31	126	66
Metlika	8455	4287	86	45	241	116	327	161	255	127	582	288
Mirna Peč	2799	1407	34	16	64	32	91	47	97	53	195	101
Novo mesto	41846	21080	439	215	1162	553	1589	757	1234	598	2835	1366
Osilnica	424	189	2	1	12	5	15	6	6	2	20	8
Ribnica	9251	4629	81	42	252	117	344	161	278	138	611	297
Semič	3865	1977	37	14	112	57	149	75	118	60	267	131
Sodražica	2186	1072	24	11	63	30	83	38	52	27	139	68
Šentjernej	6711	3396	67	36	185	102	267	150	231	121	483	259
Škocjan	3187	1596	42	23	118	54	160	71	122	60	282	137
Trebnje	19005	9557	196	97	568	301	767	384	607	269	1371	667
Žužemberk	4572	2295	41	19	130	59	177	82	139	72	310	150
OSREDNJESLOVENSKA	502100	257888	5056	2455	14351	6882	19004	9134	14182	6886	33589	16223
Borovnica	3894	1978	46	23	111	46	143	64	98	56	255	125
Brezovica	10015	5072	97	44	292	149	395	198	339	160	728	353
Dobrepolje	3693	1838	38	16	130	58	156	68	107	55	275	129
Dobrova-Polhov Gradec	6973	3514	70	28	262	126	332	162	233	117	565	271
Dol pri Ljubljani	4807	2467	49	33	156	89	210	111	178	87	383	209
Domžale	31902	16329	367	180	1077	501	1440	687	1029	495	2473	1176
Grosuplje	17264	8595	207	99	530	266	719	341	614	286	1351	651
Horjul	2686	1354	32	12	92	43	130	67	111	60	235	115
Ig	5851	2910	61	30	171	77	215	98	150	73	382	180
Ivančna Gorica	14258	7141	159	67	429	233	552	282	446	195	1034	495
Kamnik	27504	13977	303	137	858	398	1133	531	816	407	1977	942
Komenda	4749	2393	63	30	171	87	240	118	180	78	414	195
Litija	14529	7356	155	70	364	179	498	238	401	192	920	441
Ljubljana	267369	139270	2482	1222	6945	3303	9158	4382	6720	3268	16147	7793
Logatec	12015	5988	135	66	380	171	492	221	394	192	909	429
Lukovica	5103	2531	41	19	155	79	216	110	187	93	383	191
Medvode	14756	7432	150	76	420	206	562	286	408	203	978	485
Mengeš	6812	3556	67	34	223	96	302	135	220	104	510	234
Moravče	4726	2406	64	27	153	80	224	122	173	95	390	202
Škofljica	7818	3944	81	37	285	142	375	190	289	147	655	326
Šmartno pri Litiji	5228	2575	44	24	149	61	205	86	170	76	363	161
Trzin	3675	1872	43	21	142	69	189	91	138	68	323	158
Velike Lašče	4062	1988	46	26	129	56	169	75	128	66	303	148
Vodice	4162	2146	44	24	165	94	207	116	128	69	337	187
Vrhnika	18249	9256	212	110	562	273	742	355	525	244	1299	627
GORENJSKA	199626	101848	2025	1010	5796	2785	7704	3721	5838	2811	13659	6606
Bled	11155	5746	103	52	308	162	396	196	272	138	683	352
Bohinj	5279	2712	47	27	133	54	187	83	164	87	344	168
Cerklje na Gorenjskem	6676	3376	78	40	221	110	293	150	249	129	548	279
Gorenja vas-Poljane	7065	3576	96	38	256	131	341	178	289	158	641	327
Jesenice	21971	11011	199	92	626	288	826	379	602	275	1427	655
Jezerško	697	350	9	3	24	14	29	15	17	8	50	25
Kranj	53183	27291	513	282	1489	688	1956	916	1416	666	3418	1636
Kranjska Gora	5380	2747	45	24	133	68	170	84	92	39	270	131
Naklo	5053	2535	52	26	154	69	208	91	180	89	386	184
Preddvor	3225	1625	34	20	92	51	123	70	101	57	227	128
Radovljica	18457	9606	173	85	489	218	660	302	507	239	1169	542
Šenčur	7917	4045	92	51	283	142	375	190	298	138	673	331
Škofja Loka	22314	11411	248	125	705	357	950	475	735	350	1688	832
Tržič	15274	7785	150	72	398	189	532	259	390	179	938	440
Železniki	6863	3402	85	29	218	110	296	154	245	123	548	262
Žiri	4915	2509	69	29	151	76	213	105	162	77	382	182
Žirovnica	4202	2121	32	15	116	58	149	74	119	59	267	132

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006*

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	51386	25796	483	246	1364	672	1795	859	1360	672	3207	1590
Bloke	1653	769	11	4	37	16	51	20	40	12	88	32
Cerknica	10829	5436	100	51	304	147	393	188	298	148	702	346
Ilirska Bistrica	14163	7180	127	61	322	161	428	212	328	178	777	400
Loška dolina	3907	1956	43	28	109	56	147	72	128	62	280	146
Pivka	5983	2983	53	23	182	73	236	90	181	83	416	179
Postojna	14851	7472	149	79	410	219	540	277	385	189	944	487
GORIŠKA	119632	60416	980	474	2993	1440	4001	1936	3132	1526	7105	3440
Ajdovščina	18290	9187	146	69	566	277	713	352	511	264	1223	610
Bovec	3308	1696	29	12	75	33	102	41	70	30	174	75
Brda	5749	2889	35	22	123	60	163	83	152	75	310	157
Cerkno	5030	2517	37	13	115	58	157	84	134	64	286	135
Idrija	11935	5981	95	46	309	139	428	189	340	163	744	348
Kanal	6051	3057	45	17	153	74	202	103	148	74	346	165
Kobarid	4471	2291	34	19	94	49	134	68	116	56	244	124
Miren-Kostanjevica	4821	2464	38	18	109	53	147	71	115	55	262	126
Nova Gorica	36224	18317	321	155	857	406	1167	559	912	447	2090	1008
Sempeter-Vrtojba	6432	3251	64	33	151	73	198	95	146	75	361	181
Tolmin	11992	6062	92	49	274	126	372	172	310	136	676	311
Vipava	5329	2704	44	21	167	92	218	119	178	87	389	200
OBALNO-KRAŠKA	106157	53601	849	406	2449	1214	3303	1631	2445	1158	5743	2778
Divača	3859	1851	22	11	69	30	99	43	81	36	172	77
Hrpelje-Kozina	4081	2026	22	14	96	42	137	62	111	49	229	105
Izola - Isola	15284	7672	117	58	371	197	483	253	316	142	804	397
Komen	3538	1817	31	17	83	38	116	59	85	42	199	97
Koper - Capodistria	49827	25191	417	204	1218	589	1641	789	1204	556	2839	1349
Piran - Pirano	17470	8995	124	51	350	181	477	247	376	194	850	426
Sežana	12098	6049	116	51	262	137	350	178	272	139	650	327

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	155018	75168	121567	59114	865751	420912	1020482	496853	1605488	826882
POMURSKA	9274	4613	7197	3589	52413	25599	61756	30114	98596	51224
Beltinci	735	382	544	266	3781	1837	4407	2124	6714	3458
Cankova	167	91	129	61	868	411	1033	487	1604	816
Črenšovci	357	174	239	117	1874	880	2211	1053	3454	1740
Dobrovnik-Dobronak	79	38	85	41	567	286	674	343	1127	605
Gornja Radgona	956	459	773	388	5528	2710	6531	3195	9926	5089
Gornji Petrovci	144	80	111	61	858	429	1042	521	1908	1030
Grad	168	84	135	71	1005	472	1165	529	1926	965
Hodoš-Hodos	23	15	21	15	129	68	157	76	276	136
Kobilje	49	27	38	23	275	141	313	155	512	267
Križevci	287	141	225	97	1531	728	1765	849	2822	1457
Kuzma	136	69	106	58	745	361	839	397	1290	689
Lendava - Lendva	764	375	661	323	4703	2357	5657	2838	9414	4950
Ljutomer	939	470	745	371	5180	2505	6059	2939	9656	4976
Moravske Toplice	466	203	323	153	2544	1172	3036	1397	5133	2616
Murska Sobota	1372	664	1102	516	8390	4183	9965	4998	16119	8609
Odranci	144	75	103	56	770	358	891	412	1346	669
Puconci	486	248	358	182	2577	1281	3070	1504	5079	2664
Radenci	399	206	279	126	2259	1077	2641	1267	4333	2259
Razkrižje	108	56	83	44	592	282	690	330	1087	545
Rogašovci	282	142	211	114	1547	762	1792	879	2642	1390
Sveti Jurij	244	129	189	107	1317	633	1530	723	2301	1156
Šalovci	124	57	92	48	631	304	753	348	1412	746
Tišina	335	172	247	135	1921	948	2252	1109	3430	1751
Turnišče	272	136	221	117	1598	803	1854	937	2788	1452
Velika Polana	123	58	101	56	666	331	777	385	1214	635
Veržej	115	62	76	43	557	280	652	319	1083	554
PODRAVSKA	23500	11396	18226	8852	136117	66424	161055	78503	259177	133932
Benedikt	226	122	150	71	1002	467	1185	555	1653	814
Cerkvenjak	188	88	150	61	963	433	1119	507	1624	829
Destriak	219	114	150	74	1223	613	1424	708	2112	1085
Dornava	220	113	171	78	1243	612	1428	692	2129	1092
Duplek	486	238	384	189	2833	1409	3317	1650	5011	2555
Gorišnica	500	233	417	202	2768	1330	3271	1548	4845	2491
Hajdina	260	123	191	89	1566	787	1866	935	3045	1583
Hoče-Slivnica	706	338	550	270	4378	2142	5200	2538	8479	4335
Juršinci	218	101	158	71	1106	520	1277	594	1834	926
Kidričevo	553	285	408	225	2949	1482	3495	1738	5414	2802
Kungota	353	164	265	134	2000	964	2361	1134	3730	1857
Lenart	997	478	764	374	5180	2536	6039	2943	9098	4621
Lovrenc na Pohorju	225	97	183	96	1358	649	1585	766	2544	1289
Majšperk	313	150	281	144	1807	903	2129	1056	3284	1687
Maribor	6994	3418	5552	2726	44415	21707	53075	25993	92510	48460
Markovci	338	163	270	126	1838	890	2139	1033	3192	1662
Miklavž na Dravskem polju	455	223	347	170	2611	1292	3098	1537	5021	2586
Oplotnica	329	150	299	145	1798	888	2114	1031	3060	1561
Ormož	1498	710	1107	542	7668	3719	8964	4305	13998	7231
Pesnica	604	297	396	181	3178	1522	3775	1824	5995	3034
Podlehnik	139	72	141	65	891	431	1061	492	1566	782
Ptuj	1785	834	1344	626	10292	5089	12182	6048	19335	10156
Rače-Fram	465	213	369	187	2727	1346	3250	1608	5162	2654
Ruše	547	249	398	188	3181	1519	3781	1812	6071	3082
Selnica ob Dravi	375	205	290	134	1974	974	2338	1133	3634	1841
Slovenska Bistrica	2414	1201	1792	846	13455	6532	15805	7702	24285	12442
Starše	303	160	231	124	1752	879	2088	1052	3292	1694
Sveta Ana	204	104	173	96	1079	527	1254	604	1821	923
Sveti Andraž v Slov. goricah	144	66	77	32	588	284	680	323	948	497
Šentilj	633	297	497	240	3734	1810	4417	2115	6788	3479
Trnovska vas	131	65	81	35	593	286	688	327	996	506
Videm	432	209	426	216	2614	1266	3064	1466	4433	2248
Zavrč	141	64	89	41	709	332	828	391	1178	598
Žetale	105	52	125	54	644	284	758	343	1090	530

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

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
KOROŠKA	5913	2872	4762	2273	32333	15704	38330	18557	58486	29510
Črna na Koroškem	244	113	203	105	1480	716	1775	856	2915	1455
Dravograd	747	363	569	262	3943	1927	4634	2244	6936	3489
Mežica	281	137	216	101	1527	738	1864	900	3166	1617
Mislinja	429	211	326	140	2140	1034	2513	1213	3682	1864
Muta	307	163	225	108	1656	787	1949	924	2926	1443
Podvelka	177	82	157	84	1182	562	1396	654	2214	1101
Prevalje	554	255	414	190	2790	1344	3303	1580	5278	2664
Radlje ob Dravi	478	245	407	205	2816	1372	3308	1601	4980	2489
Ravne na Koroškem	901	447	754	369	5331	2595	6343	3088	9806	4938
Ribnica na Pohorju	107	50	79	36	526	250	633	298	1000	513
Slovenj Gradec	1461	696	1210	572	7657	3757	9084	4461	13348	6816
Vuzenica	227	110	202	101	1285	622	1528	738	2235	1121
SAVINJSKA	20598	9834	16180	7946	113591	55191	134315	65361	205336	105009
Bišča ob Sotli	122	54	84	43	617	291	716	339	1148	589
Braslovče	416	196	318	164	2316	1103	2690	1300	4160	2119
Celje	3489	1683	2711	1325	20670	10140	24543	12078	39817	20742
Dobje	98	51	67	31	453	220	509	246	771	401
Dobrna	189	86	135	60	917	447	1059	518	1644	850
Gornji Grad	221	108	172	83	1092	527	1298	624	2029	1050
Kozje	271	128	237	127	1447	707	1689	807	2631	1331
Laško	1113	538	866	429	5911	2925	6963	3453	10913	5671
Ljubno	242	131	178	83	1144	565	1353	650	2104	1097
Luče	148	76	114	56	671	325	793	373	1227	609
Mozirje	594	294	396	188	2710	1319	3171	1544	4967	2551
Nazarje	245	110	183	91	1170	570	1368	675	2069	1058
Podčetrtek	293	141	204	111	1404	689	1664	803	2608	1334
Polzela	473	210	345	185	2482	1212	2889	1427	4340	2239
Prebold	322	141	317	174	1983	986	2397	1201	3700	1919
Radeče	361	175	301	138	1998	987	2371	1172	3708	1931
Rogaška Slatina	927	417	704	338	4984	2419	5849	2842	8566	4429
Rogatec	301	140	218	108	1501	745	1767	871	2519	1318
Slovenske Konjice	1214	546	926	451	6526	3145	7648	3686	10994	5582
Solčava	43	22	37	17	221	103	272	130	432	225
Šentjur	1555	756	1197	577	8314	4052	9732	4751	14678	7517
Šmarje pri Jelšah	817	401	661	345	4336	2126	5043	2445	7510	3834
Šmartno ob Paki	265	133	198	81	1312	637	1577	763	2406	1244
Šoštanj	693	340	547	258	3811	1797	4521	2135	6698	3330
Štore	336	149	226	97	1796	825	2135	987	3390	1696
Tabor	134	63	115	55	644	293	770	344	1170	576
Velenje	2428	1158	2242	1128	15503	7466	18760	9059	27058	13356
Vitanje	191	86	173	88	1069	507	1250	604	1817	909
Vojnik	734	360	529	267	3514	1702	4089	1979	6312	3213
Vransko	244	115	155	82	1080	550	1273	631	1971	1023
Zreče	582	280	426	197	2929	1415	3398	1646	4935	2480
Žalec	1537	746	1198	569	9066	4396	10758	5278	17044	8786
ZASAVSKA	3270	1599	2781	1394	19055	9348	22993	11279	36759	19092
Hrastnik	674	338	632	326	4300	2128	5229	2590	8458	4450
Trbovlje	1210	574	1055	506	7394	3612	9014	4408	14735	7668
Zagorje ob Savi	1386	687	1094	562	7361	3608	8750	4281	13566	6974
SPODNJEPOSAVSKA	5485	2605	4424	2146	30011	14388	35435	17056	55801	28450
Brežice	1806	845	1416	691	10093	4862	11869	5770	19860	10286
Krško	2233	1053	1847	893	12254	5870	14511	6980	22253	11218
Sevnica	1446	707	1161	562	7664	3656	9055	4306	13688	6946

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

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	12077	5866	9607	4673	61959	29870	72982	35177	109026	55377
Črnomelj	1161	570	990	490	6409	3069	7633	3647	11756	5911
Dolenjske Toplice	291	138	224	124	1526	736	1782	857	2680	1344
Kočevje	1238	589	1050	512	7218	3537	8638	4209	13555	6933
Kostel	30	13	21	14	228	99	281	127	595	302
Loški Potok	174	81	149	70	840	416	995	482	1590	812
Metlika	783	357	537	252	3576	1758	4209	2065	6553	3390
Mirna Peč	279	143	220	90	1262	594	1509	714	2105	1073
Novo mesto	3531	1731	2807	1340	18803	9014	22049	10622	32673	16643
Osilnica	21	10	17	8	140	56	183	75	366	163
Ribnica	920	449	722	341	4183	2025	4877	2354	6998	3542
Semič	311	163	249	111	1659	798	1978	958	3038	1572
Sodražica	164	72	153	77	936	435	1104	518	1730	855
Šentjernej	664	319	501	249	3019	1479	3538	1731	5063	2569
Škocjan	306	166	235	106	1469	696	1691	804	2364	1187
Trebnje	1722	844	1379	706	8624	4156	10137	4864	14533	7340
Žužemberk	482	221	353	183	2067	1002	2378	1150	3427	1741
OSREDNJESLOVENSKA	38921	18845	29860	14484	217026	106390	254135	125071	399730	208336
Borovnica	333	174	240	114	1686	833	2006	983	3066	1565
Brezovica	914	441	643	317	4437	2174	5155	2540	7730	3961
Dobrepolje	314	161	267	113	1596	763	1873	886	2837	1435
Dobrova-Polhov Gradec	688	329	446	215	3034	1477	3493	1698	5274	2699
Dol pri Ljubljani	421	198	307	140	2149	1081	2505	1277	3696	1920
Domžale	2797	1365	2075	980	14434	7163	16692	8289	24557	12808
Grosuplje	1548	716	1154	551	7916	3841	9160	4455	13211	6677
Horjul	253	132	195	97	1205	573	1387	651	2003	1010
Ig	449	203	368	184	2558	1260	3008	1494	4652	2343
Ivančna Gorica	1373	671	1029	478	6489	3109	7550	3619	10822	5497
Kamnik	2239	1053	1802	875	12321	6053	14440	7101	21486	11107
Komenda	410	205	308	142	2175	1068	2492	1226	3617	1851
Litija	1218	563	944	461	6484	3187	7684	3778	11447	5891
Ljubljana	18192	8854	14460	7108	111971	54981	132003	65218	218570	115515
Logatec	1231	606	892	428	5522	2657	6398	3090	8983	4525
Lukovica	506	230	350	175	2358	1122	2692	1283	3864	1935
Medvode	1214	603	877	393	6380	3053	7440	3597	11687	5951
Mengeš	558	273	454	243	3086	1575	3595	1845	5290	2806
Moravče	488	262	352	169	2160	1043	2483	1196	3496	1773
Škofljica	723	347	448	221	3440	1713	3980	1993	5992	3050
Šmartno pri Litiji	500	242	394	180	2360	1144	2732	1312	3971	1992
Trzin	285	137	192	74	1627	818	1824	906	2875	1503
Velike Lašče	322	149	248	116	1697	790	2001	935	3189	1575
Vodice	414	194	265	132	1818	928	2143	1085	3146	1633
Vrhnika	1531	737	1150	578	8123	3984	9399	4614	14269	7314
GORENJSKA	16299	7911	12635	6131	86374	42103	101008	49487	157033	81200
Bled	877	414	663	330	4595	2252	5374	2637	8932	4650
Bohinj	439	213	318	146	2125	1040	2484	1215	4178	2185
Cerklje na Gorenjskem	662	312	430	211	2981	1437	3414	1649	5036	2574
Gorenja vas-Poljane	797	406	521	257	3189	1551	3660	1768	5106	2586
Jesenice	1548	772	1347	641	9389	4511	11219	5459	17649	8943
Jezerško	51	29	48	21	277	135	319	153	548	275
Kranj	4000	1965	3296	1607	23423	11368	27399	13388	42469	22083
Kranjska Gora	354	184	295	145	2168	1042	2582	1251	4461	2287
Naklo	496	233	317	146	2164	1052	2488	1215	3854	1972
Preddvor	294	126	231	106	1435	699	1671	804	2473	1265
Radovljica	1400	689	1141	567	7666	3844	9052	4537	14747	7808
Šenčur	727	361	480	238	3487	1745	4034	2027	6037	3115
Škofja Loka	1960	927	1459	704	9877	4852	11427	5659	17207	8948
Tržič	1214	584	957	460	6646	3243	7805	3850	12165	6301
Železniki	687	319	538	262	3081	1450	3572	1693	5090	2559
Žiri	457	235	326	168	2150	1045	2480	1191	3750	1924
Žirovnica	336	142	268	122	1721	837	2028	991	3331	1725

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3861	1864	3106	1520	21973	10603	25922	12464	41212	20822
Bloke	154	66	121	56	699	306	805	354	1290	615
Cerknica	919	450	763	366	4730	2300	5568	2697	8445	4274
Ilirska Bistrica	880	425	783	383	5925	2869	6997	3389	11723	5972
Loška dolina	328	153	225	112	1620	764	1907	888	3074	1545
Pivka	458	234	330	159	2482	1204	2938	1423	4779	2411
Postojna	1122	536	884	444	6517	3160	7707	3713	11901	6005
GORIŠKA	8975	4432	6988	3352	50213	23918	59123	28173	96564	49192
Ajdovščina	1556	780	1227	590	7883	3780	9244	4398	14284	7207
Bovec	216	117	190	94	1309	625	1568	750	2728	1410
Brda	434	207	331	149	2431	1196	2836	1406	4674	2376
Cerkno	420	212	301	143	2147	1011	2528	1189	4023	2027
Idrija	961	432	737	356	5094	2385	5940	2792	9493	4845
Kanal	411	196	335	152	2487	1188	2937	1400	4959	2544
Kobarid	330	168	269	127	1791	876	2149	1036	3628	1872
Miren-Kostanjevica	341	156	277	148	2015	994	2394	1194	3941	2034
Nova Gorica	2491	1254	1871	889	15085	7143	17805	8430	29772	15166
Šempeter-Vrtojba	457	229	338	153	2670	1258	3160	1510	5276	2688
Tolmin	876	441	742	369	5009	2364	5927	2792	9698	4941
Vipava	482	240	370	182	2292	1098	2635	1276	4088	2082
OBALNO-KRAŠKA	6845	3331	5801	2754	44686	21374	53428	25611	87768	44738
Divača	235	115	228	109	1653	751	1983	895	3224	1550
Hrpelje-Kozina	248	117	220	100	1690	792	2022	942	3384	1704
Izola - Isola	963	462	827	395	6473	3065	7839	3729	12690	6418
Komen	255	121	191	86	1459	715	1711	834	2893	1513
Koper - Capodistria	3239	1541	2706	1316	21076	10143	25074	12137	41043	20985
Piran - Pirano	1113	568	947	419	7271	3558	8727	4268	14560	7582
Sežana	792	407	682	329	5064	2350	6072	2806	9974	4986

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 2005/06 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2005

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2005/06 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2005

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	269459	167890	1709	99860	18192
POMURSKA	14489	9813	114	4562	1015
Beltinci	733	733	-	-	80
Cankova	205	205	-	-	20
Črenšovci	382	382	-	-	36
Dobrovnik	70	70	-	-	13
Gornja Radgona	1046	1028	18	-	107
Gornji Petrovci	141	141	-	-	17
Grad	167	167	-	-	17
Hodoš - Hodos	5	5	-	-	2
Kobilje	51	51	-	-	7
Kiževci	351	351	-	-	35
Kuzma	139	139	-	-	9
Lendava - Lendva	1048	692	23	333	77
Ljutomer	1693	945	16	732	103
Moravske Toplice	408	408	-	-	44
Murska Sobota	4772	1653	57	3062	176
Odranci	156	156	-	-	16
Puconci	517	517	-	-	60
Radenci	874	439	-	435	44
Razkrižje	97	97	-	-	10
Rogaševci	267	267	-	-	26
Sveti Jurij	263	263	-	-	15
Šalovci	98	98	-	-	12
Tišina	337	337	-	-	32
Turnišče	294	294	-	-	24
Velika Polana	204	204	-	-	18
Veržej	171	171	-	-	15
PODRAVSKA	42314	25067	268	16979	2596
Benedikt	254	254	-	-	28
Cerkvenjak	246	246	-	-	22
Destriak	253	253	-	-	20
Dornava	329	329	-	-	28
Duplek	500	500	-	-	44
Gorišnica	670	670	-	-	84
Hajdina	245	245	-	-	20
Hoče - Slivnica	729	729	-	-	71
Juršinci	215	215	-	-	14
Kidričevo	587	587	-	-	54
Kungota	340	340	-	-	36
Lenart	1084	1065	19	-	105
Lovrenc na Pohorju	225	225	-	-	29
Majšperk	331	331	-	-	37
Maribor	20361	7793	164	12404	841
Markovci	340	340	-	-	40
Miklavž na Dravskem polju	444	444	-	-	44
Oplotnica	348	348	-	-	38
Ormož	1880	1607	19	254	139
Pesnica	602	602	-	-	65
Podlehnik	158	158	-	-	13
Ptuj	5091	1867	44	3180	186
Rače-Fram	542	542	-	-	47
Ruše	985	494	-	491	49
Selnica ob Dravi	408	408	-	-	42
Slovenska Bistrica	3173	2501	22	650	301
Starše	319	319	-	-	34
Sveta Ana	250	250	-	-	30
Sveti Andraž v Sl. goricah	80	80	-	-	11
Šentilj	676	676	-	-	70
Trnovska vas	71	71	-	-	2
Videm	471	471	-	-	38
Zavrč	-	-	-	-	-
Žetale	107	107	-	-	14

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2005/06 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2005

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2005/06 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2005

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		
KOROŠKA	9999	6431	63	3505	714
Črna na Koroškem	269	269	-	-	31
Dravograd	791	791	-	-	83
Mežica	321	321	-	-	32
Mislinja	481	481	-	-	58
Muta	579	316	9	254	33
Podvelka	188	188	-	-	22
Prevalje	617	617	-	-	66
Radlje ob Dravi	515	515	-	-	58
Ravne na Koroškem	2384	985	37	1362	112
Ribnica na Pohorju	118	118	-	-	13
Slovenj Gradec	3470	1564	17	1889	176
Vuzenica	266	266	-	-	30
SAVINJSKA	35999	22470	218	13311	2357
Bistrica ob Sotli	167	167	-	-	16
Braslovče	398	398	-	-	53
Celje	13306	3694	79	9533	382
Dobje	131	131	-	-	7
Dobrna	225	225	-	-	25
Gornji Grad	241	241	-	-	24
Kozje	294	294	-	-	24
Laško	1179	1156	23	-	114
Ljubno	274	274	-	-	34
Luče	193	193	-	-	17
Mozirje	634	630	4	-	68
Nazarje	284	284	-	-	24
Podčetrtek	298	290	8	-	31
Polzela	525	525	-	-	61
Prebold	347	347	-	-	38
Radeče	415	415	-	-	46
Rogaška Slatina	1283	963	26	294	101
Rogatec	308	308	-	-	25
Slovenske Konjice	1788	1378	19	391	139
Solčava	28	28	-	-	5
Šentjur pri Celju	2038	1696	4	338	171
Šmarje pri Jelšah	879	879	-	-	87
Šmartno ob Paki	313	313	-	-	32
Šoštanj	806	806	-	-	74
Štore	777	415	-	362	36
Tabor	78	78	-	-	12
Velenje	5119	2701	25	2393	262
Vitanje	204	204	-	-	26
Vojnik	822	822	-	-	107
Vransko	348	348	-	-	41
Zreče	608	608	-	-	77
Žalec	1689	1659	30	-	198
ZASAVSKA	5248	3530	63	1655	345
Hrastnik	740	722	18	-	87
Trbovlje	2513	1315	22	1176	120
Zagorje ob Savi	1995	1493	23	479	138
SPODNJEPOSAVSKA	8257	5850	49	2358	634
Brežice	3250	1860	7	1383	209
Krško	3273	2434	23	816	251
Sevnica	1734	1556	19	159	174

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2005/06 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2005

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2005/06 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2005

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		
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	20435	12994	111	7330	1386
Črnomelj	1827	1284	15	528	124
Dolenjske Toplice	324	324	-	-	37
Kočevje	2146	1271	30	845	158
Kostel	40	40	-	-	-
Loški Potok	184	184	-	-	20
Metlika	995	794	-	201	80
Mirna Peč	288	288	-	-	33
Novo mesto	9668	3868	44	5756	418
Osilnica	3	3	-	-	1
Ribnica	944	944	-	-	86
Semič	340	340	-	-	32
Sodražica	209	209	-	-	20
Šentejmernej	711	711	-	-	82
Škocjan	311	311	-	-	43
Trebnje	1913	1891	22	-	206
Žužemberk	532	532	-	-	46
OSREDNJESLOVENSKA	72272	42785	461	29026	4944
Borovnica	366	366	-	-	42
Brezovica	977	977	-	-	122
Dobrepolje	344	344	-	-	48
Dobrova - Polhov Gradec	693	693	-	-	64
Dol pri Ljubljani	496	496	-	-	63
Domžale	3938	3040	39	859	353
Grosuplje	1646	1628	18	-	214
Horjul	292	292	-	-	38
Ig	431	431	-	-	50
Ivančna Gorica	2400	1479	14	907	163
Kamnik	3707	2351	85	1271	292
Komenda	442	442	-	-	50
Litija	1739	1303	30	406	136
Ljubljana	46173	20659	210	25304	2361
Logatec	1312	1298	-	14	144
Lukovica	585	585	-	-	59
Medvode	1288	1259	29	-	138
Mengeš	577	577	-	-	72
Moravče	515	515	-	-	66
Škofljica	962	697	-	265	106
Šmartno pri Litiji	537	537	-	-	58
Trzin	351	351	-	-	51
Velike Lašče	369	369	-	-	41
Vodice	433	433	-	-	51
Vrhnika	1699	1663	36	-	162
GORENJSKA	27493	17778	169	9546	1953
Bled	949	949	-	-	83
Bohinj	475	475	-	-	41
Cerklje na Gorenjskem	711	711	-	-	70
Gorenja vas- Poljane	917	917	-	-	111
Jesenice	2985	1665	33	1287	177
Jezersko	30	30	-	-	6
Kranj	9749	4517	56	5176	502
Kranjska Gora	367	367	-	-	22
Naklo	585	585	-	-	57
Preddvor	323	323	-	-	37
Radovljica	2907	1501	27	1379	191
Šenčur	677	677	-	-	87
Škofja Loka	3850	2093	53	1704	252
Tržič	1280	1280	-	-	122
Železniki	762	762	-	-	93
Žiri	569	569	-	-	45
Žirovnica	357	357	-	-	57

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2005/06 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2005

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2005/06 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2005

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		
NOTRANJSKO - KRAŠKA	5692	4187	36	1469	457
Bloke	168	168	-	-	10
Cerknica	1010	1010	-	-	99
Ilirska Bistrica	969	962	7	-	104
Loška dolina	355	355	-	-	51
Pivka	487	487	-	-	67
Postojna	2703	1205	29	1469	126
GORIŠKA	15498	9790	103	5605	1056
Ajdovščina	2288	1645	9	634	202
Bovec	227	227	-	-	21
Brda	440	440	-	-	55
Cerkno	424	424	-	-	37
Idrija	1567	1046	12	509	105
Kanal	423	423	-	-	54
Kobarid	351	351	-	-	44
Miren - Kostanjevica	333	333	-	-	45
Nova Gorica	6648	2731	38	3879	280
Šempeter - Vrtojba	585	585	-	-	50
Tolmin	1251	973	7	271	106
Vipava	961	612	37	312	57
OBALNO - KRAŠKA	11763	7195	54	4514	735
Divača	254	254	-	-	30
Hrpelje Kozina	266	266	-	-	36
Izola - Isola	1770	972	-	798	121
Komen	227	227	-	-	29
Koper - Capodistria	5734	3455	-	2279	317
Piran - Pirano	1938	1137	54	747	118
Sežana	1574	884	-	690	84

Opombi: / Notes:

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2005/06 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2005/06, by municipality of the school
 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2006/07. / Children entering primary school in the school year 2006/07, by municipality of permanent residence.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

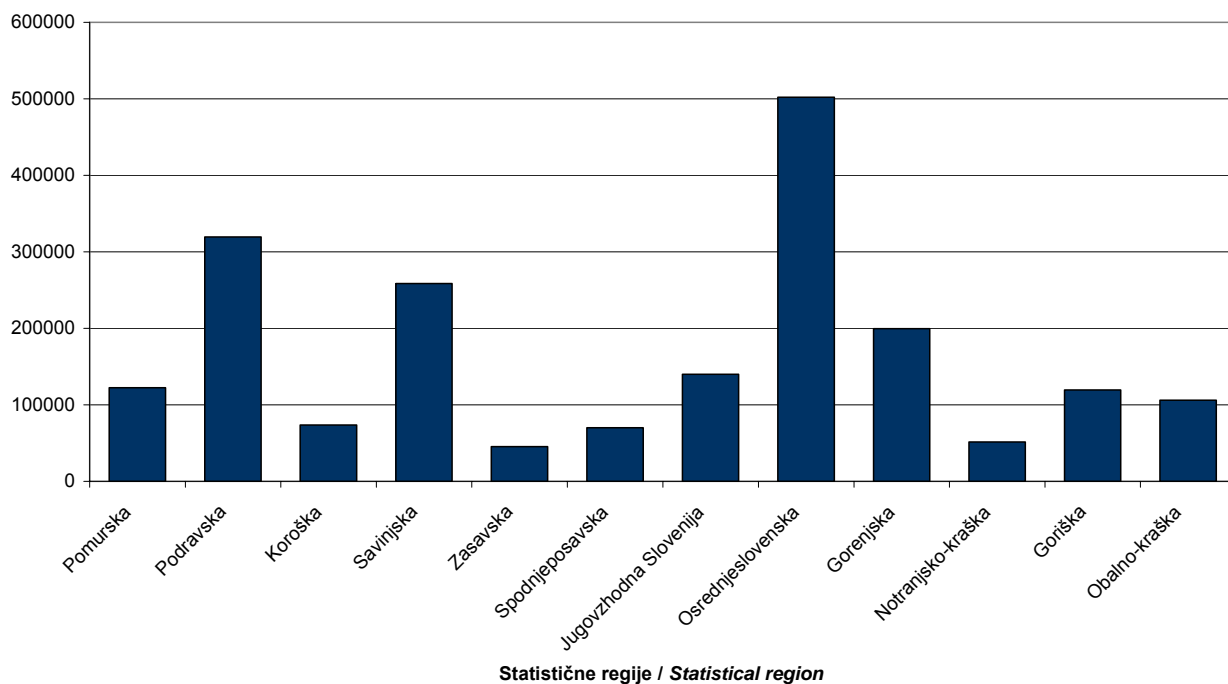
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2006
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL
REGIONS, 31 DECEMBER 2006*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	813480	15472	78303
POMURSKA	37671	2228	8040
PODRAVSKA	117938	3067	16351
KOROŠKA	25405	861	3120
SAVINJSKA	100558	2741	12491
ZASAVSKA	13331	83	2168
SPODNJEPOSavska	21761	629	3061
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	52079	1200	5147
OSREDNJSLOVENSka	265253	1662	15371
GORENJSka	71312	1346	4757
NOTRANJSKO-KRAŠka	17088	171	1491
GORIŠka	46419	1154	2888
OBALNO-KRAŠka	44665	330	3371
IZVEN RS	-	-	47

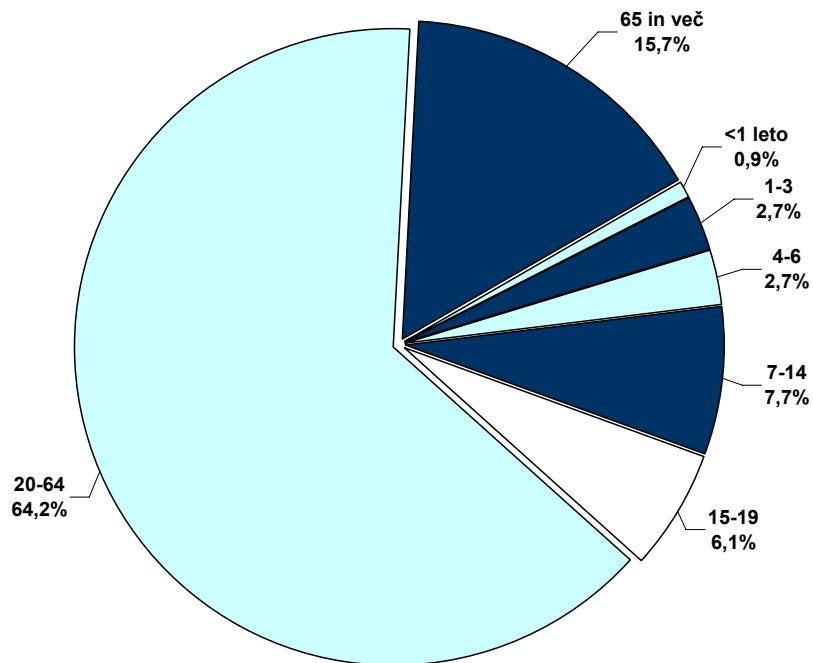
Vir podatkov: / Data source:

- 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, 2006
Resident population, Slovenia, 2006



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2006
Biological age groups, Slovenia, 2006



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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
Republika Slovenija	2008516	1022640	18440	9007	18254	8915	17808	8744	17652	8465	17792	8576	18206	8931
CELJE	300582	152118	2741	1292	2746	1343	2676	1345	2694	1280	2700	1289	2702	1348
Bistrica ob Sotli	1448	731	8	5	15	8	12	6	6	3	17	9	17	7
Braslovče	5231	2629	41	17	48	21	36	21	58	25	48	16	54	23
Brežice	24509	12528	202	101	215	109	168	73	219	111	215	107	180	80
Celje	48840	25152	438	212	424	212	419	212	346	165	401	193	388	198
Dobje	1011	529	15	11	9	6	13	5	9	7	14	8	8	5
Dobrna	2100	1068	17	8	24	13	16	8	19	14	12	6	30	14
Gornji Grad	2593	1332	16	8	21	8	26	17	19	6	34	20	27	18
Kozje	3343	1685	26	14	29	17	28	14	31	8	29	15	33	13
Laško	13755	7054	107	45	111	59	115	50	137	80	123	48	126	70
Ljubno	2707	1399	27	14	17	7	21	8	17	10	31	12	36	22
Luče	1605	791	19	10	19	7	15	11	19	2	13	6	12	6
Mozirje	6394	3233	68	26	52	21	59	28	71	34	58	27	69	33
Nazarje	2659	1333	21	9	27	15	17	10	21	9	25	11	23	11
Podčetrtek	3336	1696	26	15	40	24	31	11	37	12	30	11	26	16
Polzela	5536	2819	62	27	52	24	48	17	49	26	49	22	56	33
Prebold	4598	2356	27	12	45	21	42	19	40	18	37	18	36	19
Radeče	4632	2371	33	17	44	19	31	18	35	21	33	13	43	20
Rogaška Slatina	10965	5539	125	61	115	52	100	49	104	44	104	53	109	52
Rogatec	3252	1680	36	18	30	18	34	25	29	11	23	8	26	14
Sevnica	17389	8741	146	81	159	78	149	66	160	74	167	77	162	78
Slovenske Konjice	14089	7030	140	58	129	55	131	71	145	74	138	66	135	63
Solčava	548	281	8	4	6	3	2	1	4	2	4	2	6	4
Šentjur pri Celju	18677	9450	173	78	178	76	180	95	177	89	174	88	172	88
Šmarje pri Jelšah	9679	4916	104	45	83	42	110	61	104	38	100	46	99	59
Šmartno ob Paki	3064	1559	33	21	21	7	34	18	25	13	22	11	28	13
Šoštanj	8512	4234	81	44	81	42	86	46	79	45	76	35	87	46
Štore	4199	2058	34	15	42	16	34	17	32	14	44	27	31	10
Tabor	1500	734	13	6	10	6	13	8	12	6	12	7	12	5
Velenje	33857	16673	307	140	311	154	324	165	309	152	302	153	284	139
Vitanje	2353	1172	22	10	22	17	26	13	34	11	19	11	24	11
Vojnik	8161	4120	85	36	78	37	85	43	73	28	81	36	94	50
Vransko	2536	1303	21	13	26	11	26	11	20	8	21	11	19	12
Zreče	6428	3192	64	29	72	43	62	34	69	32	75	35	69	28
Žalec	21076	10730	196	82	191	95	183	94	185	88	169	81	181	88
NOVA GORICA	102667	51918	848	415	911	460	827	379	831	404	847	420	903	434
Ajdovščina	18290	9187	146	69	204	100	185	91	177	86	147	75	186	94
Bovec	3308	1696	29	12	28	11	19	6	28	16	27	8	19	10
Brda	5749	2889	35	22	51	25	40	21	32	14	40	23	57	31
Kanal	6051	3057	45	17	44	23	57	26	52	25	49	29	51	20
Kobarid	4471	2291	34	19	28	18	30	11	36	20	40	19	38	18
Miren-Kostanjevici	4821	2464	38	18	44	24	34	12	31	17	38	18	42	20
Nova Gorica	36224	18317	321	155	312	157	267	125	278	124	310	153	293	142
Šempeter-Vrtojba	6432	3251	64	33	63	29	42	19	46	25	47	22	57	31
Tolmin	11992	6062	92	49	85	45	92	40	97	41	98	46	98	41
Vipava	5329	2704	44	21	52	28	61	28	54	36	51	27	62	27
KOPER	141154	71236	1178	569	1167	596	1135	541	1061	530	1144	543	1087	519
Divača	3859	1851	22	11	28	14	23	10	18	6	30	13	20	9
Hrpelje-Kozina	4081	2026	22	14	28	11	35	13	33	18	41	20	34	13
Ilirska Bistrica	14163	7180	127	61	133	71	108	50	81	40	106	51	110	68
Izola	15284	7672	117	58	126	62	132	66	113	69	112	56	109	44
Komen	3538	1817	31	17	31	16	30	12	22	10	33	21	27	12
Koper	49827	25191	417	204	423	209	417	195	378	185	423	200	383	172
Piran	17470	8995	124	51	117	63	122	58	111	60	127	66	122	58
Pivka	5983	2983	53	23	65	27	53	22	64	24	54	17	66	35
Postojna	14851	7472	149	79	137	78	127	72	146	69	130	58	127	64
Sežana	12098	6049	116	51	79	45	88	43	95	49	88	41	89	44

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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
KRANJ	199626	101848	2025	1010	1970	912	1955	970	1871	903	1908	936	1960	935
Bled	11155	5746	103	52	98	54	119	58	91	50	88	34	88	47
Bohinj	5279	2712	47	27	51	18	40	14	42	22	54	29	63	38
Cerklje na Gorenjskem	6676	3376	78	40	76	40	64	29	81	41	72	40	93	38
Gorenja vas-Poljane	7065	3576	96	38	84	44	81	40	91	47	85	47	100	52
Jesenice	21971	11011	199	92	197	94	238	125	191	69	200	91	204	93
Jezerško	697	350	9	3	6	4	9	4	9	6	5	1	6	3
Kranj	53183	27291	513	282	512	219	514	257	463	212	467	228	474	220
Kranjska Gora	5380	2747	45	24	32	17	51	26	50	25	37	16	27	10
Naklo	5053	2535	52	26	56	24	49	20	49	25	54	22	64	36
Preddvor	3225	1625	34	20	35	13	22	16	35	22	31	19	33	16
Radovljica	18457	9606	173	85	178	87	160	71	151	60	171	84	169	76
Šenčur	7917	4045	92	51	95	46	94	48	94	48	92	48	100	47
Škofja Loka	22314	11411	248	125	235	109	236	120	234	128	245	118	227	110
Tržič	15274	7785	150	72	135	65	128	61	135	63	134	70	131	56
Železniki	6863	3402	85	29	74	27	72	41	72	42	78	44	88	42
Žiri	4915	2509	69	29	58	30	47	25	46	21	62	29	47	25
Žirovnica	4202	2121	32	15	48	21	31	15	37	22	33	16	46	26
LJUBLJANA	612233	313648	5996	2924	5814	2809	5675	2743	5608	2635	5591	2700	5779	2880
Bloke	1653	769	11	4	15	6	10	3	12	7	14	4	13	7
Borovnica	3894	1978	46	23	44	16	34	11	33	19	32	18	36	23
Brezovica	10015	5072	97	44	89	49	114	56	89	44	103	49	107	52
Cerknica	10829	5436	100	51	108	55	105	50	91	42	89	41	97	45
Cerkno	5030	2517	37	13	36	14	44	29	35	15	42	26	43	18
Dobrepolje	3693	1838	38	16	46	20	42	19	42	19	26	10	43	22
Dobrova-Polhov Gradec	6973	3514	70	28	82	44	94	42	86	40	70	36	80	39
Dol pri Ljubljani	4807	2467	49	33	67	37	42	23	47	29	54	22	45	24
Domžale	31902	16329	367	180	357	172	371	171	349	158	363	186	325	153
Grosuplje	17264	8595	207	99	145	77	195	102	190	87	189	75	218	109
Horjul	2686	1354	32	12	35	18	34	20	23	5	38	24	38	15
Hrastnik	10326	5380	80	39	83	47	72	34	81	37	80	40	85	38
Idrija	11935	5981	95	46	114	61	93	36	102	42	119	50	109	63
Ig	5851	2910	61	30	59	27	60	27	52	23	44	21	53	31
Ivančna Gorica	14258	7141	159	67	158	84	129	68	142	81	123	49	174	86
Kamnik	27504	13977	303	137	317	144	259	118	282	136	275	133	283	150
Kočevje	16884	8553	151	73	153	67	150	71	150	76	140	72	146	86
Komenda	4749	2393	63	30	59	27	55	35	57	25	69	31	65	28
Kostel	684	347	5	1	6	2	8	4	4	3	7	5	3	1
Litija	14529	7356	155	70	122	63	120	61	122	55	134	59	125	66
Ljubljana	267369	139270	2482	1222	2369	1122	2322	1118	2254	1063	2213	1079	2261	1113
Logatec	12015	5988	135	66	125	57	118	57	137	57	112	50	136	74
Loška dolina	3907	1956	43	28	39	18	30	17	40	21	38	16	49	30
Loški Potok	2039	1029	14	9	11	9	18	11	22	6	17	10	21	10
Lukovica	5103	2531	41	19	56	28	46	25	53	26	61	31	58	29
Medvode	14756	7432	150	76	140	69	141	71	139	66	142	80	136	66
Mengeš	6812	3556	67	34	91	39	59	25	73	32	79	39	71	38
Moravče	4726	2406	64	27	55	27	47	24	51	29	71	42	54	26
Osilnica	424	189	2	1	4	2	5	3	3	0	3	1	3	1
Ribnica	9251	4629	81	42	89	45	81	39	82	33	92	44	103	50
Sodražica	2186	1072	24	11	19	9	23	11	21	10	20	8	20	10
Škofljica	7818	3944	81	37	89	42	105	55	91	45	90	48	99	51
Šmartno pri Litiji	5228	2575	44	24	35	20	59	18	55	23	56	25	63	30
Trbovlje	17869	9152	139	66	117	53	105	49	129	57	123	57	132	67
Trzin	3675	1872	43	21	51	23	48	26	43	20	47	22	50	24
Velike Lašče	4062	1988	46	26	35	19	48	18	46	19	40	19	43	23
Vodice	4162	2146	44	24	56	37	61	32	48	25	42	22	49	23
Vrhnika	18249	9256	212	110	200	98	181	88	181	87	180	82	182	80
Zagorje ob Savi	17116	8750	158	85	138	62	147	76	151	73	154	74	161	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	319530	163208	2708	1336	2660	1312	2649	1281	2644	1288	2630	1228	2702	1302
Benedikt	2211	1081	24	10	25	9	28	18	22	8	25	6	31	13
Cerkvenjak	2102	1038	17	9	26	9	14	3	19	9	19	10	21	10
Destrnik	2664	1360	22	11	25	12	29	17	31	11	25	8	27	17
Dornava	2690	1367	21	10	23	13	25	9	27	13	28	13	23	12
Duplek	6267	3162	63	37	54	24	51	16	46	18	62	34	50	24
Gorišnica	6196	3140	53	25	59	28	58	30	55	27	68	35	73	34
Hajdina	3711	1898	32	16	31	15	31	14	32	16	31	10	31	15
Hoče-Slivnica	10339	5223	85	46	90	45	88	37	81	29	92	45	89	42
Juršinci	2337	1159	21	8	20	8	13	5	17	6	19	15	25	13
Kidričevo	6740	3485	65	31	50	23	52	30	51	27	44	19	51	20
Kungota	4632	2302	42	27	38	19	47	23	46	27	40	15	35	15
Lenart	11622	5835	98	56	103	52	100	49	120	57	120	42	105	50
Lovrenc na Pohorju	3153	1580	29	12	29	15	24	11	28	16	36	16	27	12
Majšperk	4140	2103	42	22	36	17	35	17	35	18	41	17	37	17
Maribor	110904	57451	890	431	854	431	850	424	840	402	812	385	811	412
Markovci	4032	2069	31	16	41	24	34	19	34	20	27	9	32	20
Miklavž na Dravskem polju	6158	3135	50	23	51	28	56	24	48	21	46	26	41	16
Oplotnica	3949	1981	33	17	37	22	32	16	39	15	33	19	41	18
Ormož	17663	9018	179	90	127	73	145	72	154	73	139	65	154	81
Pesnica	7482	3738	54	26	67	25	77	37	75	37	60	31	82	36
Podlehnik	1950	978	17	10	21	10	7	5	20	10	13	7	14	9
Ptuj	23806	12262	193	92	180	92	193	93	196	96	199	93	196	82
Rače-Fram	6364	3235	57	21	40	20	55	24	49	28	54	29	48	23
Ruše	7423	3707	67	32	66	28	58	30	49	27	59	27	62	24
Selnica ob Dravi	4551	2310	31	18	44	21	35	11	30	18	29	16	44	22
Slovenska Bistrica	30502	15501	276	142	286	140	309	149	263	132	279	143	303	145
Starše	4090	2094	31	11	41	19	33	15	42	20	45	17	36	18
Sveta Ana	2369	1208	28	16	23	10	19	7	29	19	19	7	32	15
Sveti Andraž v Slov. goricah	1248	631	15	8	12	5	11	6	9	4	8	1	12	5
Šentilj	8453	4288	66	35	72	31	77	40	83	50	73	34	85	39
Trnovska vas	1281	636	8	2	16	8	8	2	16	9	12	5	7	3
Videm	5582	2800	41	14	42	21	33	17	34	10	50	20	40	23
Zavrč	1518	759	16	8	20	11	16	6	12	7	16	6	16	7
Žetale	1401	674	11	4	11	4	6	5	12	8	7	3	21	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	122198	62985	979	490	1020	536	1033	518	1022	496	969	493	1054	520
Beltinci	8551	4379	78	39	78	35	79	40	95	51	66	31	79	37
Cankova	2001	1024	14	7	9	5	11	7	12	8	22	9	11	7
Črenšovci	4365	2178	48	25	44	18	45	23	51	25	36	20	49	20
Dobrovnik-Dobronak	1380	729	11	5	12	4	15	9	10	4	9	7	15	7
Gornja Radgona	12370	6310	95	48	105	59	103	56	106	48	94	49	108	57
Gornji Petrovci	2273	1219	13	3	14	6	18	8	15	8	17	8	19	9
Grad	2351	1183	19	10	13	6	14	5	16	8	17	9	23	12
Hodoš-Hodos	337	174	0	0	6	3	2	1	2	1	4	1	2	2
Kobilje	639	331	7	3	5	0	4	2	6	3	7	2	6	2
Križevci	3567	1805	22	13	35	15	40	22	30	13	29	13	36	19
Kuzma	1642	866	21	7	10	5	12	4	19	9	13	6	15	7
Lendava - Lendva	11402	5945	84	45	74	42	72	36	79	42	82	44	86	50
Ljutomer	12081	6196	114	49	107	64	115	54	96	47	98	58	100	56
Moravske Toplice	6272	3146	40	19	57	30	60	35	46	25	50	20	53	22
Murska Sobota	19683	10322	144	69	150	86	167	81	164	82	157	72	152	69
Odranci	1696	846	6	2	13	4	15	5	17	5	16	8	18	10
Puconci	6294	3298	62	41	53	33	60	33	44	21	45	27	54	29
Radenci	5327	2743	36	15	54	26	35	15	43	26	45	24	53	24
Razkrižje	1362	694	15	11	7	4	11	7	14	7	9	4	18	9
Rogašovci	3330	1745	31	17	29	15	26	15	22	8	27	14	32	14
Sveti Jurij	2907	1477	34	15	30	15	21	10	22	11	23	13	19	9
Šalovci	1709	893	6	3	9	4	16	7	12	4	14	8	10	5
Tišina	4298	2197	42	21	43	23	41	19	46	19	42	22	38	19
Turnišče	3478	1801	23	15	29	17	30	15	29	13	26	15	31	13
Velika Polana	1535	795	8	5	22	11	13	8	12	3	11	3	13	7
Veržej	1348	689	6	3	12	6	8	1	14	5	10	6	14	5
NOVO MESTO	136797	68757	1356	663	1313	651	1229	625	1249	595	1380	654	1356	676
Črnomelj	14783	7388	125	58	131	52	118	64	114	57	126	53	127	67
Dolenjske Toplice	3428	1720	31	10	41	19	24	14	33	16	33	21	38	20
Krško	28146	14054	258	130	259	144	230	112	261	119	274	127	263	126
Metlika	8455	4287	86	45	93	40	74	43	74	33	86	45	86	39
Mirna Peč	2799	1407	34	16	20	10	22	15	22	7	27	15	41	21
Novo mesto	41846	21080	439	215	387	198	387	182	388	173	427	204	413	211
Semič	3865	1977	37	14	38	19	37	20	37	18	37	18	36	21
Šentjernej	6711	3396	67	36	62	33	67	33	56	36	82	48	83	37
Škocjan	3187	1596	42	23	44	16	45	23	29	15	42	17	36	20
Trebnje	19005	9557	196	97	186	96	185	103	197	102	199	83	190	92
Žužembek	4572	2295	41	19	52	24	40	16	38	19	47	23	43	22
RAVNE	73729	36922	609	308	653	296	629	342	672	334	623	313	663	317
Črna na Koroškem	3573	1774	21	12	35	17	28	16	27	12	37	16	29	15
Dravograd	8827	4401	86	46	80	32	87	40	82	41	67	36	88	43
Mežica	3887	1959	25	13	29	12	26	12	38	16	43	21	25	11
Mislinja	4761	2389	44	27	43	20	40	26	52	25	39	19	47	25
Muta	3674	1816	23	10	32	16	35	19	29	10	33	13	32	18
Podvelka	2726	1359	23	11	31	11	34	21	27	13	22	10	19	14
Prevalje	6640	3310	52	20	66	33	57	33	46	26	49	29	61	29
Radlje ob Dravi	6297	3158	69	32	59	25	52	24	62	36	64	29	65	39
Ravne na Koroškem	12158	6105	85	46	93	44	100	58	109	60	101	56	104	40
Ribnica na Pohorju	1274	635	12	8	11	5	11	5	14	6	14	6	10	3
Slovenj Gradec	17089	8608	151	74	159	75	134	73	163	76	131	67	156	69
Vuzenica	2823	1408	18	9	15	6	25	15	23	13	23	11	27	11

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	18291	8838	17987	8655	18213	8780	19069	9285	19197	9307	19494	9508	20021	9787
CELJE	2832	1395	2828	1313	2814	1374	2934	1422	2933	1442	2973	1429	3144	1482
Bistrica ob Sotli	19	7	18	7	16	6	16	8	13	9	14	6	20	10
Braslovče	52	27	46	19	49	25	54	32	42	24	64	25	50	24
Brežice	228	125	211	105	209	107	232	112	193	86	232	108	232	108
Celje	407	210	413	178	414	193	423	202	430	207	447	225	440	212
Dobje	7	4	11	5	14	4	9	6	14	9	8	6	17	10
Dobrna	14	9	25	11	20	8	20	9	27	11	16	8	31	13
Gornji Grad	28	14	28	14	19	8	27	12	28	16	33	18	32	20
Kozje	28	18	29	18	32	17	38	14	24	13	34	11	40	19
Laško	144	64	118	59	124	71	128	66	117	65	133	63	161	62
Ljubno	34	15	30	18	31	17	28	16	32	17	34	19	29	17
Luče	19	8	18	6	13	5	7	7	22	13	21	12	14	9
Mozirje	60	31	77	41	70	29	67	35	75	43	86	44	90	41
Nazarje	28	9	21	7	28	9	33	13	25	11	31	16	38	19
Podčetrtek	41	21	36	10	38	22	36	18	38	19	32	18	38	18
Polzela	62	36	60	22	57	23	50	24	65	30	69	33	71	35
Prebold	32	15	39	15	41	20	34	13	38	17	32	12	58	21
Radeče	43	19	47	21	35	17	44	25	36	16	41	20	54	25
Rogaška Slatina	111	44	121	54	138	65	112	48	106	56	107	51	107	46
Rogatec	36	20	34	14	35	21	43	23	36	19	33	14	36	21
Sevnica	151	72	179	102	170	86	191	88	186	91	187	85	176	91
Slovenske Konjice	137	64	137	61	144	69	151	70	156	69	154	71	138	61
Solčava	6	1	6	2	4	4	4	0	6	4	6	3	6	4
Šentjur pri Celju	193	86	179	74	176	94	190	90	194	102	201	101	218	108
Šmarje pri Jelšah	91	45	95	51	81	37	98	46	118	68	86	43	111	55
Šmartno ob Paki	32	18	37	16	28	11	26	14	34	15	29	10	36	19
Šoštanj	84	48	94	48	72	28	85	46	96	52	86	40	81	36
Štore	30	17	41	15	42	25	40	16	47	15	35	13	48	23
Tabor	9	2	17	5	10	3	17	10	17	11	16	8	19	9
Velenje	292	128	282	123	302	140	317	167	304	142	289	147	315	150
Vitanje	25	16	24	14	32	15	26	8	19	7	24	13	19	7
Vojnik	90	50	84	46	86	48	82	39	101	45	86	40	102	44
Vransko	33	17	36	17	30	15	26	10	29	13	39	21	30	12
Zreče	74	34	64	35	84	54	77	30	70	35	68	31	77	29
Žalec	192	101	171	80	170	78	203	105	195	92	200	94	210	104
NOVA GORICA	908	445	910	463	886	445	925	447	904	450	920	443	1004	518
Ajdovščina	178	95	176	95	182	101	180	82	169	84	211	114	220	114
Bovec	24	12	23	7	22	9	21	13	26	13	29	19	31	19
Brdra	55	21	46	21	54	31	50	30	62	28	46	15	55	21
Kanal	48	25	50	27	63	23	56	25	40	21	46	17	52	31
Kobarid	38	19	39	25	46	24	30	11	39	17	37	22	42	20
Miren-Kostanjevica	35	17	45	20	35	15	40	19	47	20	41	20	40	20
Nova Gorica	309	152	300	161	290	135	305	147	291	149	296	134	337	182
Šempeter-Vrtojba	42	22	51	25	59	34	67	31	63	32	61	26	57	24
Tolmin	114	49	119	56	89	46	108	47	108	56	99	53	117	56
Vipava	65	33	61	26	46	27	68	42	59	30	54	23	53	31
KOPER	1108	546	1138	553	1053	519	1146	548	1148	551	1181	592	1201	574
Divača	31	14	29	17	22	9	35	17	28	11	33	18	25	12
Hrpelje-Kozina	36	16	21	11	20	9	35	16	36	16	29	13	32	17
Ilirska Bistrica	112	59	110	54	106	47	117	61	96	47	128	60	111	47
Izola - Isola	95	42	122	55	103	58	117	48	128	65	131	62	110	50
Komen	25	9	24	9	35	13	32	18	32	20	28	11	31	13
Koper - Capodistria	398	184	408	208	368	176	400	179	404	189	368	173	423	201
Piran - Pirano	127	70	124	58	140	80	140	71	117	52	157	91	148	69
Pivka	61	31	58	28	46	23	53	32	58	26	62	36	61	25
Postojna	128	67	153	71	122	57	111	56	145	72	137	72	160	80
Sežana	95	54	89	42	91	47	106	50	104	53	108	56	100	60

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	1970	940	1931	928	1912	915	2036	1014	2029	949	2051	1004	1984	995
Bled	96	57	109	45	91	52	116	60	102	39	124	62	83	41
Bohinj	47	20	51	28	47	16	55	31	56	21	57	27	49	26
Cerklje na Gorenjskem	84	51	68	36	72	32	98	45	99	46	79	35	86	45
Gorenja vas-Poljane	104	59	98	51	91	52	98	50	117	56	109	59	94	45
Jesenice	198	91	179	91	185	93	210	98	188	86	204	99	199	103
Jezerško	6	4	6	2	11	10	8	5	2	2	6	1	3	0
Kranj	475	218	497	233	473	249	486	243	497	246	472	225	508	258
Kranjska Gora	28	13	37	18	38	18	35	16	38	18	40	25	47	28
Naklo	62	31	56	25	58	22	67	43	59	24	71	35	60	25
Preddvor	37	22	34	14	43	11	41	19	30	14	34	19	40	14
Radovljica	167	79	148	73	157	69	167	76	191	85	187	103	162	85
Šenčur	106	43	84	35	103	48	100	54	91	48	79	39	86	47
Škofja Loka	263	122	246	128	230	107	231	109	251	113	250	115	227	111
Trzin	125	53	144	69	145	61	151	74	145	73	146	67	153	77
Železniki	79	37	95	41	73	35	78	36	75	37	90	46	89	35
Žiri	53	23	44	21	50	26	50	31	54	30	65	33	53	32
Žirovnica	40	17	35	18	45	14	45	24	34	11	38	14	45	23
LJUBLJANA	5702	2712	5517	2627	5742	2693	5848	2827	5871	2846	6016	2948	6025	2943
Bloke	13	1	12	5	12	6	23	10	19	9	21	9	18	6
Borovnica	30	15	40	20	30	16	40	27	49	24	48	24	43	22
Brezovica	129	59	105	42	115	40	110	50	119	64	106	52	114	63
Cerknica	112	62	102	54	114	49	107	56	115	61	116	56	106	51
Cerkno	49	20	41	20	51	23	45	21	51	25	67	36	56	34
Dobrepolje	38	23	47	24	42	20	41	20	27	13	39	17	38	19
Dobrova-Polhov Gradec	83	42	88	38	91	32	91	40	83	37	82	34	84	49
Dol pri Ljubljani	79	41	47	24	59	30	48	20	51	26	50	17	56	31
Domžale	341	156	343	170	337	166	325	149	369	173	356	176	343	177
Grosuplje	207	102	181	74	184	80	180	79	184	86	197	106	230	118
Horjul	35	21	28	12	26	16	32	16	30	18	31	17	35	19
Hrastnik	81	31	88	44	84	51	85	33	74	43	85	39	114	58
Idrija	112	50	101	50	119	55	117	57	123	46	104	43	119	54
Ig	53	21	39	19	47	24	61	21	53	19	61	22	55	26
Ivančna Gorica	149	60	142	80	168	67	163	84	167	82	178	73	197	95
Kamnik	258	124	273	139	270	116	275	135	275	130	266	129	275	125
Kočevje	151	74	126	54	143	65	150	73	133	70	170	84	171	82
Komenda	46	19	58	34	46	27	52	21	47	24	59	31	57	29
Kostel	5	2	4	2	3	2	3	3	3	0	4	1	4	3
Litija	142	67	155	68	148	75	174	75	135	66	144	60	158	71
Ljubljana	2246	1076	2118	995	2224	1034	2239	1131	2271	1123	2289	1136	2270	1097
Logatec	146	68	151	66	155	80	141	56	151	67	166	89	157	77
Loška dolina	41	16	43	23	31	18	49	17	40	19	38	23	45	17
Loški Potok	23	11	19	9	12	7	17	9	22	12	25	10	21	11
Lukovica	68	33	49	20	69	34	64	25	66	32	65	30	57	26
Medvode	130	57	143	66	126	61	161	85	144	70	153	83	159	74
Mengeš	70	27	69	36	59	25	61	27	75	28	79	43	58	33
Moravče	48	27	67	36	57	32	63	38	58	41	61	27	65	36
Osilnica	0	0	3	1	3	0	2	2	3	1	3	3	2	2
Ribnica	83	44	91	50	98	51	102	52	121	59	120	59	123	58
Sodražica	12	9	24	13	15	5	23	11	19	9	22	8	17	5
Škofljica	100	48	84	33	109	49	101	51	78	34	90	47	82	39
Šmartno pri Litiji	51	21	62	31	56	28	74	36	65	26	69	34	55	25
Trbovlje	124	55	113	53	150	74	139	70	165	78	156	69	156	73
Trzin	41	22	42	17	40	19	46	25	34	19	41	21	30	14
Velike Lašče	45	24	32	18	37	19	40	11	44	20	35	21	45	26
Vodice	37	24	49	27	53	19	51	24	54	24	51	21	49	24
Vrhnika	163	82	178	83	188	100	198	86	176	85	194	102	193	89
Zagorje ob Savi	161	78	160	77	171	78	155	81	178	83	175	96	168	85

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	2634	1281	2666	1298	2670	1301	2938	1451	2967	1409	2963	1431	3080	1510
Benedikt	27	10	25	18	21	9	37	23	24	14	34	15	35	16
Cerkvenjak	24	10	21	7	18	6	30	11	25	13	26	15	27	14
Destričnik	24	11	24	11	23	11	31	16	25	13	29	18	24	12
Dornava	23	14	31	16	26	16	27	14	14	5	21	10	35	18
Duplek	60	27	60	25	62	36	59	33	54	24	61	24	62	30
Gorišnica	68	35	58	25	61	28	64	29	69	27	59	29	68	32
Hajdina	27	17	36	18	26	10	35	16	30	17	34	11	36	21
Hoče-Slivnica	79	36	79	36	77	39	99	52	85	35	71	38	111	55
Juršinci	12	6	26	14	30	14	15	9	25	10	29	13	31	12
Kidričevo	52	23	70	36	62	29	65	36	56	27	76	41	81	48
Kungota	36	21	44	17	40	21	41	20	56	27	41	21	42	17
Lenart	117	56	116	57	108	47	121	57	116	52	128	67	124	66
Lovrenc na Pohorju	28	16	32	15	25	16	31	13	30	12	25	7	29	11
Majšperk	36	14	42	21	31	14	36	19	31	18	36	16	42	15
Maribor	791	362	780	391	856	416	850	411	868	404	889	445	919	465
Markovci	33	10	26	11	40	17	35	21	49	24	40	17	49	24
Miklavž na Dravskem polju	43	18	50	21	54	30	59	27	62	35	57	25	63	32
Oplotnica	46	18	35	18	24	14	48	20	41	20	57	24	36	12
Ormož	162	81	165	85	178	81	174	79	197	102	177	82	207	107
Pesnica	72	34	75	38	58	27	70	32	84	41	77	32	76	40
Podlehnik	12	8	13	7	13	6	19	13	19	8	11	2	22	15
Ptuj	185	98	208	89	173	83	204	100	242	119	241	123	225	101
Rače-Fram	65	36	46	21	66	40	53	21	56	24	66	26	57	27
Ruše	46	20	63	23	71	33	81	37	77	40	63	28	56	25
Selnica ob Dravi	39	24	31	16	37	19	54	30	57	24	52	28	40	23
Slovenska Bistrica	295	161	284	155	277	130	314	172	313	146	272	130	296	131
Starše	36	16	34	15	40	23	45	22	42	23	36	17	36	24
Sveta Ana	21	11	23	12	14	4	27	16	25	13	36	16	25	14
Sveti Andraž v Slov. goricah	12	7	13	7	14	8	22	10	23	11	18	8	14	5
Šentilj	79	43	82	40	58	30	89	42	79	34	88	45	96	43
Trnovska vas	6	1	12	5	15	11	13	6	16	7	21	8	18	11
Videm	51	22	36	13	43	23	56	28	46	24	62	31	69	32
Zavrč	14	11	12	5	16	6	24	11	18	9	16	11	15	6
Žetale	13	4	14	10	13	4	10	5	13	7	14	8	14	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	1054	506	963	475	1099	560	1107	531	1218	631	1144	580	1203	601
Beltinci	83	40	79	37	81	47	92	41	88	47	93	56	109	60
Cankova	22	13	14	4	20	11	18	11	29	14	21	14	25	12
Črenšovci	42	16	40	15	46	31	38	22	52	28	33	13	44	18
Dobrovnik-Dobronak	17	9	10	4	7	5	15	6	8	3	11	9	11	6
Gornja Radgona	104	57	93	50	132	54	103	44	120	57	118	61	104	49
Gornji Petrovci	14	6	16	11	14	5	17	9	22	9	15	10	18	12
Grad	20	13	20	13	21	9	23	10	24	12	22	11	19	11
Hodoš-Hodos	1	0	3	1	1	1	3	3	4	2	2	2	5	1
Kobilje	5	2	6	3	7	2	5	1	2	1	12	7	3	1
Križevci	41	15	24	11	29	15	40	17	34	14	33	20	45	22
Kuzma	20	12	18	8	19	11	13	6	13	8	16	7	18	11
Lendava - Lendva	86	38	59	28	96	49	107	50	104	51	97	51	95	45
Ljutomer	111	51	110	55	106	47	115	66	122	63	113	50	129	63
Moravske Toplice	44	23	51	23	53	25	54	24	69	36	55	23	61	25
Murska Sobota	156	74	147	68	146	75	162	84	186	103	165	77	184	89
Odranci	18	12	18	13	11	5	15	3	18	10	15	5	17	13
Puconci	53	20	49	21	71	41	58	29	53	26	50	23	62	36
Radenci	50	22	43	26	45	25	49	28	54	27	48	22	58	34
Razkrižje	10	7	9	4	12	7	14	6	12	6	15	9	17	10
Rogašovci	28	16	35	21	30	16	30	14	33	18	43	20	34	18
Sveti Jurij	24	12	22	10	35	21	35	15	34	21	29	15	27	18
Šalovci	14	11	11	6	14	5	13	4	16	10	19	8	14	3
Tišina	34	16	43	22	44	21	30	13	46	23	44	26	40	18
Turnišče	29	8	23	12	30	16	31	11	39	25	41	18	37	16
Velika Polana	18	9	10	1	15	8	12	5	19	12	16	10	16	5
Veržej	10	4	10	8	14	8	15	9	17	5	18	13	11	5
NOVO MESTO	1364	656	1364	669	1302	621	1418	695	1431	689	1468	704	1593	787
Črnomelj	135	66	130	63	122	58	137	63	150	79	143	80	159	73
Dolenjske Toplice	33	14	27	15	23	9	29	17	41	23	35	16	55	27
Krško	268	132	254	116	256	128	271	122	292	140	266	108	297	145
Metlika	83	43	96	51	98	36	104	49	85	39	105	46	97	43
Mirna Peč	29	17	31	17	30	12	29	19	40	17	29	17	35	19
Novo mesto	394	183	417	198	403	209	442	215	392	181	459	228	480	250
Semič	45	21	34	13	29	16	44	27	30	15	37	22	46	26
Šentjernej	66	36	69	33	72	31	70	35	90	37	78	38	88	38
Škocjan	44	23	43	22	35	18	34	19	37	21	38	22	39	26
Trebnje	218	94	207	111	197	86	207	102	214	108	206	102	234	114
Žužemberk	49	27	56	30	37	18	51	27	60	29	72	25	63	26
RAVNE	719	357	670	329	735	352	717	350	696	340	778	377	787	377
Črna na Koroškem	34	13	26	11	26	10	17	9	31	15	37	14	43	25
Dravograd	85	49	90	42	83	41	105	52	92	51	102	47	78	41
Mežica	38	19	28	16	35	19	30	16	30	14	42	14	40	14
Mislinja	59	32	55	27	59	26	45	24	43	20	64	28	56	27
Muta	32	16	38	21	46	29	43	19	39	22	32	17	38	14
Podvelka	22	12	22	9	12	6	18	8	24	14	25	12	26	7
Prevalje	63	31	58	26	77	32	55	23	79	39	61	27	80	40
Radlje ob Dravi	61	34	47	23	53	24	55	31	45	24	79	41	71	34
Ravne na Koroškem	105	47	98	47	113	54	143	83	103	41	95	54	120	63
Ribnica na Pohorju	16	3	7	4	11	4	11	5	18	9	11	4	9	4
Slovenj Gradec	176	90	174	88	191	96	172	73	174	81	194	101	200	93
Vuzenica	28	11	27	15	29	11	23	7	18	10	36	18	26	15

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	20415	9873	20622	9973	22625	11125	22853	11048	24189	11712	26020	12603	25880	12626
CELJE	3118	1508	3106	1416	3504	1721	3523	1689	3700	1870	3997	1923	4033	1996
Bistrica ob Sotli	14	5	11	3	18	9	20	14	19	10	4	2	23	8
Braslovče	56	23	55	24	56	19	57	31	62	30	69	35	74	49
Brežice	251	109	246	110	268	128	268	117	304	158	306	154	270	134
Celje	458	237	464	229	483	237	509	246	519	271	586	266	614	305
Dobje	13	9	12	2	10	3	12	7	15	5	18	7	12	9
Dobrna	19	10	31	16	31	12	22	9	26	13	27	13	29	13
Gornji Grad	31	12	23	8	31	15	30	17	32	14	39	15	40	22
Kozje	46	20	28	16	46	32	44	25	54	24	50	26	43	20
Laško	179	88	153	64	167	78	178	82	158	85	167	81	196	103
Ljubno	32	13	26	14	39	14	36	20	39	21	27	10	37	18
Luče	28	10	25	14	29	17	27	14	15	4	21	11	22	10
Mozirje	68	28	61	33	82	41	89	41	67	29	84	42	74	35
Nazarje	28	18	41	17	35	16	36	21	42	21	37	15	33	18
Podčetrtek	34	18	41	18	37	18	39	24	37	20	49	29	42	20
Polzela	38	18	63	25	70	43	63	33	77	38	77	41	58	30
Prebold	43	25	37	18	57	35	61	32	55	31	77	44	67	32
Radeče	57	32	47	19	49	21	61	27	59	28	61	25	71	37
Rogaška Slatina	107	55	129	42	134	63	138	66	143	69	131	61	158	79
Rogatec	41	11	43	17	45	24	47	26	34	19	46	23	46	16
Sevnica	173	80	184	84	209	112	210	104	237	118	265	121	240	107
Slovenske Konjice	156	75	178	70	168	90	179	83	180	82	188	96	211	100
Solčava	6	2	5	3	5	2	10	6	5	2	8	4	9	3
Šentjur pri Celju	202	97	195	90	221	104	214	103	256	118	241	119	265	133
Šmarje pri Jelšah	117	52	111	49	136	74	120	60	114	63	158	82	133	66
Šmartno ob Paki	34	20	41	28	39	18	34	11	31	19	44	13	50	20
Šoštanj	81	44	98	46	111	50	92	47	110	51	104	47	130	63
Štore	40	22	43	20	38	15	46	21	48	23	49	21	45	17
Tabor	25	10	13	7	22	13	24	10	21	10	31	15	17	7
Velenje	295	143	324	146	385	172	379	174	454	246	496	259	528	277
Vitanje	28	12	19	10	20	8	28	19	45	24	34	19	46	18
Vojnik	109	57	84	41	121	64	108	46	94	54	110	52	96	51
Vransko	25	10	29	17	35	13	24	14	29	18	38	20	29	17
Zreče	83	38	59	28	74	41	86	32	84	38	98	47	84	39
Žalec	201	105	187	88	233	120	232	107	235	114	257	108	241	120
NOVA GORICA	1035	514	1010	508	1091	532	1093	515	1244	596	1299	624	1223	586
Ajdovščina	216	105	202	85	222	110	225	102	255	127	264	124	261	127
Bovec	28	17	36	20	28	12	40	17	39	22	45	24	38	19
Brda	72	32	49	29	58	23	69	36	77	33	56	28	71	29
Kanal	39	19	65	33	51	22	53	22	65	25	82	42	84	41
Kobarid	46	19	51	30	44	24	50	21	62	30	67	29	46	23
Miren-Kostanjevica	49	16	44	26	50	25	48	26	67	39	57	29	55	29
Nova Gorica	356	197	316	149	371	174	333	158	389	183	413	199	365	175
Šempeter-Vrtojba	47	25	52	32	68	34	48	24	67	29	82	32	73	34
Tolmin	100	49	136	78	141	74	153	73	140	69	165	85	143	68
Vipava	82	35	59	26	58	34	74	36	83	39	68	32	87	41
KOPER	1213	586	1225	603	1413	691	1462	730	1519	718	1680	799	1724	802
Divača	39	19	24	12	48	28	55	28	40	16	40	18	45	19
Hrpelje-Kozina	33	15	42	20	33	13	36	16	47	28	42	17	62	26
Ilirska Bistrica	99	48	113	61	158	81	139	69	130	64	177	88	179	81
Izola - Isola	126	59	126	65	117	58	165	80	162	76	195	88	188	93
Komen	33	18	40	19	44	18	27	12	33	18	47	20	40	18
Koper - Capodistria	429	198	439	217	503	247	499	257	541	264	588	281	575	267
Piran - Pirano	140	75	147	72	168	73	171	84	192	81	202	92	214	89
Pivka	63	35	57	29	61	33	61	30	62	24	68	33	78	39
Postojna	149	68	145	60	154	82	176	87	176	85	190	99	188	91
Sežana	102	51	92	48	127	58	133	67	136	62	131	63	155	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	2122	1004	2234	1102	2339	1164	2378	1163	2525	1195	2695	1330	2698	1279
Bled	141	68	111	47	120	60	144	62	126	64	132	74	141	70
Bohinj	51	24	73	40	58	25	64	38	73	27	60	28	63	28
Cerklje na Gorenjskem	83	35	77	38	83	40	84	42	86	32	86	49	91	48
Gorenja vas-Poljane	83	41	107	52	95	43	96	49	98	52	120	55	112	58
Jesenice	191	92	192	110	241	132	223	104	284	132	290	143	309	130
Jezerško	10	6	5	3	8	4	6	1	13	7	8	4	13	5
Kranj	499	238	568	273	631	310	636	312	663	327	675	330	691	328
Kranjska Gora	53	29	66	32	49	28	60	30	55	24	66	30	65	33
Naklo	56	23	69	36	87	40	46	23	63	27	64	28	57	28
Preddvor	35	18	37	17	39	16	43	20	50	21	60	31	39	18
Radovljica	202	99	186	99	191	105	217	103	220	95	264	134	249	130
Šenčur	94	49	90	41	88	37	98	54	90	46	95	52	109	49
Škofja Loka	280	122	245	122	268	131	290	139	267	138	323	160	311	136
Trzin	147	72	183	91	171	86	170	86	202	95	206	95	208	98
Železniki	81	39	106	50	99	45	96	45	116	57	116	57	111	58
Žiri	71	33	70	29	62	37	58	25	63	28	76	42	67	36
Žirovnica	45	16	49	22	49	25	47	30	56	23	54	18	62	26
LJUBLJANA	6238	3037	6263	3050	6855	3358	7068	3408	7278	3518	7905	3811	7794	3838
Bloke	23	9	26	12	30	14	22	11	26	13	23	11	20	7
Borovnica	46	27	37	14	43	21	57	25	46	23	44	22	50	23
Brezovica	122	58	123	72	120	63	136	68	121	52	140	70	126	64
Cerknica	117	55	142	68	151	73	138	61	139	70	168	77	167	85
Cerkno	54	23	55	30	57	24	60	33	54	25	67	25	63	36
Dobrepolje	38	25	42	23	55	21	60	26	55	31	48	14	49	21
Dobrova-Polhov Gradec	83	47	86	52	88	45	85	41	100	44	82	38	91	47
Dol pri Ljubljani	49	22	61	28	52	24	53	26	60	29	74	32	68	29
Domžale	374	191	350	163	415	190	390	167	415	196	439	224	416	203
Grosuplje	188	85	204	88	210	107	231	112	235	109	206	93	272	130
Horjul	38	19	33	15	35	13	36	16	44	23	42	21	38	24
Hrastnik	56	26	88	44	106	54	116	59	125	54	148	87	137	72
Idrija	156	72	122	55	140	68	141	71	143	58	157	84	156	75
Ig	67	39	66	33	57	27	78	39	76	39	94	48	63	31
Ivančna Gorica	174	91	184	99	200	90	202	100	215	88	203	97	209	103
Kamnik	313	140	292	139	333	173	333	150	386	201	387	178	363	173
Kočevje	166	71	179	90	189	96	200	93	225	114	225	117	211	92
Komenda	42	20	49	19	50	28	65	26	69	30	60	24	64	34
Kostel	6	0	3	2	1	1	5	2	6	3	5	4	4	4
Litija	158	78	146	70	178	101	158	66	177	81	202	99	229	114
Ljubljana	2357	1149	2424	1189	2604	1296	2757	1359	2806	1376	3166	1513	3127	1564
Logatec	157	89	153	82	180	85	165	68	198	97	168	83	181	95
Loška dolina	37	17	45	19	44	24	51	29	34	17	45	17	51	25
Loški Potok	31	9	27	14	33	14	34	13	22	14	29	15	31	14
Lukovica	66	28	70	35	76	35	70	38	59	33	80	40	65	29
Medvode	169	85	159	79	192	76	155	80	188	90	190	85	152	62
Mengeš	71	36	86	45	77	41	99	59	97	52	100	51	81	40
Moravče	64	31	53	21	77	37	62	30	64	28	80	45	69	29
Osilnica	4	0	1	1	0	0	2	1	3	2	6	3	6	2
Ribnica	132	64	133	56	135	70	137	55	138	66	164	79	148	71
Sodražica	24	10	20	11	23	12	36	21	34	13	27	14	33	17
Škofljica	100	54	79	40	85	41	90	41	78	38	107	52	88	49
Šmartno pri Litiji	58	30	61	32	82	38	75	31	65	32	84	45	88	34
Trbovlje	169	82	162	75	194	88	163	84	212	106	240	113	246	115
Trzin	28	13	24	9	33	14	41	15	39	11	39	19	40	15
Velike Lašče	49	20	40	14	51	22	58	26	36	18	56	23	47	27
Vodice	56	31	51	24	49	25	58	29	56	27	51	27	51	24
Vrhnika	209	95	195	97	224	107	228	124	216	107	227	109	255	131
Zagorje ob Savi	187	96	192	91	186	100	221	113	216	108	232	113	239	128

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	3037	1465	3179	1531	3473	1695	3379	1621	3615	1766	3875	1885	3884	1885
Benedikt	21	12	29	15	37	19	31	16	21	12	26	7	35	17
Cerkvenjak	22	11	19	11	26	13	19	8	32	8	36	18	37	14
Destrnik	29	19	34	14	19	8	28	17	37	16	34	17	32	16
Dornava	31	15	35	19	35	11	22	9	41	23	40	20	33	15
Duplek	53	26	75	40	99	50	73	34	64	31	76	45	72	29
Gorišnica	63	31	58	32	82	38	74	34	82	42	95	48	84	40
Hajdina	36	17	27	13	45	17	31	15	37	20	39	17	39	20
Hoče-Slivnica	96	45	88	38	109	46	105	59	99	48	124	67	113	50
Juršinci	35	16	27	13	35	13	33	15	28	14	26	10	36	19
Kidričevo	69	33	74	35	74	47	73	45	71	36	91	45	99	52
Kungota	48	20	41	21	44	22	54	26	52	28	51	28	64	30
Lenart	147	61	137	71	148	71	142	68	153	80	179	84	142	71
Lovrenc na Pohorju	27	11	26	12	29	16	29	15	32	19	53	27	40	19
Majšperk	45	22	50	25	55	31	49	26	70	33	56	31	51	23
Maribor	859	412	973	474	1033	514	950	457	1131	587	1224	585	1214	583
Markovci	54	27	45	22	51	24	61	25	50	20	50	29	58	28
Miklavž na Dravskem polju	48	22	62	31	65	30	59	28	74	33	72	37	77	42
Oplotnica	47	24	41	18	48	24	53	29	71	24	66	36	61	32
Ormož	214	96	186	78	209	108	227	99	211	100	251	131	209	104
Pesnica	75	39	89	48	72	30	87	35	70	30	74	33	93	53
Podlehnik	18	8	24	13	19	9	29	14	28	17	36	9	29	16
Ptuj	237	105	255	114	272	126	255	109	261	117	276	139	280	135
Rače-Fram	59	29	62	25	73	38	81	40	64	29	76	41	75	39
Ruše	68	34	68	29	58	27	84	44	83	38	83	38	90	41
Selnica ob Dravi	54	36	50	29	56	26	38	17	62	31	58	29	76	31
Slovenska Bistrica	320	170	338	167	360	172	334	153	353	173	340	149	405	199
Starše	34	20	36	16	45	26	53	33	49	26	40	16	44	23
Sveta Ana	22	9	32	20	28	13	39	22	28	14	34	19	44	28
Sveti Andraž v Slov. goricah	21	8	19	9	14	9	15	6	18	8	19	4	11	5
Šentilj	64	28	77	35	106	56	113	47	105	51	87	42	86	44
Trnovska vas	22	9	14	8	15	8	18	10	15	6	14	5	19	6
Videm	62	31	58	27	73	38	83	47	82	38	96	48	92	45
Zavrč	21	10	19	6	19	8	16	8	15	8	24	12	15	5
Žetale	16	9	11	3	20	7	21	11	26	6	29	19	29	11

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	1246	595	1294	640	1341	643	1311	662	1454	712	1534	776	1557	796
Beltinci	100	41	93	53	97	42	101	59	116	55	125	57	105	53
Cankova	18	13	22	12	27	7	21	11	19	11	28	19	34	13
Črenšovci	49	28	55	19	42	27	49	25	41	20	56	22	51	23
Dobrovnik-Dobronak	8	2	9	3	15	6	20	9	14	5	15	12	21	9
Gornja Radgona	140	65	146	79	131	58	150	79	153	81	165	79	174	91
Gornji Petrovci	12	5	30	19	25	18	14	9	21	6	24	18	27	10
Grad	21	7	18	11	18	10	26	13	23	10	29	16	39	22
Hodoš-Hodos	1	1	4	4	2	1	4	3	7	5	4	3	4	3
Kobilje	6	4	8	8	8	5	3	2	6	3	9	4	12	9
Križevci	36	18	46	24	46	19	39	16	51	20	51	27	38	15
Kuzma	19	8	20	10	14	5	19	10	28	17	22	10	23	16
Lendava - Lendva	103	57	103	44	123	55	138	67	117	57	145	74	138	70
Ljutomer	123	62	121	64	151	77	134	68	158	82	148	72	154	72
Moravske Toplice	60	25	63	22	71	30	62	29	59	26	63	30	68	38
Murska Sobota	198	86	184	82	213	109	177	78	236	100	233	116	243	113
Odranci	22	11	28	15	19	11	25	14	19	7	14	6	26	18
Puconci	67	30	76	42	65	30	72	42	76	40	84	40	61	30
Radenci	55	25	47	19	49	21	40	19	70	34	60	24	60	28
Razkrižje	13	5	16	9	17	9	15	6	13	8	15	9	23	12
Rogašovci	31	14	46	21	44	24	39	19	39	23	51	26	38	22
Sveti Jurij	35	15	27	14	32	15	30	13	43	23	42	27	42	29
Šalovci	18	10	19	11	13	4	15	9	19	11	18	8	27	16
Tišina	51	29	37	20	41	19	45	24	44	27	55	33	62	32
Turnišče	33	19	38	19	34	19	43	23	50	27	45	20	49	28
Velika Polana	20	12	15	5	25	14	15	8	18	7	21	16	22	11
Veržej	7	3	23	11	19	8	15	7	14	7	12	8	16	13
NOVO MESTO	1631	792	1556	748	1740	893	1751	845	1933	919	1968	908	1950	979
Črnomelj	169	84	151	70	164	89	177	83	217	101	200	89	232	128
Dolenjske Toplice	49	19	32	12	45	26	43	26	45	23	49	26	42	23
Krško	303	145	294	149	339	163	349	164	388	179	391	185	380	202
Metlika	103	50	95	43	96	46	96	51	100	47	124	46	121	62
Mirna Peč	42	24	43	18	46	16	41	17	47	18	36	16	50	23
Novo mesto	464	219	474	231	506	255	506	234	581	288	627	283	587	280
Semič	47	25	44	19	54	33	53	16	39	16	44	22	59	24
Šentjernej	102	58	95	49	114	57	104	59	97	45	90	44	96	44
Škocjan	36	14	44	24	40	24	44	19	48	20	46	20	57	23
Trebnje	238	116	219	105	274	146	265	138	294	148	287	139	259	135
Žužembark	78	38	65	28	62	38	73	38	77	34	74	38	67	35
RAVNE	775	372	755	375	869	428	888	415	921	418	1067	547	1017	465
Črna na Koroškem	35	15	29	14	38	20	38	28	46	25	36	18	45	14
Dravograd	108	50	89	39	105	52	98	45	119	52	118	61	129	52
Mežica	40	21	36	23	43	16	32	17	53	21	50	32	38	15
Mislinja	57	32	50	27	66	32	61	23	62	25	67	27	70	33
Muta	33	16	38	25	45	24	40	14	40	21	60	32	40	17
Podvelka	22	9	28	17	25	12	30	16	28	17	41	24	33	15
Prevalje	70	35	74	33	86	37	78	33	74	38	81	37	95	45
Radlje ob Dravi	62	30	66	38	82	37	85	46	75	33	94	51	71	38
Ravne na Koroškem	104	42	125	63	140	76	140	61	144	60	159	86	171	86
Ribnica na Pohorju	17	12	23	8	19	10	19	5	14	6	12	7	15	8
Slovenj Gradec	193	91	163	73	187	90	227	107	225	99	319	158	252	118
Vuzenica	34	19	34	15	33	22	40	20	41	21	30	14	58	24

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	137699	66610	153741	73997	149365	72106	146754	71981	156625	77104	154731	75941
CELJE	21580	10305	23594	11346	21819	10487	21735	10650	23863	11722	23891	11728
Bistrica ob Sotli	106	47	114	56	114	48	99	47	100	50	99	48
Braslovče	349	158	420	199	419	209	394	179	416	194	374	197
Brežice	1575	716	1821	910	1760	826	1637	805	1884	914	1776	908
Celje	3300	1559	3792	1813	3553	1753	3378	1687	3936	2003	3873	1938
Dobje	69	33	74	39	84	45	82	34	77	38	56	26
Dobrna	166	79	166	88	148	58	148	81	154	81	142	71
Gornji Grad	174	92	198	94	168	83	178	86	202	89	206	97
Kozje	249	112	204	99	237	119	273	134	247	116	242	100
Laško	946	521	1008	496	996	485	991	475	1104	519	1052	528
Ljubno	197	91	197	90	172	100	191	95	209	106	209	85
Luče	98	49	102	51	92	46	126	60	139	63	122	48
Mozirje	420	210	482	220	479	241	470	224	463	236	461	225
Nazarje	184	79	206	108	208	92	200	99	189	101	198	105
Podčetrtek	245	108	255	120	225	113	234	116	241	121	260	114
Polzela	372	175	423	194	424	205	492	236	426	217	407	215
Prebold	312	149	363	168	315	154	325	162	351	179	414	215
Radeče	315	160	354	168	295	155	358	165	375	201	373	185
Rogaška Slatina	798	381	864	431	845	414	873	421	900	434	865	423
Rogatec	222	107	263	131	248	121	287	152	263	126	266	126
Sevnica	1338	633	1333	605	1198	581	1262	594	1372	681	1391	650
Slovenske Konjice	1109	528	1146	538	1076	529	1131	539	1138	560	1122	541
Solčava	33	16	35	14	34	16	42	24	40	16	51	27
Šentjur pri Celju	1412	698	1550	759	1378	674	1348	630	1429	714	1418	699
Šmarje pri Jelšah	715	353	747	355	674	311	745	401	794	361	707	319
Šmartno ob Paki	250	119	223	109	211	107	196	105	234	116	265	126
Šoštanj	624	295	690	328	603	271	617	313	730	332	710	338
Štore	299	132	371	167	316	145	268	129	316	155	339	162
Tabor	103	36	96	47	102	42	104	48	124	65	126	51
Velenje	2752	1297	2898	1377	2449	1106	2300	1122	2862	1436	3257	1593
Vitanje	201	94	170	84	180	84	176	78	169	79	181	97
Vojnik	538	243	600	304	602	289	604	304	641	295	575	277
Vransko	157	85	200	106	178	88	197	101	193	88	193	81
Zreče	455	219	530	267	481	229	528	269	509	234	469	231
Zalec	1497	731	1699	811	1555	748	1481	735	1636	802	1692	882
NOVA GORICA	6592	3102	7991	3837	7550	3594	7290	3500	7599	3636	7683	3670
Ajdovščina	1222	593	1457	694	1328	645	1297	613	1352	645	1361	618
Bovec	211	96	223	120	204	96	221	101	260	118	259	125
Brdra	380	184	454	234	398	184	434	214	434	231	405	210
Kanal	378	189	472	221	426	208	410	199	466	219	450	212
Kobarid	305	149	318	158	284	147	287	143	328	152	358	160
Miren-Kostanjevica	301	146	397	193	343	170	359	172	338	165	379	200
Nova Gorica	2190	1034	2827	1303	2850	1361	2629	1252	2718	1304	2720	1287
Šempeter-Vrtojba	411	185	495	236	490	244	452	218	484	222	490	252
Tolmin	864	376	886	438	825	366	832	401	860	414	918	428
Vipava	330	150	462	240	402	173	369	187	359	166	343	178
KOPER	9387	4567	11036	5243	10745	5026	9811	4716	10833	5315	11460	5529
Divača	242	111	301	143	281	115	263	117	338	156	330	144
Hrpelje-Kozina	261	129	302	145	289	131	298	141	320	146	332	150
Ilirska Bistrica	1025	526	1105	550	1055	477	937	444	1020	489	1072	520
Izola - Isola	1080	502	1230	566	1131	526	990	462	1215	614	1366	664
Komen	224	117	254	122	278	140	252	128	260	122	252	119
Koper - Capodistria	3190	1522	3856	1817	3937	1879	3580	1741	3807	1868	3998	1994
Piran - Pirano	1160	578	1374	662	1249	591	1184	596	1357	712	1456	710
Pivka	420	203	455	223	454	227	427	195	396	197	456	219
Postojna	1064	538	1191	574	1152	527	1032	503	1194	574	1190	553
Sežana	721	341	968	441	919	413	848	389	926	437	1008	456

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	14144	6927	15367	7280	14856	7173	14305	7086	15067	7506	14634	7384
Bled	669	332	822	390	835	402	792	394	814	404	779	385
Bohinj	325	158	368	205	359	163	363	181	392	187	359	175
Cerklje na Gorenjskem	446	215	476	220	551	281	575	283	503	227	433	212
Gorenja vas-Poljane	614	305	566	253	481	243	484	231	523	262	471	217
Jesenice	1644	803	1750	810	1573	718	1433	721	1642	818	1830	948
Jezerško	49	26	40	18	45	26	46	19	49	25	42	18
Kranj	3870	1871	4186	1936	4004	1907	3870	1906	4197	2141	3976	2020
Kranjska Gora	334	174	394	180	396	178	329	160	420	205	414	209
Naklo	311	154	364	169	383	201	426	205	363	177	324	163
Preddvor	219	117	227	107	265	132	272	115	221	122	236	105
Radovljica	1202	585	1383	670	1339	663	1286	680	1315	679	1386	693
Šenčur	535	275	642	322	637	321	634	313	559	276	547	282
Škofja Loka	1668	847	1765	860	1685	820	1591	772	1709	849	1550	807
Trzinč	1088	533	1202	568	1131	563	1102	558	1166	561	1159	607
Železniki	538	244	536	247	478	233	460	219	531	245	491	243
Žiri	373	179	359	183	381	163	354	177	357	175	330	146
Žirovnica	259	109	287	142	313	159	288	152	306	153	307	154
LJUBLJANA	40884	19745	46754	22563	45965	22441	45495	22619	47918	23771	46038	22963
Bloke	123	61	100	40	104	38	107	49	144	62	106	48
Borovnica	278	148	300	137	291	145	278	145	299	144	320	150
Brezovica	686	331	759	384	750	363	782	384	817	395	718	366
Cerknica	782	373	737	378	790	390	779	365	879	428	838	397
Cerkno	375	162	412	208	374	174	328	162	357	162	381	178
Dobrepolje	272	140	273	135	207	95	259	126	318	154	277	123
Dobrova-Polhov Gradec	438	209	509	268	511	247	600	282	530	256	459	221
Dol pri Ljubljani	336	168	399	212	406	201	349	180	352	180	356	196
Domžale	2100	1013	2355	1168	2637	1364	2772	1356	2495	1282	2258	1126
Grosuplje	1192	600	1448	692	1399	687	1352	669	1371	642	1244	614
Horjul	190	77	209	106	203	92	196	102	212	99	182	78
Hrastnik	721	349	755	377	629	307	697	351	866	418	929	462
Idrija	784	388	897	434	879	374	933	433	864	400	846	407
Ig	419	197	480	238	434	209	403	202	454	230	450	234
Ivančna Gorica	1025	493	1072	502	1035	530	1098	528	1230	578	1061	510
Kamnik	1991	975	2223	1055	2094	1031	2032	1018	2179	1099	2119	1048
Kočevje	1223	589	1420	695	1169	572	1066	527	1290	642	1420	672
Komenda	322	163	418	209	410	193	365	179	352	182	317	158
Kostel	33	18	44	13	47	19	40	16	43	19	53	28
Litija	1070	521	1103	539	1081	537	1098	546	1188	583	1200	591
Ljubljana	17009	8235	20137	9631	20035	9735	19548	9847	20782	10425	20032	10237
Logatec	799	366	907	429	900	455	1018	510	1006	469	876	433
Loška dolina	245	113	257	136	315	151	297	135	281	117	287	124
Loški Potok	138	77	141	70	127	65	134	67	151	67	155	66
Lukovica	366	164	416	206	411	199	403	196	412	182	334	161
Medvode	979	440	1155	533	1080	516	1116	577	1173	594	1060	544
Mengeš	487	234	550	290	516	260	550	279	529	269	509	270
Moravče	324	165	386	174	383	191	376	177	339	167	323	153
Osilnica	25	12	26	8	19	7	24	9	29	12	43	19
Ribnica	728	345	670	316	612	295	697	349	754	379	694	329
Sodražica	158	76	164	73	154	75	154	61	153	73	168	83
Škofljica	477	214	606	285	625	333	669	338	615	322	540	280
Šmartno pri Litiji	380	185	425	215	359	176	377	178	425	210	372	168
Trbovlje	1219	579	1377	663	1153	559	1143	567	1447	738	1620	796
Trzin	215	110	319	161	397	211	270	136	234	126	197	88
Velike Lašče	248	111	310	136	314	150	276	140	301	137	304	145
Vodice	284	157	278	142	339	173	342	167	310	157	325	157
Vrhnika	1194	576	1428	694	1579	746	1375	678	1397	712	1276	630
Zagorje ob Savi	1249	611	1289	611	1197	576	1192	588	1340	660	1389	673

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	21331	10381	23343	11407	23730	11510	23986	11763	25501	12511	24938	12079
Benedikt	169	73	158	73	190	90	166	85	169	75	183	88
Cerkvenjak	164	69	166	76	176	85	157	70	150	72	156	74
Destričnik	215	127	237	123	214	103	193	90	214	96	201	95
Dornava	198	103	216	108	234	123	210	95	214	105	185	80
Duplek	431	221	497	233	483	246	511	244	527	276	484	241
Gorišnica	429	209	489	233	498	223	461	235	474	228	503	218
Hajdina	268	144	286	145	304	151	268	133	249	125	300	148
Hoče-Slivnica	663	306	762	380	739	366	776	381	888	439	822	396
Juršinci	188	90	189	91	227	109	179	76	165	83	171	74
Kidričevo	459	220	465	239	519	255	530	262	568	281	546	256
Kungota	304	150	355	176	343	151	333	160	400	193	361	170
Lenart	777	385	847	417	916	452	976	474	900	434	859	407
Lovrenc na Pohorju	197	92	241	123	251	117	256	117	230	104	227	117
Majšperk	302	152	293	145	297	145	284	153	350	164	322	153
Maribor	6685	3199	7796	3826	7726	3691	7911	3922	8745	4343	8660	4286
Markovci	294	151	296	147	262	127	370	186	346	153	301	143
Miklavž na Dravskem polju	410	187	421	213	471	235	468	239	494	248	487	245
Oplotnica	324	174	271	133	316	137	279	148	309	151	316	143
Ormož	1254	634	1257	615	1361	629	1297	642	1392	657	1296	586
Pesnica	502	229	523	253	588	299	553	264	616	296	597	302
Podlehnik	170	89	123	56	139	64	156	68	162	89	170	61
Ptuj	1626	786	1798	889	1745	895	1822	906	1957	987	1890	959
Rače-Fram	430	204	458	236	456	230	485	225	529	264	523	262
Ruše	494	237	530	233	593	293	577	269	589	299	600	293
Selnica ob Dravi	313	159	332	147	281	143	370	195	388	196	364	159
Slovenska Bistrica	2162	1072	2382	1160	2408	1175	2335	1120	2376	1159	2350	1170
Starše	286	150	277	128	316	166	303	145	339	166	336	173
Sveta Ana	153	81	175	78	200	90	198	107	180	75	175	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	103	49	101	57	106	54	102	45	99	47	92	39
Šentilj	613	291	625	301	679	326	650	327	670	325	683	305
Trnovska vas	115	58	89	39	101	54	109	50	98	50	95	41
Videm	413	194	430	212	391	194	466	225	488	225	450	200
Zavrč	119	61	134	61	111	53	137	63	119	53	119	59
Žetale	101	35	124	61	89	39	98	42	107	53	114	59

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	8403	4113	9381	4562	9492	4597	8906	4345	9034	4393	9343	4515
Beltinci	583	286	640	306	675	335	661	318	678	326	626	287
Cankova	144	65	136	59	136	70	154	78	169	78	165	76
Črenšovci	308	136	400	186	383	187	273	124	271	130	337	173
Dobrovnik-Dobronak	86	45	113	58	106	50	87	48	90	44	107	57
Gornja Radgona	923	470	940	470	954	432	943	462	995	488	1003	485
Gornji Petrovci	158	81	149	73	150	79	139	70	151	65	184	92
Grad	166	72	187	87	194	94	176	76	147	72	160	57
Hodoš-Hodos	30	15	19	9	18	9	17	6	24	14	28	8
Kobilje	38	24	43	22	50	19	53	26	53	27	38	14
Križevci	265	139	222	101	278	139	279	135	262	117	234	121
Kuzma	102	50	122	61	171	78	129	60	115	54	94	36
Lendava - Lendva	793	388	853	421	788	399	761	391	847	435	954	481
Ljutomer	801	417	946	447	963	457	880	402	845	411	879	434
Moravske Toplice	359	150	473	221	505	235	454	215	430	198	492	225
Murska Sobota	1325	616	1485	735	1523	780	1431	737	1524	799	1575	815
Odranci	135	70	153	63	141	59	112	54	126	56	121	54
Puconci	407	198	501	261	465	225	436	225	410	190	493	223
Radenci	369	170	432	222	400	185	381	186	398	188	382	190
Razkrižje	87	50	106	53	118	45	103	49	95	41	98	48
Rogašovci	263	128	268	134	263	131	261	129	281	126	245	117
Sveti Jurij	206	103	231	110	217	98	242	114	232	101	213	90
Šalovci	98	48	106	47	120	55	109	52	106	54	122	44
Tišina	280	143	341	174	382	190	348	148	323	158	331	161
Turnišče	306	165	311	143	254	123	250	131	256	124	256	134
Velika Polana	92	44	109	51	135	75	121	56	108	49	111	54
Veržej	79	40	95	48	103	48	106	53	98	48	95	39
NOVO MESTO	10105	4927	10467	4964	9884	4682	9901	4652	10969	5403	10747	5220
Črnomelj	1154	560	1139	514	1040	474	984	466	1102	565	1224	578
Dolenjske Toplice	238	112	254	114	265	132	263	111	282	143	256	121
Krško	2071	997	2167	1017	1983	933	2006	954	2180	1076	2257	1110
Metlika	553	268	646	327	653	318	577	280	610	313	633	307
Mirna Peč	235	111	209	97	185	91	215	112	198	93	247	120
Novo mesto	3074	1497	3252	1511	3090	1467	3142	1477	3438	1722	3246	1608
Semič	289	145	301	140	282	138	242	112	296	152	319	160
Šentjernej	513	257	462	235	521	246	429	200	593	292	519	252
Škocjan	267	132	237	113	233	120	241	105	256	120	222	108
Trebnje	1374	671	1488	738	1313	614	1449	677	1621	750	1513	708
Žužemberk	337	177	312	158	319	149	353	158	393	177	311	148
RAVNE	5273	2543	5808	2795	5324	2596	5325	2650	5841	2847	5997	2853
Črna na Koroškem	272	125	241	104	244	132	247	121	273	129	295	140
Dravograd	626	287	686	347	634	330	699	343	729	358	691	317
Mežica	234	109	273	136	266	138	243	113	295	141	337	162
Mislinja	334	173	415	205	371	177	334	171	360	168	373	179
Muta	270	132	317	151	294	140	254	119	296	137	293	137
Podvelka	206	103	206	101	194	89	200	88	219	97	214	92
Prevalje	440	226	476	230	466	207	460	245	534	246	513	236
Radlje ob Dravi	456	224	533	253	457	224	470	239	493	227	492	229
Ravne na Koroškem	891	436	990	456	833	403	879	419	984	512	1012	493
Ribnica na Pohorju	73	38	101	46	83	37	103	50	87	43	107	48
Slovenj Gradec	1261	596	1339	663	1270	610	1223	636	1354	680	1427	704
Vuzenica	210	94	231	103	212	109	213	106	217	109	243	116

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	156669	75998	134000	66368	99566	51936	96734	52336	85363	50053	68382	43750
CELJE	23082	10981	19314	9358	15294	8009	13801	7443	12325	7307	9664	6240
Bistrica ob Sotli	76	35	95	52	68	31	67	31	70	41	63	48
Braslovče	364	169	355	177	257	135	257	147	242	137	166	111
Brežice	1997	991	1819	874	1228	644	1295	701	1211	727	943	604
Celje	3936	1903	3224	1638	2778	1506	2420	1294	2168	1294	1793	1159
Dobje	68	34	46	24	56	23	53	30	33	19	38	27
Dobrna	160	71	141	71	99	41	82	46	85	52	93	66
Gornji Grad	182	81	149	68	95	48	115	72	121	84	117	68
Kozje	204	94	205	104	164	75	163	98	178	101	140	94
Laško	973	433	860	419	717	384	647	356	638	376	499	315
Ljubno	183	89	161	81	107	50	125	69	128	78	126	87
Luče	119	45	95	39	63	37	78	46	72	41	60	44
Mozirje	440	223	388	191	320	156	356	176	249	150	213	134
Nazarje	203	91	153	70	126	64	132	75	115	70	88	56
Podčetrtek	254	122	196	82	153	91	140	76	125	76	138	85
Polzela	389	193	347	171	312	173	251	123	194	117	152	100
Prebold	373	187	266	118	260	150	208	101	206	121	170	106
Radeče	355	162	316	153	267	143	200	107	187	117	152	94
Rogaška Slatina	821	387	669	347	563	297	437	248	346	208	297	200
Rogatec	210	99	179	89	157	87	128	68	107	76	96	65
Sevnica	1246	587	1098	528	804	417	776	413	740	454	572	380
Slovenske Konjice	993	475	795	393	702	359	566	305	504	290	366	251
Solčava	40	20	33	12	24	12	31	17	25	19	24	17
Šentjur pri Celju	1383	665	1190	577	940	479	827	448	721	415	558	363
Šmarje pri Jelšah	658	322	567	267	449	229	441	250	410	249	319	206
Šmartno ob Paki	254	123	198	91	129	69	133	71	116	71	107	65
Šoštanj	605	278	483	217	382	200	367	195	356	208	297	184
Štore	365	165	253	122	215	116	200	106	177	111	146	87
Tabor	92	42	94	42	71	40	81	44	66	39	68	47
Velenje	3072	1438	2272	1067	1581	794	1309	710	1072	593	700	429
Vitanje	173	73	141	65	111	63	98	51	90	51	61	40
Vojnik	530	255	535	255	431	221	418	225	356	190	246	169
Vransko	184	79	150	78	119	57	125	66	93	61	90	60
Zreče	493	249	395	164	290	155	260	131	234	140	161	102
Žalec	1687	801	1446	712	1256	663	1015	547	890	531	605	377
NOVA GORICA	8322	3952	7473	3626	4333	2232	5447	2911	4541	2685	3976	2524
Ajdovščina	1393	664	1254	588	695	361	852	454	774	461	659	423
Bovec	274	126	249	127	165	89	182	102	167	95	143	93
Brdca	471	201	404	183	216	104	296	154	259	154	247	147
Kanal	466	216	416	215	286	132	376	202	287	166	268	169
Kobarid	324	160	301	118	176	101	252	130	246	151	229	145
Miren-Kostanjevica	398	181	336	166	209	97	269	148	206	113	200	136
Nova Gorica	3099	1515	2823	1396	1566	830	1985	1059	1578	942	1344	848
Šempeter-Vrtojba	541	261	503	256	311	157	355	192	284	169	225	129
Tolmin	947	440	831	403	516	258	627	346	524	313	477	321
Vipava	409	188	356	174	193	103	253	124	216	121	184	113
KOPER	12177	5898	10517	5067	6346	3249	7245	3998	6292	3609	5107	3277
Divača	333	146	297	127	139	75	201	110	177	99	154	93
Hrpelje-Kozina	336	157	304	147	178	90	250	135	174	100	147	94
Ilirska Bistrica	1202	545	1054	498	662	321	755	406	641	364	540	355
Izola - Isola	1404	673	1106	528	672	343	761	443	699	422	567	353
Komen	295	141	268	128	123	67	201	111	182	97	143	101
Koper - Capodistria	4209	2093	3694	1823	2371	1211	2620	1453	2294	1288	1747	1106
Piran - Pirano	1590	806	1351	660	855	458	883	502	845	486	655	423
Pivka	497	212	449	208	237	108	317	168	221	134	187	120
Postojna	1267	615	1071	499	594	310	629	330	530	308	501	328
Sežana	1044	510	923	449	515	266	628	340	529	311	466	304

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	14824	7285	12701	6431	9718	5075	9789	5186	8463	4911	6717	4195
Bled	827	418	789	385	629	336	579	306	512	295	436	274
Bohinj	378	189	359	171	241	121	269	142	298	177	241	150
Cerklje na Gorenjskem	421	210	356	172	318	162	312	155	258	153	214	147
Gorenja vas-Poljane	413	189	290	142	254	131	273	135	286	174	208	121
Jesenice	1952	926	1530	755	1011	504	1072	550	832	463	685	413
Jezerško	61	23	52	25	46	21	30	18	29	17	21	11
Kranj	3987	1970	3416	1782	2638	1434	2626	1403	2251	1323	1770	1156
Kranjska Gora	455	228	452	225	325	163	274	146	235	137	223	129
Naklo	362	177	314	150	271	138	243	135	187	99	166	104
Preddvor	197	97	178	87	144	81	158	67	138	83	121	80
Radovljica	1396	717	1259	669	939	477	1015	553	850	498	682	424
Šenčur	521	253	459	229	364	182	366	188	339	192	245	142
Škofja Loka	1608	812	1368	698	1050	550	1033	540	892	529	666	396
Trzinč	1175	573	1036	509	763	395	757	409	638	363	475	310
Železniki	432	191	332	178	274	141	306	175	291	160	234	135
Žiri	318	156	266	128	206	101	225	141	223	133	180	111
Žirovnica	321	156	245	126	245	138	251	123	204	115	150	92
LJUBLJANA	47058	23440	41227	20923	29351	15516	29651	16139	25906	14910	20898	13106
Bloke	104	43	94	51	61	28	86	42	102	52	82	36
Borovnica	319	137	241	109	157	90	176	102	190	105	116	78
Brezovica	660	331	650	334	493	256	505	267	399	215	286	162
Cerkljica	732	338	627	285	435	226	565	302	516	285	400	230
Cerkno	413	198	342	149	198	105	244	128	213	119	182	130
Dobrepolje	219	94	175	93	192	93	190	108	185	90	159	93
Dobrova-Polhov Gradec	425	215	394	203	315	169	375	183	305	167	231	139
Dol pri Ljubljani	350	173	318	150	234	112	192	98	181	103	121	71
Domžale	2201	1125	1943	1044	1609	846	1423	761	1196	661	867	532
Grosuplje	1211	607	1055	510	748	388	695	341	648	351	476	273
Horjul	176	102	147	65	114	63	126	76	100	48	79	49
Hrastnik	859	407	706	350	541	287	501	296	493	295	384	254
Idrija	886	436	881	435	500	241	605	356	502	278	422	279
Ig	521	260	423	188	247	123	304	156	213	110	175	102
Ivančna Gorica	909	421	688	333	577	308	664	360	621	336	457	281
Kamnik	2157	1080	1598	766	1130	589	1219	674	1099	659	883	547
Kočevje	1509	719	1149	559	639	319	798	429	781	472	635	394
Komenda	335	179	273	131	247	124	192	87	161	95	130	82
Kostel	52	20	53	22	36	15	51	35	49	29	49	33
Litija	1137	548	859	407	682	351	624	336	573	346	438	289
Ljubljana	21610	11095	19775	10280	13632	7485	13707	7601	11794	6921	9730	6260
Logatec	833	374	609	302	457	226	496	280	478	275	347	204
Loška dolina	256	124	231	117	183	105	234	126	218	114	161	91
Loški Potok	133	43	105	45	69	36	106	63	123	72	96	51
Lukovica	340	174	290	135	214	101	217	118	197	116	131	78
Medvode	1075	516	941	469	767	390	750	405	621	350	517	318
Mengeš	509	249	429	246	327	166	314	164	234	140	177	114
Moravče	306	145	273	135	188	83	194	106	150	91	139	93
Osilnica	41	15	33	14	23	8	27	14	32	21	23	9
Ribnica	648	292	494	232	334	190	407	214	379	214	309	170
Sodražica	140	59	152	76	80	37	127	64	112	62	84	45
Škofljica	593	309	528	295	386	161	368	172	263	131	197	115
Šmartno pri Litiji	399	175	302	148	216	101	225	113	178	106	162	99
Trbovlje	1531	735	1278	645	1035	537	846	464	745	432	698	465
Trzin	292	172	331	173	210	103	161	82	115	57	69	38
Velike Lašče	305	139	230	111	191	92	179	88	204	104	166	91
Vodice	270	118	244	125	180	94	191	92	135	80	133	83
Vrhnika	1314	652	1298	664	882	454	810	424	667	378	551	334
Zagorje ob Savi	1288	621	1068	527	822	414	757	412	734	430	636	394

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	25426	12256	21662	10805	18275	9520	15709	8486	14117	8339	10982	7269
Benedikt	126	58	120	58	96	41	90	45	76	52	59	39
Cerkvenjak	143	72	123	58	86	42	86	51	82	62	75	50
Destričnik	210	91	161	76	118	67	116	63	96	55	70	48
Dornava	215	97	169	86	132	59	121	70	97	64	83	57
Duplek	493	240	397	188	347	175	296	149	245	139	169	104
Gorišnica	433	198	360	179	304	150	272	159	239	165	195	146
Hajdina	302	137	291	158	223	108	178	89	142	87	134	90
Hoče-Slivnica	880	421	684	359	633	326	599	309	455	261	327	204
Juršinci	165	84	140	59	82	37	85	52	101	67	78	55
Kidričevo	464	226	435	212	335	171	343	178	292	179	247	171
Kungota	386	180	299	132	274	136	230	122	199	110	125	81
Lenart	877	418	736	363	592	269	515	272	435	250	339	234
Lovrenc na Pohorju	271	126	215	111	174	83	150	84	130	72	117	74
Majšperk	297	117	240	120	202	104	205	119	199	116	152	92
Maribor	9550	4715	8288	4178	7023	3803	5724	3124	5581	3237	4396	2902
Markovci	242	117	232	127	213	105	215	119	186	105	120	85
Miklavž na Dravskem polju	481	231	471	253	381	192	342	181	284	159	166	99
Oplotnica	294	135	243	121	179	79	181	107	125	75	130	80
Ormož	1292	651	1094	522	973	498	871	487	738	459	628	427
Pesnica	558	256	453	226	414	199	405	208	322	184	243	145
Podlehnik	152	65	109	46	90	49	97	60	79	51	68	47
Ptuj	1842	914	1632	838	1431	759	1209	650	980	587	728	490
Rače-Fram	524	253	476	242	359	181	294	142	239	144	208	143
Ruše	581	273	504	251	480	238	358	181	303	183	255	175
Selnica ob Dravi	353	159	258	119	291	166	243	119	178	91	140	94
Slovenska Bistrica	2406	1139	1936	953	1614	846	1378	738	1220	713	902	571
Starše	285	124	266	132	223	110	184	96	198	109	149	103
Sveta Ana	154	63	134	69	95	49	101	59	104	66	74	47
Sveti Andraž v Slov. gorinah	74	40	55	23	42	22	45	29	46	26	47	35
Šentilj	681	344	574	279	435	231	364	189	353	221	249	176
Trnovska vas	81	37	80	40	54	30	50	26	53	36	32	15
Videm	426	201	332	151	259	139	230	134	211	128	178	120
Zavrč	105	45	86	43	59	33	68	40	55	40	36	25
Žetale	83	29	69	33	62	23	64	35	74	46	63	45

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	9817	4718	8410	4083	6611	3418	5380	3049	5028	3208	4336	2905
Beltinci	679	306	492	255	460	252	361	204	306	194	258	175
Cankova	156	60	123	61	77	45	89	46	100	65	75	50
Črenšovci	368	171	308	146	206	98	151	81	156	105	124	86
Dobrovnik-Dobronak	118	49	108	53	73	31	60	39	55	38	57	41
Gornja Radgona	980	449	777	367	666	359	525	278	503	308	383	265
Gornji Petrovci	203	88	179	94	126	57	90	56	114	79	113	77
Grad	170	85	166	79	123	58	124	79	103	62	115	74
Hodoš-Hodos	27	13	22	10	15	5	20	10	16	11	24	16
Kobilje	50	26	41	20	41	20	30	15	22	16	22	16
Križevci	261	117	232	103	181	87	157	94	158	99	136	85
Kuzma	103	59	119	72	82	36	52	34	53	41	54	39
Lendava - Lendva	1030	472	814	364	664	365	545	307	490	315	443	311
Ljutomer	935	458	811	369	673	337	539	318	493	306	441	282
Moravske Toplice	485	229	456	224	343	165	299	175	289	193	281	190
Murska Sobota	1688	890	1566	818	1149	602	929	518	781	499	587	387
Odranci	124	69	113	45	93	49	68	38	58	41	49	31
Puconci	562	254	387	181	338	181	265	161	277	175	265	178
Radenci	463	240	381	194	330	165	249	139	199	116	168	120
Razkrižje	102	51	93	48	80	38	59	30	59	37	53	30
Rogašovci	202	99	201	106	142	80	116	62	126	84	137	89
Sveti Jurij	181	82	147	73	139	69	135	71	139	91	107	65
Šalovci	151	74	129	53	92	53	90	54	92	64	93	66
Tišina	293	142	310	155	191	91	187	103	181	115	133	78
Turmišče	290	132	209	90	157	89	121	65	149	96	115	83
Velika Polana	109	52	111	52	75	37	49	31	47	28	69	49
Veržej	87	51	115	51	95	49	70	41	62	30	34	22
NOVO MESTO	10051	4720	8079	3906	5899	2965	6271	3338	5736	3381	4405	2805
Črnomelj	1183	556	976	470	601	284	614	327	684	384	535	344
Dolenjske Toplice	255	124	224	103	127	70	162	91	145	86	126	72
Krško	2142	963	1740	816	1278	632	1279	688	1218	729	939	579
Metlika	682	330	571	281	393	200	404	206	328	201	246	154
Mirna Peč	204	100	132	56	101	52	117	58	97	62	91	57
Novo mesto	3106	1537	2518	1285	1902	982	2066	1069	1684	985	1214	795
Semič	297	143	269	122	142	74	180	103	155	94	121	76
Šentjernej	452	211	349	163	280	132	298	164	264	157	230	136
Škocjan	184	77	167	78	109	51	131	69	128	73	104	70
Trebnje	1270	562	913	435	785	403	836	456	799	474	624	403
Žužemberk	276	117	220	97	181	85	184	107	234	136	175	119
RAVNE	5912	2748	4617	2169	3739	1952	3441	1786	2955	1703	2297	1429
Črna na Koroškem	317	137	221	95	175	87	192	103	175	111	153	90
Dravograd	671	306	517	240	424	230	444	220	325	186	254	158
Mežica	360	154	235	116	219	120	201	109	199	112	168	109
Mislinja	362	162	308	148	231	115	205	108	146	78	133	98
Muta	301	153	250	108	178	83	171	88	117	67	100	62
Podvelka	239	113	171	76	127	72	112	60	136	78	106	70
Prevalje	511	241	433	203	361	191	318	167	330	184	227	135
Radlje ob Dravi	476	207	368	182	335	165	289	158	246	135	198	128
Ravne na Koroškem	1036	483	823	404	656	348	599	302	463	252	351	215
Ribnica na Pohorju	102	46	79	40	54	29	55	33	65	40	46	30
Slovenj Gradec	1319	658	1046	482	845	442	743	377	637	386	466	270
Vuzenica	218	88	166	75	134	70	112	61	116	74	95	64

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	43031	31196	15289	11546	6033	4749	1383	1104	123	107
CELJE	6003	4407	2006	1520	747	603	150	122	16	13
Bistrica ob Sotli	52	38	17	13	7	3	1	1	-	-
Braslovče	98	70	35	24	11	10	3	3	-	-
Brežice	635	451	181	134	76	62	18	15	4	4
Celje	1149	817	349	251	135	101	30	24	3	2
Dobje	23	19	7	6	5	4	-	-	-	-
Dobrna	36	26	19	15	4	3	1	1	-	-
Gornji Grad	83	58	25	18	13	10	2	1	1	1
Kozje	82	53	31	25	11	6	1	1	-	-
Laško	314	219	111	93	44	41	13	11	-	-
Ljubno	64	49	22	16	11	9	2	2	-	-
Luče	40	25	11	8	10	7	-	-	-	-
Mozirje	160	117	45	34	19	13	2	1	-	-
Nazarje	48	35	17	13	2	-	-	-	-	-
Podčetrtek	96	72	33	28	9	7	3	2	1	1
Polzela	114	92	28	20	8	7	1	1	-	-
Prebold	90	67	31	27	14	13	2	2	-	-
Radeče	121	92	31	24	8	5	1	-	-	-
Rogaška Slatina	194	161	60	47	30	27	4	3	-	-
Rogatec	65	50	23	17	4	3	1	1	-	-
Sevnica	348	258	146	113	52	42	12	10	-	-
Slovenske Konjice	216	164	88	72	36	33	6	5	-	-
Solčava	13	10	6	4	1	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	346	260	113	86	51	41	12	8	2	1
Šmarje pri Jelšah	172	126	71	52	31	24	8	7	2	2
Šmartno ob Paki	62	52	20	13	7	6	-	-	1	1
Šoštanj	137	100	70	48	25	21	2	2	-	-
Štore	91	73	25	18	7	6	2	2	-	-
Tabor	30	22	9	8	4	3	-	-	-	-
Velenje	362	270	140	100	28	21	4	3	-	-
Vitanje	48	36	13	10	4	3	1	1	-	-
Vojnik	159	120	56	45	19	19	2	2	-	-
Vransko	60	47	22	18	7	5	3	3	-	-
Zreče	91	62	30	22	6	4	3	2	-	-
Žalec	404	296	121	98	48	43	10	8	2	1
NOVA GORICA	2749	1937	976	714	428	325	89	68	9	7
Ajdovščina	399	282	169	117	61	42	10	6	1	1
Bovec	106	70	45	34	16	15	3	3	-	-
Brda	188	113	55	39	25	19	7	4	1	1
Kanal	163	122	59	42	28	24	7	7	1	1
Kobarid	129	93	54	39	28	20	8	5	1	1
Miren-Kostanjevica	128	90	53	36	20	16	4	4	1	1
Nova Gorica	984	694	291	214	142	108	23	17	3	2
Šempeter-Vrtojba	158	106	47	36	24	20	5	5	1	-
Tolmin	364	267	144	109	66	48	17	13	-	-
Vipava	130	100	59	48	18	13	5	4	-	-
KOPER	3485	2360	1177	844	460	358	85	62	8	8
Divača	103	73	39	24	22	16	4	1	-	-
Hrpelje-Kozina	131	91	41	31	16	13	5	4	-	-
Ilirska Bistrica	428	303	157	117	61	49	8	7	1	1
Izola - Isola	321	214	100	73	40	30	8	5	-	-
Komen	115	84	31	23	13	11	2	2	-	-
Koper - Capodistria	1186	788	393	279	136	104	22	16	3	3
Piran - Pirano	404	257	134	93	51	39	11	8	1	1
Pivka	163	116	69	58	26	19	5	4	-	-
Postojna	309	213	110	78	50	41	16	13	1	1
Sežana	325	221	103	68	45	36	4	2	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	4054	2938	1569	1189	667	501	151	126	7	7
Bled	292	203	115	95	32	24	9	6	1	1
Bohinj	144	97	60	52	20	15	2	2	-	-
Cerklje na Gorenjskem	110	84	44	37	15	14	4	2	-	-
Gorenja vas-Poljane	161	120	50	35	26	23	5	4	1	1
Jesenice	406	299	181	141	97	63	11	11	-	-
Jezerško	22	17	8	6	8	5	-	-	-	-
Kranj	1053	769	419	311	165	120	39	32	2	2
Kranjska Gora	141	98	41	31	24	20	4	4	-	-
Naklo	86	62	36	26	15	9	3	3	-	-
Preddvor	64	48	20	14	11	8	2	2	-	-
Radovljica	432	305	163	116	78	59	21	19	1	1
Šenčur	115	84	52	39	20	15	2	2	-	-
Škofja Loka	399	296	145	110	58	47	20	15	-	-
Trzin	304	219	110	83	46	38	12	11	1	1
Železniki	119	96	41	30	21	18	6	4	-	-
Žiri	110	80	49	37	13	9	5	4	1	1
Žirovnica	96	61	35	26	18	14	6	5	-	-
LJUBLJANA	13039	9503	4812	3608	2070	1622	534	430	48	42
Bloke	39	32	24	21	10	8	4	4	-	-
Borovnica	61	45	22	16	14	11	4	3	-	-
Brezovica	138	106	57	44	24	19	6	4	-	-
Cerknica	222	168	87	67	43	31	13	11	-	-
Cerkno	114	78	51	40	30	27	9	7	-	-
Dobrepolje	74	62	20	16	15	11	1	1	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	102	80	56	42	19	13	3	3	2	2
Dol pri Ljubljani	75	52	17	16	9	7	1	1	-	-
Domžale	475	355	144	115	66	47	16	13	-	-
Grosuplje	219	179	102	83	40	32	11	9	-	-
Horjul	38	30	21	15	6	5	4	3	-	-
Hrastnik	265	211	86	65	22	19	4	2	-	-
Idrija	281	219	120	86	73	63	18	14	2	2
Ig	88	64	24	18	16	11	1	1	-	-
Ivančna Gorica	251	208	86	70	41	32	7	7	-	-
Kamnik	525	387	156	118	62	46	17	13	2	2
Kočevje	317	240	101	72	26	21	12	11	-	-
Komenda	66	48	21	15	5	3	2	2	1	1
Kostel	23	15	13	12	4	3	5	5	-	-
Litija	267	201	92	65	30	26	5	5	-	-
Ljubljana	6730	4721	2606	1909	1113	865	298	241	32	27
Logatec	144	109	70	56	36	30	7	7	-	-
Loška dolina	70	57	17	16	16	14	6	5	-	-
Loški Potok	64	50	29	23	18	16	1	1	-	-
Lukovica	86	66	34	28	11	9	2	2	-	-
Medvode	309	198	88	62	50	36	6	3	-	-
Mengeš	99	79	31	24	22	17	7	5	-	-
Moravče	72	57	36	30	7	6	-	-	-	-
Osilnica	13	8	7	6	1	1	-	-	-	-
Ribnica	172	140	62	48	26	21	12	8	-	-
Sodražica	51	44	17	13	12	10	2	2	2	2
Škofljica	80	57	25	23	14	10	5	4	1	1
Trbovlje	102	78	34	30	15	10	-	-	-	-
Šmartno pri Litiji	453	346	136	104	41	28	11	8	2	2
Trzin	43	27	13	10	6	6	2	2	1	1
Velike Lašče	96	78	46	37	14	13	5	3	-	-
Vodice	79	60	23	18	11	8	2	2	-	-
Vrhnika	323	239	109	79	54	46	11	7	1	1
Zagorje ob Savi	413	309	129	96	48	41	14	11	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	6809	4968	2368	1830	793	646	180	139	27	23
Benedikt	37	26	5	3	8	7	1	1	-	-
Cerkvenjak	47	36	10	9	3	3	-	-	-	-
Destričnik	57	42	6	6	3	3	-	-	1	-
Dornava	39	31	8	6	6	6	1	1	1	1
Duplek	97	73	25	18	9	8	-	-	-	-
Gorišnica	132	102	46	38	9	7	-	-	1	1
Hajdina	66	46	25	17	8	4	1	1	-	-
Hoče-Slivnica	159	117	68	52	17	14	6	3	1	1
Juršinci	41	33	17	11	6	5	-	-	-	-
Kidričevo	139	96	53	39	14	13	4	3	1	1
Kungota	70	54	34	26	14	14	3	2	-	-
Lenart	240	173	66	53	13	11	8	7	2	2
Lovrenc na Pohorju	52	43	19	16	9	6	3	3	2	1
Majšperk	97	69	31	26	10	9	3	3	-	-
Maribor	2902	2065	1058	801	365	292	86	64	14	12
Markovci	73	60	30	25	11	11	1	1	-	-
Miklavž na Dravskem polju	100	73	31	18	12	11	2	2	-	-
Oplotnica	68	55	16	15	9	8	-	-	-	-
Ormož	367	286	126	98	46	36	5	3	1	1
Pesnica	150	120	53	39	14	11	3	2	1	1
Podlehnik	36	26	8	5	7	6	-	-	-	-
Ptuj	437	308	151	121	70	52	16	14	1	1
Rače-Fram	128	89	41	30	8	5	4	4	-	-
Ruše	147	111	49	38	6	5	5	3	-	-
Selnica ob Dravi	80	59	36	29	5	4	2	2	-	-
Slovenska Bistrica	558	407	188	158	55	49	14	11	1	1
Starše	83	57	36	26	10	8	1	1	-	-
Sveta Ana	49	38	21	16	8	8	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	23	20	8	7	3	3	2	1	-	-
Šentilj	152	118	37	30	19	13	4	3	-	-
Trnovska vas	28	20	7	7	2	2	2	1	-	-
Videm	106	79	40	34	10	9	3	3	-	-
Zavrč	23	16	7	6	-	-	-	-	-	-
Žetale	26	20	12	7	4	3	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2006
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2006

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	2980	2186	1034	800	368	278	70	52	3	2
Beltinci	190	138	74	56	25	15	5	5	1	-
Cankova	58	44	12	12	8	7	2	-	-	-
Črenšovci	111	77	42	30	13	7	3	3	-	-
Dobrovnik-Dobronak	40	31	23	17	3	3	-	-	1	1
Gornja Radgona	240	183	73	58	13	8	8	7	-	-
Gornji Petrovci	109	85	31	26	11	7	1	1	-	-
Grad	56	40	28	23	10	6	1	1	-	-
Hodoš-Hodos	12	7	2	1	1	1	1	1	-	-
Kobilje	19	12	8	7	4	3	-	-	-	-
Križevci	101	79	34	22	18	15	4	4	-	-
Kuzma	50	40	27	17	17	12	-	-	-	-
Lendava - Lendva	288	188	100	76	40	34	4	3	-	-
Ljutomer	302	221	101	81	39	28	8	8	-	-
Moravske Toplice	167	120	78	60	17	13	5	3	-	-
Murska Sobota	385	282	113	88	51	38	6	4	1	1
Odranci	37	26	10	9	5	5	1	-	-	-
Puconci	175	138	68	49	24	21	6	4	-	-
Radenci	125	96	35	31	17	14	4	3	-	-
Razkrižje	21	14	7	7	5	3	1	1	-	-
Rogašovci	91	70	35	27	8	6	3	2	-	-
Sveti Jurij	78	59	24	22	8	7	2	1	-	-
Šalovci	73	58	26	21	3	3	2	-	-	-
Tišina	97	69	25	18	6	6	2	-	-	-
Turnišče	74	48	26	19	13	9	1	1	-	-
Velika Polana	55	41	20	13	3	3	-	-	-	-
Veržej	26	20	12	10	6	4	-	-	-	-
NOVO MESTO	2642	1997	870	670	326	274	89	80	4	4
Črnomelj	349	257	102	75	52	41	16	15	1	1
Dolenjske Toplice	50	41	22	17	9	6	2	1	-	-
Krško	662	470	229	166	81	69	20	18	1	1
Metlika	178	138	54	45	19	17	6	5	-	-
Mirna Peč	54	45	12	12	4	3	4	4	-	-
Novo mesto	649	484	199	149	78	63	13	10	2	2
Semič	102	74	26	23	12	11	5	5	-	-
Šentjernej	101	84	38	29	11	8	3	3	-	-
Škocjan	52	44	25	21	7	5	1	1	-	-
Trebnje	362	293	135	107	37	36	14	13	-	-
Žužemberk	83	67	28	26	16	15	5	5	-	-
RAVNE	1270	900	477	371	174	142	35	25	1	1
Črna na Koroškem	72	52	26	19	11	10	1	-	-	-
Dravograd	154	107	52	39	20	15	10	6	-	-
Mežica	94	66	33	25	8	6	1	1	-	-
Mislinja	68	48	33	26	7	7	2	1	-	-
Muta	50	36	25	21	8	7	2	2	-	-
Podvelka	50	32	18	16	13	11	3	3	-	-
Prevalje	147	107	45	32	16	13	1	1	-	-
Radlje ob Dravi	112	74	40	31	10	9	5	4	-	-
Ravne na Koroškem	193	139	68	54	26	21	1	-	1	1
Ribnica na Pohorju	26	21	13	8	6	4	-	-	-	-
Slovenj Gradec	258	186	111	88	43	34	6	4	-	-
Vuzenica	46	32	13	12	6	5	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 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

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	2008516	1022640	18440	9007	53714	26124	71506	34700	54289	26345	126443	61476
CELJE	300582	152118	2741	1292	8116	3968	10816	5257	8234	4032	19091	9292
Bistrica ob Sotli	1448	731	8	5	33	17	50	26	53	23	94	45
Braslovče	5231	2629	41	17	142	67	190	83	154	66	337	150
Brežice	24509	12528	202	101	602	293	817	400	623	312	1427	706
Celje	48840	25152	438	212	1189	589	1590	782	1196	601	2823	1402
Dobje	1011	529	15	11	31	18	45	26	29	17	75	46
Dobrna	2100	1068	17	8	59	35	71	41	56	29	132	72
Gornji Grad	2593	1332	16	8	66	31	100	51	89	52	171	91
Kozje	3343	1685	26	14	88	39	117	54	90	46	204	99
Laško	13755	7054	107	45	363	189	486	237	393	182	863	416
Ljubno	2707	1399	27	14	55	25	86	37	101	49	183	88
Luče	1605	791	19	10	53	20	66	26	44	20	116	50
Mozirje	6394	3233	68	26	182	83	240	110	187	91	437	200
Nazarje	2659	1333	21	9	65	34	90	45	76	31	162	74
Podčetrtek	3336	1696	26	15	108	47	138	58	97	48	231	110
Polzela	5536	2819	62	27	149	67	198	89	167	91	378	185
Prebold	4598	2356	27	12	127	58	164	76	105	52	259	122
Radeče	4632	2371	33	17	110	58	143	71	119	52	262	127
Rogaška Slatina	10965	5539	125	61	319	145	423	198	324	149	768	355
Rogatec	3252	1680	36	18	93	54	116	62	85	42	214	114
Sevnica	17389	8741	146	81	468	218	635	295	480	227	1094	526
Slovenske Konjice	14089	7030	140	58	405	200	543	266	410	193	955	451
Solčava	548	281	8	4	12	6	16	8	16	7	36	17
Šentjur pri Celju	18677	9450	173	78	535	260	709	348	539	262	1247	600
Šmarje pri Jelšah	9679	4916	104	45	297	141	397	187	290	150	691	336
Šmartno ob Paki	3064	1559	33	21	80	38	102	49	82	42	195	101
Šoštanj	8512	4234	81	44	246	133	322	168	247	129	574	306
Štore	4199	2058	34	15	108	47	152	74	105	54	247	116
Tabor	1500	734	13	6	35	20	47	27	33	14	81	40
Velenje	33857	16673	307	140	944	471	1246	624	878	420	2129	1031
Vitanje	2353	1172	22	10	82	41	101	52	68	38	172	89
Vojnik	8161	4120	85	36	236	108	317	144	265	136	586	280
Vranksko	2536	1303	21	13	72	30	93	41	73	40	166	83
Zreče	6428	3192	64	29	203	109	278	144	218	97	485	235
Zalec	21076	10730	196	82	559	277	728	358	542	270	1297	629
NOVA GORICA	102667	51918	848	415	2569	1243	3416	1663	2658	1299	6075	2957
Ajdovščina	18290	9187	146	69	566	277	713	352	511	264	1223	610
Bovec	3308	1696	29	12	75	33	102	41	70	30	174	75
Brda	5749	2889	35	22	123	60	163	83	152	75	310	157
Kanal	6051	3057	45	17	153	74	202	103	148	74	346	165
Kobarid	4471	2291	34	19	94	49	134	68	116	56	244	124
Miren-Kostanjevica	4821	2464	38	18	109	53	147	71	115	55	262	126
Nova Gorica	36224	18317	321	155	857	406	1167	559	912	447	2090	1008
Šempeter-Vrtojba	6432	3251	64	33	151	73	198	95	146	75	361	181
Tolmin	11992	6062	92	49	274	126	372	172	310	136	676	311
Vipava	5329	2704	44	21	167	92	218	119	178	87	389	200
KOPER	141154	71236	1178	569	3363	1667	4507	2210	3339	1608	7880	3844
Divača	3859	1851	22	11	69	30	99	43	81	36	172	77
Hrpelje-Kozina	4081	2026	22	14	96	42	137	62	111	49	229	105
Ilirska Bistrica	14163	7180	127	61	322	161	428	212	328	178	777	400
Izola - Isola	15284	7672	117	58	371	197	483	253	316	142	804	397
Komen	3538	1817	31	17	83	38	116	59	85	42	199	97
Koper - Capodistria	49827	25191	417	204	1218	589	1641	789	1204	556	2839	1349
Piran - Pirano	17470	8995	124	51	350	181	477	247	376	194	850	426
Pivka	5983	2983	53	23	182	73	236	90	181	83	416	179
Postojna	14851	7472	149	79	410	219	540	277	385	189	944	487
Sežana	12098	6049	116	51	262	137	350	178	272	139	650	327

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	199626	101848	2025	1010	5796	2785	7704	3721	5838	2811	13659	6606
Bled	11155	5746	103	52	308	162	396	196	272	138	683	352
Bohinj	5279	2712	47	27	133	54	187	83	164	87	344	168
Cerklje na Gorenjskem	6676	3376	78	40	221	110	293	150	249	129	548	279
Gorenja vas-Poljane	7065	3576	96	38	256	131	341	178	289	158	641	327
Jesenice	21971	11011	199	92	626	288	826	379	602	275	1427	655
Jezerško	697	350	9	3	24	14	29	15	17	8	50	25
Kranj	53183	27291	513	282	1489	688	1956	916	1416	666	3418	1636
Kranjska Gora	5380	2747	45	24	133	68	170	84	92	39	270	131
Naklo	5053	2535	52	26	154	69	208	91	180	89	386	184
Preddvor	3225	1625	34	20	92	51	123	70	101	57	227	128
Radovljica	18457	9606	173	85	489	218	660	302	507	239	1169	542
Šenčur	7917	4045	92	51	283	142	375	190	298	138	673	331
Škofja Loka	22314	11411	248	125	705	357	950	475	735	350	1688	832
Trzin	15274	7785	150	72	398	189	532	259	390	179	938	440
Železniki	6863	3402	85	29	218	110	296	154	245	123	548	262
Žiri	4915	2509	69	29	151	76	213	105	162	77	382	182
Žirovnica	4202	2121	32	15	116	58	149	74	119	59	267	132
LJUBLJANA	612233	313648	5996	2924	17097	8187	22688	10887	17072	8292	40165	19403
Bloke	1653	769	11	4	37	16	51	20	40	12	88	32
Borovnica	3894	1978	46	23	111	46	143	64	98	56	255	125
Brezovica	10015	5072	97	44	292	149	395	198	339	160	728	353
Cerknica	10829	5436	100	51	304	147	393	188	298	148	702	346
Cerkno	5030	2517	37	13	115	58	157	84	134	64	286	135
Dobrepolje	3693	1838	38	16	130	58	156	68	107	55	275	129
Dobrova-Polhov Gradec	6973	3514	70	28	262	126	332	162	233	117	565	271
Dol pri Ljubljani	4807	2467	49	33	156	89	210	111	178	87	383	209
Domžale	31902	16329	367	180	1077	501	1440	687	1029	495	2473	1176
Grosuplje	17264	8595	207	99	530	266	719	341	614	286	1351	651
Horjul	2686	1354	32	12	92	43	130	67	111	60	235	115
Hrastnik	10326	5380	80	39	236	118	316	158	246	109	562	266
Idrja	11935	5981	95	46	309	139	428	189	340	163	744	348
Ig	5851	2910	61	30	171	77	215	98	150	73	382	180
Ivančna Gorica	14258	7141	159	67	429	233	552	282	446	195	1034	495
Kamnik	27504	13977	303	137	858	398	1133	531	816	407	1977	942
Kočevje	16884	8553	151	73	453	214	593	286	437	232	1041	519
Komenda	4749	2393	63	30	171	87	240	118	180	78	414	195
Kostel	684	347	5	1	18	9	25	14	15	8	38	18
Litija	14529	7356	155	70	364	179	498	238	401	192	920	441
Ljubljana	267369	139270	2482	1222	6945	3303	9158	4382	6720	3268	16147	7793
Logatec	12015	5988	135	66	380	171	492	221	394	192	909	429
Loška dolina	3907	1956	43	28	109	56	147	72	128	62	280	146
Loški Potok	2039	1029	14	9	51	26	68	36	61	31	126	66
Lukovica	5103	2531	41	19	155	79	216	110	187	93	383	191
Medvode	14756	7432	150	76	420	206	562	286	408	203	978	485
Mengeš	6812	3556	67	34	223	96	302	135	220	104	510	234
Moravče	4726	2406	64	27	153	80	224	122	173	95	390	202
Osilnica	424	189	2	1	12	5	15	6	6	2	20	8
Ribnica	9251	4629	81	42	252	117	344	161	278	138	611	297
Šodražica	2186	1072	24	11	63	30	83	38	52	27	139	68
Škofljica	7818	3944	81	37	285	142	375	190	289	147	655	326
Šmartno pri Litiji	5228	2575	44	24	149	61	205	86	170	76	363	161
Trbovlje	17869	9152	139	66	351	159	474	216	379	179	869	404
Trzin	3675	1872	43	21	142	69	189	91	138	68	323	158
Velike Lašče	4062	1988	46	26	129	56	169	75	128	66	303	148
Vodice	4162	2146	44	24	165	94	207	116	128	69	337	187
Vrhnika	18249	9256	212	110	562	273	742	355	525	244	1299	627
Zagorje ob Savi	17116	8750	158	85	436	211	590	285	476	231	1070	527

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

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	319530	163208	2708	1336	7953	3881	10583	5109	7966	3811	18627	9028
Benedikt	2211	1081	24	10	75	35	100	41	83	29	182	74
Cerkvenjak	2102	1038	17	9	59	21	78	31	64	30	140	60
Destrnik	2664	1360	22	11	85	40	110	48	76	36	183	87
Dornava	2690	1367	21	10	75	35	103	48	74	39	170	84
Duplek	6267	3162	63	37	151	58	213	92	172	85	386	180
Gorišnica	6196	3140	53	25	172	85	240	120	209	104	434	214
Hajdina	3711	1898	32	16	94	45	125	55	89	42	215	103
Hoče-Slivnica	10339	5223	85	46	259	111	351	156	260	123	604	280
Juršinci	2337	1159	21	8	50	19	69	34	56	34	127	61
Kidričevo	6740	3485	65	31	153	80	197	99	147	62	365	173
Kungota	4632	2302	42	27	131	69	171	84	111	51	284	147
Lenart	11622	5835	98	56	323	158	443	200	342	148	763	362
Lovrenc na Pohorju	3153	1580	29	12	81	42	117	58	91	44	201	98
Majšperk	4140	2103	42	22	106	52	147	69	114	48	262	122
Maribor	110904	57451	890	431	2544	1257	3356	1642	2414	1159	5848	2847
Markovci	4032	2069	31	16	109	63	136	72	92	39	232	118
Miklavž na Dravskem polju	6158	3135	50	23	155	73	201	99	130	60	335	156
Oplotnica	3949	1981	33	17	108	53	141	72	120	55	261	125
Ormož	17663	9018	179	90	426	218	565	283	455	227	1060	535
Pesnica	7482	3738	54	26	219	99	279	130	214	101	487	226
Podlehnik	1950	978	17	10	48	25	61	32	39	24	104	59
Ptuj	23806	12262	193	92	569	281	768	374	580	273	1342	646
Rače-Fram	6364	3235	57	21	144	72	198	101	167	88	368	181
Ruše	7423	3707	67	32	173	85	232	112	167	71	407	188
Selnica ob Dravi	4551	2310	31	18	109	50	138	66	112	62	252	130
Slovenska Bistrica	30502	15501	276	142	858	421	1137	564	877	449	2011	1012
Starše	4090	2094	31	11	116	54	161	71	117	51	264	116
Sveta Ana	2369	1208	28	16	71	36	90	43	72	33	171	85
Sveti Andraž v Slov. goricah	1248	631	15	8	32	15	40	16	32	13	79	36
Šentilj	8453	4288	66	35	232	121	305	155	237	116	535	272
Trnovska vas	1281	636	8	2	40	19	52	24	25	9	73	30
Videm	5582	2800	41	14	109	48	159	68	141	65	291	127
Zavrč	1518	759	16	8	48	24	64	30	46	24	110	56
Žetale	1401	674	11	4	29	17	36	20	41	17	81	38

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

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	122198	62985	979	490	3075	1550	4044	2043	3077	1519	7131	3559
Beltinci	8551	4379	78	39	252	126	318	157	228	108	558	273
Cankova	2001	1024	14	7	32	20	54	29	55	29	101	56
Črenšovci	4365	2178	48	25	140	66	176	86	127	56	315	147
Dobrovnik-Dobronak	1380	729	11	5	37	17	46	24	41	23	89	45
Gornja Radgona	12370	6310	95	48	314	163	408	212	306	163	715	374
Gornji Petrovci	2273	1219	13	3	47	22	64	30	50	23	110	48
Grad	2351	1183	19	10	43	19	60	28	60	34	122	63
Hodoš-Hodos	337	174	0	0	10	5	14	6	7	3	17	8
Kobilje	639	331	7	3	15	5	22	7	18	6	40	14
Križevci	3567	1805	22	13	105	50	134	63	106	47	233	110
Kuzma	1642	866	21	7	41	18	54	24	48	25	110	50
Lendava - Lendva	11402	5945	84	45	225	120	307	164	254	132	563	297
Ljutomer	12081	6196	114	49	318	165	416	223	309	165	741	379
Moravske Toplice	6272	3146	40	19	163	90	213	110	147	65	350	174
Murska Sobota	19683	10322	144	69	481	249	638	321	465	215	1090	533
Odranci	1696	846	6	2	45	14	61	22	52	30	103	46
Puconci	6294	3298	62	41	157	87	202	114	152	76	371	204
Radenci	5327	2743	36	15	132	67	177	91	148	70	316	152
Razkrižje	1362	694	15	11	32	18	41	22	37	20	84	49
Rogašovci	3330	1745	31	17	77	38	104	52	87	44	195	99
Sveti Jurij	2907	1477	34	15	73	36	96	49	66	34	173	85
Šalovci	1709	893	6	3	37	15	51	23	38	24	81	42
Tišina	4298	2197	42	21	130	61	172	83	114	57	286	139
Turnišče	3478	1801	23	15	88	45	114	60	86	36	197	96
Velika Polana	1535	795	8	5	47	22	58	25	42	19	97	46
Veržej	1348	689	6	3	34	12	44	18	34	15	74	30
NOVO MESTO	136797	68757	1356	663	3791	1871	5171	2525	4100	1986	9247	4520
Črnomelj	14783	7388	125	58	363	173	489	226	388	186	876	417
Dolenjske Toplice	3428	1720	31	10	98	49	131	70	104	55	233	114
Krško	28146	14054	258	130	750	375	1024	502	805	385	1813	890
Metlika	8455	4287	86	45	241	116	327	161	255	127	582	288
Mirna Peč	2799	1407	34	16	64	32	91	47	97	53	195	101
Novo mesto	41846	21080	439	215	1162	553	1589	757	1234	598	2835	1366
Semič	3865	1977	37	14	112	57	149	75	118	60	267	131
Šentjernej	6711	3396	67	36	185	102	267	150	231	121	483	259
Škocjan	3187	1596	42	23	118	54	160	71	122	60	282	137
Trebnje	19005	9557	196	97	568	301	767	384	607	269	1371	667
Žužemberk	4572	2295	41	19	130	59	177	82	139	72	310	150
RAVNE	73729	36922	609	308	1954	972	2577	1285	2005	987	4568	2267
Črna na Koroškem	3573	1774	21	12	90	45	127	61	100	44	211	101
Dravograd	8827	4401	86	46	249	113	316	149	240	128	575	287
Mežica	3887	1959	25	13	93	40	136	61	106	51	224	104
Mislinja	4761	2389	44	27	135	71	174	90	145	76	324	174
Muta	3674	1816	23	10	96	45	129	58	97	47	216	102
Podvelka	2726	1359	23	11	92	45	114	55	63	36	178	92
Prevalje	6640	3310	52	20	169	92	218	121	173	89	394	201
Radlje ob Dravi	6297	3158	69	32	173	85	237	114	190	102	432	219
Ravne na Koroškem	12158	6105	85	46	302	162	403	218	310	143	697	351
Ribnica na Pohorju	1274	635	12	8	36	16	50	22	40	12	88	36
Slovenj Gradec	17089	8608	151	74	456	224	587	291	463	226	1070	524
Vuzenica	2823	1408	18	9	63	34	86	45	78	33	159	76

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

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	155018	75168	121567	59114	865751	420912	1020482	496853	1605488	826882
CELJE	23850	11386	18757	9199	131348	63709	155239	75437	238884	122241
Bistrica ob Sotli	122	54	84	43	617	291	716	339	1148	589
Braslovče	416	196	318	164	2316	1103	2690	1300	4160	2119
Brežice	1806	845	1416	691	10093	4862	11869	5770	19860	10286
Celje	3489	1683	2711	1325	20670	10140	24543	12078	39817	20742
Dobje	98	51	67	31	453	220	509	246	771	401
Dobrna	189	86	135	60	917	447	1059	518	1644	850
Gornji Grad	221	108	172	83	1092	527	1298	624	2029	1050
Kozje	271	128	237	127	1447	707	1689	807	2631	1331
Laško	1113	538	866	429	5911	2925	6963	3453	10913	5671
Ljubno	242	131	178	83	1144	565	1353	650	2104	1097
Luče	148	76	114	56	671	325	793	373	1227	609
Mozirje	594	294	396	188	2710	1319	3171	1544	4967	2551
Nazarje	245	110	183	91	1170	570	1368	675	2069	1058
Podčetrtek	293	141	204	111	1404	689	1664	803	2608	1334
Polzela	473	210	345	185	2482	1212	2889	1427	4340	2239
Prebold	322	141	317	174	1983	986	2397	1201	3700	1919
Radeče	361	175	301	138	1998	987	2371	1172	3708	1931
Rogaška Slatina	927	417	704	338	4984	2419	5849	2842	8566	4429
Rogatec	301	140	218	108	1501	745	1767	871	2519	1318
Sevnica	1446	707	1161	562	7664	3656	9055	4306	13688	6946
Slovenske Konjice	1214	546	926	451	6526	3145	7648	3686	10994	5582
Sočava	43	22	37	17	221	103	272	130	432	225
Šentjur pri Celju	1555	756	1197	577	8314	4052	9732	4751	14678	7517
Šmarje pri Jelšah	817	401	661	345	4336	2126	5043	2445	7510	3834
Šmartno ob Paki	265	133	198	81	1312	637	1577	763	2406	1244
Šoštanj	693	340	547	258	3811	1797	4521	2135	6698	3330
Štore	336	149	226	97	1796	825	2135	987	3390	1696
Tabor	134	63	115	55	644	293	770	344	1170	576
Velenje	2428	1158	2242	1128	15503	7466	18760	9059	27058	13356
Vitanje	191	86	173	88	1069	507	1250	604	1817	909
Vojnik	734	360	529	267	3514	1702	4089	1979	6312	3213
Vransko	244	115	155	82	1080	550	1273	631	1971	1023
Zreče	582	280	426	197	2929	1415	3398	1646	4935	2480
Žalec	1537	746	1198	569	9066	4396	10758	5278	17044	8786
NOVA GORICA	7594	3788	5950	2853	42972	20522	50655	24192	83048	42320
Ajdovščina	1556	780	1227	590	7883	3780	9244	4398	14284	7207
Bovec	216	117	190	94	1309	625	1568	750	2728	1410
Brda	434	207	331	149	2431	1196	2836	1406	4674	2376
Kanal	411	196	335	152	2487	1188	2937	1400	4959	2544
Kobarid	330	168	269	127	1791	876	2149	1036	3628	1872
Miren-Kostanjevica	341	156	277	148	2015	994	2394	1194	3941	2034
Nova Gorica	2491	1254	1871	889	15085	7143	17805	8430	29772	15166
Šempeter-Vrtojba	457	229	338	153	2670	1258	3160	1510	5276	2688
Tolmin	876	441	742	369	5009	2364	5927	2792	9698	4941
Vipava	482	240	370	182	2292	1098	2635	1276	4088	2082
KOPER	9305	4526	7798	3740	59610	28607	71070	34136	116171	59126
Divača	235	115	228	109	1653	751	1983	895	3224	1550
Hrpelje-Kozina	248	117	220	100	1690	792	2022	942	3384	1704
Ilirska Bistrica	880	425	783	383	5925	2869	6997	3389	11723	5972
Izola - Isola	963	462	827	395	6473	3065	7839	3729	12690	6418
Komen	255	121	191	86	1459	715	1711	834	2893	1513
Koper - Capodistria	3239	1541	2706	1316	21076	10143	25074	12137	41043	20985
Piran - Pirano	1113	568	947	419	7271	3558	8727	4268	14560	7582
Pivka	458	234	330	159	2482	1204	2938	1423	4779	2411
Postojna	1122	536	884	444	6517	3160	7707	3713	11901	6005
Sežana	792	407	682	329	5064	2350	6072	2806	9974	4986

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006

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	16299	7911	12635	6131	86374	42103	101008	49487	157033	81200
Bled	877	414	663	330	4595	2252	5374	2637	8932	4650
Bohinj	439	213	318	146	2125	1040	2484	1215	4178	2185
Cerklje na Gorenjskem	662	312	430	211	2981	1437	3414	1649	5036	2574
Gorenja vas-Poljane	797	406	521	257	3189	1551	3660	1768	5106	2586
Jesenice	1548	772	1347	641	9389	4511	11219	5459	17649	8943
Jezerško	51	29	48	21	277	135	319	153	548	275
Kranj	4000	1965	3296	1607	23423	11368	27399	13388	42469	22083
Kranjska Gora	354	184	295	145	2168	1042	2582	1251	4461	2287
Naklo	496	233	317	146	2164	1052	2488	1215	3854	1972
Preddvor	294	126	231	106	1435	699	1671	804	2473	1265
Radovljica	1400	689	1141	567	7666	3844	9052	4537	14747	7808
Šenčur	727	361	480	238	3487	1745	4034	2027	6037	3115
Škofja Loka	1960	927	1459	704	9877	4852	11427	5659	17207	8948
Trzin	1214	584	957	460	6646	3243	7805	3850	12165	6301
Železniki	687	319	538	262	3081	1450	3572	1693	5090	2559
Žiri	457	235	326	168	2150	1045	2480	1191	3750	1924
Žirovnica	336	142	268	122	1721	837	2028	991	3331	1725
LJUBLJANA	47520	22971	36900	17933	263916	129072	309954	152035	487648	253341
Bloke	154	66	121	56	699	306	805	354	1290	615
Borovnica	333	174	240	114	1686	833	2006	983	3066	1565
Brezovica	914	441	643	317	4437	2174	5155	2540	7730	3961
Cerknica	919	450	763	366	4730	2300	5568	2697	8445	4274
Cerkno	420	212	301	143	2147	1011	2528	1189	4023	2027
Dobrepolje	314	161	267	113	1596	763	1873	886	2837	1435
Dobrova-Polhov Gradec	688	329	446	215	3034	1477	3493	1698	5274	2699
Dol pri Ljubljani	421	198	307	140	2149	1081	2505	1277	3696	1920
Domžale	2797	1365	2075	980	14434	7163	16692	8289	24557	12808
Grosuplje	1548	716	1154	551	7916	3841	9160	4455	13211	6677
Horjul	253	132	195	97	1205	573	1387	651	2003	1010
Hrastnik	674	338	632	326	4300	2128	5229	2590	8458	4450
Idrija	961	432	737	356	5094	2385	5940	2792	9493	4845
Ig	449	203	368	184	2558	1260	3008	1494	4652	2343
Ivančna Gorica	1373	671	1029	478	6489	3109	7550	3619	10822	5497
Kamnik	2239	1053	1802	875	12321	6053	14440	7101	21486	11107
Kočevje	1238	589	1050	512	7218	3537	8638	4209	13555	6933
Komenda	410	205	308	142	2175	1068	2492	1226	3617	1851
Kostel	30	13	21	14	228	99	281	127	595	302
Litija	1218	563	944	461	6484	3187	7684	3778	11447	5891
Ljubljana	18192	8854	14460	7108	111971	54981	132003	65218	218570	115515
Logatec	1231	606	892	428	5522	2657	6398	3090	8983	4525
Loška dolina	328	153	225	112	1620	764	1907	888	3074	1545
Loški Potok	174	81	149	70	840	416	995	482	1590	812
Lukovica	506	230	350	175	2358	1122	2692	1283	3864	1935
Medvode	1214	603	877	393	6380	3053	7440	3597	11687	5951
Mengeš	558	273	454	243	3086	1575	3595	1845	5290	2806
Moravče	488	262	352	169	2160	1043	2483	1196	3496	1773
Osilnica	21	10	17	8	140	56	183	75	366	163
Ribnica	920	449	722	341	4183	2025	4877	2354	6998	3542
Sodražica	164	72	153	77	936	435	1104	518	1730	855
Škofljica	723	347	448	221	3440	1713	3980	1993	5992	3050
Šmartno pri Litiji	500	242	394	180	2360	1144	2732	1312	3971	1992
Trbovlje	1210	574	1055	506	7394	3612	9014	4408	14735	7668
Trzin	285	137	192	74	1627	818	1824	906	2875	1503
Velike Lašče	322	149	248	116	1697	790	2001	935	3189	1575
Vodice	414	194	265	132	1818	928	2143	1085	3146	1633
Vrhnika	1531	737	1150	578	8123	3984	9399	4614	14269	7314
Zagorje ob Savi	1386	687	1094	562	7361	3608	8750	4281	13566	6974

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006*

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	23500	11396	18226	8852	136117	66424	161055	78503	259177	133932
Benedikt	226	122	150	71	1002	467	1185	555	1653	814
Cerkvenjak	188	88	150	61	963	433	1119	507	1624	829
Destričnik	219	114	150	74	1223	613	1424	708	2112	1085
Dornava	220	113	171	78	1243	612	1428	692	2129	1092
Duplek	486	238	384	189	2833	1409	3317	1650	5011	2555
Gorišnica	500	233	417	202	2768	1330	3271	1548	4845	2491
Hajdina	260	123	191	89	1566	787	1866	935	3045	1583
Hoče-Slivnica	706	338	550	270	4378	2142	5200	2538	8479	4335
Juršinci	218	101	158	71	1106	520	1277	594	1834	926
Kidričevo	553	285	408	225	2949	1482	3495	1738	5414	2802
Kungota	353	164	265	134	2000	964	2361	1134	3730	1857
Lenart	997	478	764	374	5180	2536	6039	2943	9098	4621
Lovrenc na Pohorju	225	97	183	96	1358	649	1585	766	2544	1289
Majšperk	313	150	281	144	1807	903	2129	1056	3284	1687
Maribor	6994	3418	5552	2726	44415	21707	53075	25993	92510	48460
Markovci	338	163	270	126	1838	890	2139	1033	3192	1662
Miklavž na Dravskem polju	455	223	347	170	2611	1292	3098	1537	5021	2586
Oplotnica	329	150	299	145	1798	888	2114	1031	3060	1561
Ormož	1498	710	1107	542	7668	3719	8964	4305	13998	7231
Pesnica	604	297	396	181	3178	1522	3775	1824	5995	3034
Podlehnik	139	72	141	65	891	431	1061	492	1566	782
Ptuj	1785	834	1344	626	10292	5089	12182	6048	19335	10156
Rače-Fram	465	213	369	187	2727	1346	3250	1608	5162	2654
Ruše	547	249	398	188	3181	1519	3781	1812	6071	3082
Selnica ob Dravi	375	205	290	134	1974	974	2338	1133	3634	1841
Slovenska Bistrica	2414	1201	1792	846	13455	6532	15805	7702	24285	12442
Starše	303	160	231	124	1752	879	2088	1052	3292	1694
Sveta Ana	204	104	173	96	1079	527	1254	604	1821	923
Sveti Andraž v Slov. goricah	144	66	77	32	588	284	680	323	948	497
Šentilj	633	297	497	240	3734	1810	4417	2115	6788	3479
Trnovska vas	131	65	81	35	593	286	688	327	996	506
Videm	432	209	426	216	2614	1266	3064	1466	4433	2248
Zavrč	141	64	89	41	709	332	828	391	1178	598
Žetale	105	52	125	54	644	284	758	343	1090	530

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2006
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2006*

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	9274	4613	7197	3589	52413	25599	61756	30114	98596	51224
Beltinci	735	382	544	266	3781	1837	4407	2124	6714	3458
Cankova	167	91	129	61	868	411	1033	487	1604	816
Črenšovci	357	174	239	117	1874	880	2211	1053	3454	1740
Dobrovnik-Dobronak	79	38	85	41	567	286	674	343	1127	605
Gornja Radgona	956	459	773	388	5528	2710	6531	3195	9926	5089
Gornji Petrovci	144	80	111	61	858	429	1042	521	1908	1030
Grad	168	84	135	71	1005	472	1165	529	1926	965
Hodoš-Hodos	23	15	21	15	129	68	157	76	276	136
Kobilje	49	27	38	23	275	141	313	155	512	267
Križevci	287	141	225	97	1531	728	1765	849	2822	1457
Kuzma	136	69	106	58	745	361	839	397	1290	689
Lendava - Lendva	764	375	661	323	4703	2357	5657	2838	9414	4950
Ljutomer	939	470	745	371	5180	2505	6059	2939	9656	4976
Moravske Toplice	466	203	323	153	2544	1172	3036	1397	5133	2616
Murska Sobota	1372	664	1102	516	8390	4183	9965	4998	16119	8609
Odranci	144	75	103	56	770	358	891	412	1346	669
Puconci	486	248	358	182	2577	1281	3070	1504	5079	2664
Radenci	399	206	279	126	2259	1077	2641	1267	4333	2259
Razkrižje	108	56	83	44	592	282	690	330	1087	545
Rogašovci	282	142	211	114	1547	762	1792	879	2642	1390
Sveti Jurij	244	129	189	107	1317	633	1530	723	2301	1156
Šalovci	124	57	92	48	631	304	753	348	1412	746
Tišina	335	172	247	135	1921	948	2252	1109	3430	1751
Turnišče	272	136	221	117	1598	803	1854	937	2788	1452
Velika Polana	123	58	101	56	666	331	777	385	1214	635
Veržej	115	62	76	43	557	280	652	319	1083	554
NOVO MESTO	11763	5705	9342	4544	60668	29172	71415	34392	106445	53988
Črnomelj	1161	570	990	490	6409	3069	7633	3647	11756	5911
Dolenjske Toplice	291	138	224	124	1526	736	1782	857	2680	1344
Krško	2233	1053	1847	893	12254	5870	14511	6980	22253	11218
Metlika	783	357	537	252	3576	1758	4209	2065	6553	3390
Mirna Peč	279	143	220	90	1262	594	1509	714	2105	1073
Novo mesto	3531	1731	2807	1340	18803	9014	22049	10622	32673	16643
Semič	311	163	249	111	1659	798	1978	958	3038	1572
Šentjernej	664	319	501	249	3019	1479	3538	1731	5063	2569
Škocjan	306	166	235	106	1469	696	1691	804	2364	1187
Trebnje	1722	844	1379	706	8624	4156	10137	4864	14533	7340
Žužemberk	482	221	353	183	2067	1002	2378	1150	3427	1741
RAVNE	5913	2872	4762	2273	32333	15704	38330	18557	58486	29510
Črna na Koroškem	244	113	203	105	1480	716	1775	856	2915	1455
Dravograd	747	363	569	262	3943	1927	4634	2244	6936	3489
Mežica	281	137	216	101	1527	738	1864	900	3166	1617
Mislinja	429	211	326	140	2140	1034	2513	1213	3682	1864
Muta	307	163	225	108	1656	787	1949	924	2926	1443
Podvelka	177	82	157	84	1182	562	1396	654	2214	1101
Prevalje	554	255	414	190	2790	1344	3303	1580	5278	2664
Radlje ob Dravi	478	245	407	205	2816	1372	3308	1601	4980	2489
Ravne na Koroškem	901	447	754	369	5331	2595	6343	3088	9806	4938
Ribnica na Pohorju	107	50	79	36	526	250	633	298	1000	513
Slovenj Gradec	1461	696	1210	572	7657	3757	9084	4461	13348	6816
Vuzenica	227	110	202	101	1285	622	1528	738	2235	1121

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 2005/06 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2005

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2005/06 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2005

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	269459	167890	1709	99860	18192
CELJE	40983	25886	244	14853	2740
Bistrica ob Sotli	167	167	-	-	16
Braslovče	398	398	-	-	53
Brežice	3250	1860	7	1383	209
Celje	13306	3694	79	9533	382
Dobje	131	131	-	-	7
Dobrna	225	225	-	-	25
Gornji Grad	241	241	-	-	24
Kozje	294	294	-	-	24
Laško	1179	1156	23	-	114
Ljubno	274	274	-	-	34
Luče	193	193	-	-	17
Mozirje	634	630	4	-	68
Nazarje	284	284	-	-	24
Podčetrtek	298	290	8	-	31
Polzela	525	525	-	-	61
Prebold	347	347	-	-	38
Radeče	415	415	-	-	46
Rogaška Slatina	1283	963	26	294	101
Rogatec	308	308	-	-	25
Sevnica	1734	1556	19	159	174
Slovenske Konjice	1788	1378	19	391	139
Solčava	28	28	-	-	5
Šentjur pri Celju	2038	1696	4	338	171
Šmarje pri Jelšah	879	879	-	-	87
Šmartno ob Paki	313	313	-	-	32
Šoštanj	806	806	-	-	74
Štore	777	415	-	362	36
Tabor	78	78	-	-	12
Velenje	5119	2701	25	2393	262
Vitanje	204	204	-	-	26
Vojnik	822	822	-	-	107
Vransko	348	348	-	-	41
Zreče	608	608	-	-	77
Žalec	1689	1659	30	-	198
NOVA GORICA	13507	8320	91	5096	914
Ajdovščina	2288	1645	9	634	202
Bovec	227	227	-	-	21
Brda	440	440	-	-	55
Kanal	423	423	-	-	54
Kobarid	351	351	-	-	44
Miren-Kostanjevci	333	333	-	-	45
Nova Gorica	6648	2731	38	3879	280
Šempeter-Vrtojba	585	585	-	-	50
Tolmin	1251	973	7	271	106
Vipava	961	612	37	312	57
KOPER	15922	9849	90	5983	1032
Divača	254	254	-	-	30
Hrpelje-Kozina	266	266	-	-	36
Ilirska Bistrica	969	962	7	-	104
Izola	1770	972	-	798	121
Komen	227	227	-	-	29
Koper	5734	3455	-	2279	317
Piran	1938	1137	54	747	118
Pivka	487	487	-	-	67
Postojna	2703	1205	29	1469	126
Sežana	1574	884	-	690	84

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2005/06 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2005

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2005/06 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2005

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	27493	17778	169	9546	1953
Bled	949	949	-	-	83
Bohinj	475	475	-	-	41
Cerklje na Gorenjskem	711	711	-	-	70
Gorenja vas-Poljane	917	917	-	-	111
Jesenice	2985	1665	33	1287	177
Jezerško	30	30	-	-	6
Kranj	9749	4517	56	5176	502
Kranjska Gora	367	367	-	-	22
Naklo	585	585	-	-	57
Preddvor	323	323	-	-	37
Radovljica	2907	1501	27	1379	191
Šenčur	677	677	-	-	87
Škofja Loka	3850	2093	53	1704	252
Tržič	1280	1280	-	-	122
Železniki	762	762	-	-	93
Žiri	569	569	-	-	45
Žirovnica	357	357	-	-	57
LJUBLJANA	84570	51969	566	32035	5876
Bloke	168	168	-	-	10
Borovnica	366	366	-	-	42
Brezovica	977	977	-	-	122
Cerknica	1010	1010	-	-	99
Cerkno	424	424	-	-	37
Dobrepolje	344	344	-	-	48
Dobrova-Polhov Gradec	693	693	-	-	64
Dol pri Ljubljani	496	496	-	-	63
Domžale	3938	3040	39	859	353
Grosuplje	1646	1628	18	-	214
Horjul	292	292	-	-	38
Hrastnik	740	722	18	-	87
Idrija	1567	1046	12	509	105
Ig	431	431	-	-	50
Ivančna Gorica	2400	1479	14	907	163
Kamnik	3707	2351	85	1271	292
Kočevje	2146	1271	30	845	158
Komenda	442	442	-	-	50
Kostel	40	40	-	-	-
Litija	1739	1303	30	406	136
Ljubljana	46173	20659	210	25304	2361
Logatec	1312	1298	-	14	144
Loška dolina	355	355	-	-	51
Loški Potok	184	184	-	-	20
Lukovica	585	585	-	-	59
Medvode	1288	1259	29	-	138
Mengeš	577	577	-	-	72
Moravče	515	515	-	-	66
Osilnica	3	3	-	-	1
Ribnica	944	944	-	-	86
Sodražica	209	209	-	-	20
Škofljica	962	697	-	265	106
Šmartno pri Litiji	537	537	-	-	58
Trbovlje	2513	1315	22	1176	120
Trzin	351	351	-	-	51
Velike Lašče	369	369	-	-	41
Vodice	433	433	-	-	51
Vrhnika	1699	1663	36	-	162
Zagorje ob Savi	1995	1493	23	479	138

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2005/06 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2005

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2005/06 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2005

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		
MARIBOR	42314	25067	268	16979	2596
Benedikt	254	254	-	-	28
Cerkvenjak	246	246	-	-	22
Destričnik	253	253	-	-	20
Dornava	329	329	-	-	28
Duplek	500	500	-	-	44
Gorišnica	670	670	-	-	84
Hajdina	245	245	-	-	20
Hoče-Slivnica	729	729	-	-	71
Juršinci	215	215	-	-	14
Kidričevo	587	587	-	-	54
Kungota	340	340	-	-	36
Lenart	1084	1065	19	-	105
Lovrenc na Pohorju	225	225	-	-	29
Majšperk	331	331	-	-	37
Maribor	20361	7793	164	12404	841
Markovci	340	340	-	-	40
Miklavž na Dravskem polju	444	444	-	-	44
Oplotnica	348	348	-	-	38
Ormož	1880	1607	19	254	139
Pesnica	602	602	-	-	65
Podlehnik	158	158	-	-	13
Ptuj	5091	1867	44	3180	186
Rače-Fram	542	542	-	-	47
Ruše	985	494	-	491	49
Selnica ob Dravi	408	408	-	-	42
Slovenska Bistrica	3173	2501	22	650	301
Starše	319	319	-	-	34
Sveta Ana	250	250	-	-	30
Sveti Andraž v Slov. Goricah	80	80	-	-	11
Šentilj	676	676	-	-	70
Trnovska vas	71	71	-	-	2
Videm	471	471	-	-	38
Zavrč	-	-	-	-	-
Žetale	107	107	-	-	14
MURSKA SOBOTA	14489	9813	114	4562	1015
Beltinci	733	733	-	-	80
Cankova	205	205	-	-	20
Črenšovci	382	382	-	-	36
Dobrovnik-Dobronak	70	70	-	-	13
Gornja Radgona	1046	1028	18	-	107
Gornji Petrovci	141	141	-	-	17
Grad	167	167	-	-	17
Hodoš-Hodos	5	5	-	-	2
Kobilje	51	51	-	-	7
Križevci	351	351	-	-	35
Kuzma	139	139	-	-	9
Lendava – Lendva	1048	692	23	333	77
Ljutomer	1693	945	16	732	103
Moravske Toplice	408	408	-	-	44
Murska Sobota	4772	1653	57	3062	176

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 – 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2005/06 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2005

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2005/06 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2005

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		
Odranci	156	156	-	-	16
Puconci	517	517	-	-	60
Radenci	874	439	-	435	44
Razkrižje	97	97	-	-	10
Rogašovci	267	267	-	-	26
Sveti Jurij	263	263	-	-	15
Šalovci	98	98	-	-	12
Tišina	337	337	-	-	32
Turnišče	294	294	-	-	24
Velika Polana	204	204	-	-	18
Veržej	171	171	-	-	15
NOVO MESTO	20182	12777	104	7301	1352
Črnomelj	1827	1284	15	528	124
Dolenjske Toplice	324	324	-	-	37
Krško	3273	2434	23	816	251
Metlika	995	794	-	201	80
Mirna Peč	288	288	-	-	33
Novo mesto	9668	3868	44	5756	418
Semič	340	340	-	-	32
Šentjernej	711	711	-	-	82
Škocjan	311	311	-	-	43
Trebnje	1913	1891	22	-	206
Žužemberk	532	532	-	-	46
RAVNE	9999	6431	63	3505	714
Črna na Koroškem	269	269	-	-	31
Dravograd	791	791	-	-	83
Mežica	321	321	-	-	32
Mislinja	481	481	-	-	58
Muta	579	316	9	254	33
Podvelka	188	188	-	-	22
Prevalje	617	617	-	-	66
Radlje ob Dravi	515	515	-	-	58
Ravne na Koroškem	2384	985	37	1362	112
Ribnica na Pohorju	118	118	-	-	13
Slovenj Gradec	3470	1564	17	1889	176
Vuzenica	266	266	-	-	30

Opombe: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2005/06 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2005/06, by municipality of the school
 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2006/07. / Children entering primary school in the school year 2006/07, by municipality of permanent residence.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

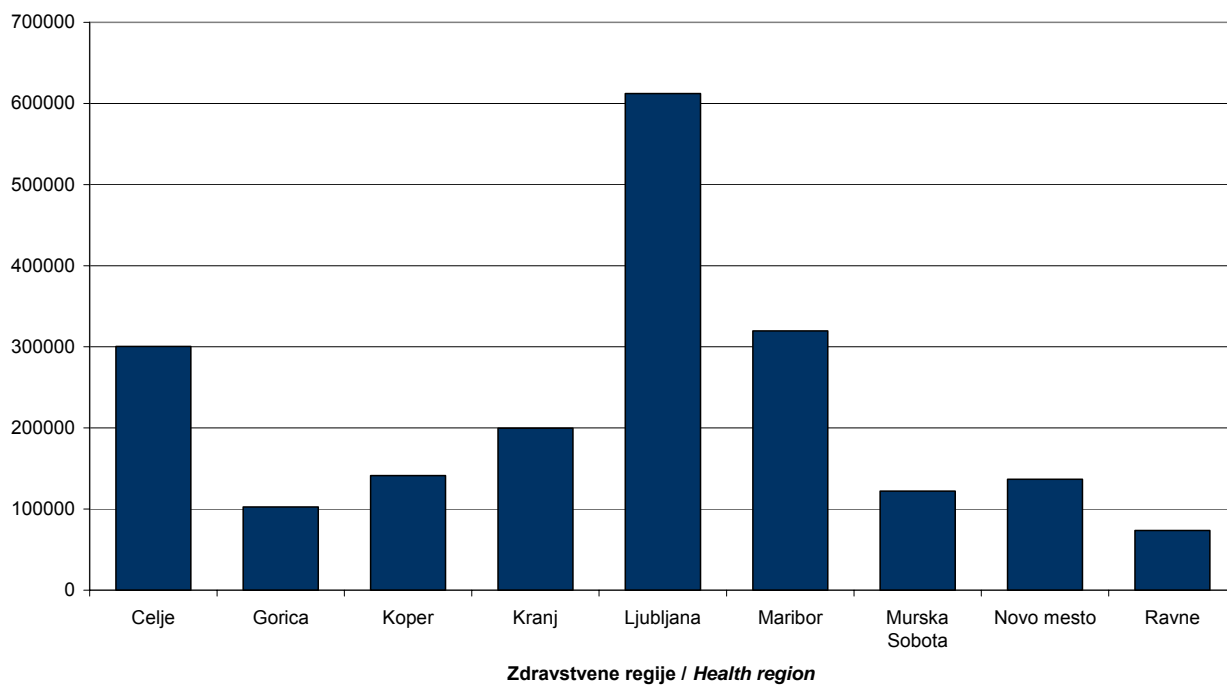
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2006
NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGIONS,
31 DECEMBER 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	813480	15472	78303
CELJE	112699	3181	14247
NOVA GORICA	39074	981	2792
KOPER	56192	438	4499
KRANJ	71312	1346	4757
LJUBLJANA	300547	2124	19457
MARIBOR	117938	3067	16351
MURSKA SOBOTA	37671	2228	8040
NOVO MESTO	52642	1246	4993
RAVNE	25405	861	3120
IZVEN RS	-	-	47

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, 2006
Resident population, Slovenia, 2006



2.	<u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u>
2 - 0	Uvod <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2006 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical regions, 2006</i>
2 - 1 (ZR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health regions, 2006</i>
2 - 2 (SR)	Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2006 <i>Deaths by sex and statistical regions, 2006</i>
2 - 2 (ZR)	Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Deaths by sex and health regions, 2006</i>
2 - 4 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2006 <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical regions, 2006</i>
2 - 4 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Live births and stillbirths by birth order and health regions, 2006</i>
2 - 5	Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2006 <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2006</i>
2 - 6 (SR)	Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2006 <i>Births by mother's marital status and statistical regions, 2006</i>
2 - 6 (ZR)	Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Births by mother's marital status and health regions, 2006</i>
2 - 7 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2006 <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical regions, 2006</i>
2 - 7 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Live births and stillbirths by mother's age and health regions, 2006</i>
2 - 8 (SR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitetna in splavna stopnja po statističnih regijah, 2006 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical regions, 2006</i>
2 - 8 (ZR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitetna in splavna stopnja po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health regions, 2006</i>
2 - 9 (SR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 2006 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical regions, 2006</i>
2 - 9 (ZR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 1995-2006 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health regions, 1995-2006</i>
2 - 10	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2006 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2006</i>
2 - 10. 1	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2006 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2006</i>
2 - 10. 2	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2006 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2006</i>
2 - 11 (SR)	Umrli prebivalci po starosti in statističnih regijah, 2006 <i>Number of deaths by age and statistical regions, 2006</i>
2 - 11 (ZR)	Umrli prebivalci po starosti in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Number of deaths by age and health regions, 2006</i>
2 - 12 (SR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2006 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical regions, 2006</i>
2 - 12 (ZR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health regions, 2006</i>
2 - 13	Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2006 <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2006</i>
2 - 14 (SR)	Umrle ženske v rodni dobi (15-49 let) po vzroku smrti in statističnih regijah, 2006 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and statistical regions, 2006</i>
2 - 14 (ZR)	Umrle ženske v rodni dobi (15-49 let) po vzroku smrti in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and health regions, 2006</i>

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

2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2006](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2006](#)

2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statističnih regijah, 2006](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical regions, 2006](#)

2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2006](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health regions, 2006](#)

2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statističnih regijah, 2006](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical regions, 2006](#)

2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstvenih regijah, 2006](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health regions, 2006](#)

2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2006](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2006](#)

[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)		<input type="text"/>
b) Bolezen ali stanje, ki je povzročilo ali dovedlo do neposrednega vzroka smrti navedenega pod a)	b)		<input type="text"/>
c) Osnovna bolezen, ki je vplivala na bolezen pod I. a in b ali neposredno povzročala smrt	c)		<input type="text"/>
II.			
Druge bolezni ali stanja, ki so lahko vplivala na bolezni ali stanja pod I. a), b), c).		(Osnovni Inicialni vzrok)	v-Y <input type="text"/>
			<input type="text"/>
Pri nasilnih smrtih (smrtne nesreče, usmrtitve, samomor) mora biti pod a), b), c) vpisana vrsta poškodbe in zunanji vzrok smrti ter			
a) vrsta nasilne smrti (smrtna nesreča=1, samomor=2, uboj, detomor=3)			<input type="text"/>
b) kraj smrtne nesreče (šifrant je na hrbtini strani obrazca)			<input type="text"/>
c) nesreča je bila (šifrant je na hrbtini strani obrazca)			<input type="text"/>
PODATKI ZA UMRLE DOJENČKE			
Število 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 hrbtini 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 2006 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 2006.

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 1 January and 31 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 2006 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, 2006
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENE 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	18947	9772	9175	571	82	42	40	9,4
Pomurska	971	496	475	35	3	2	1	7,9
Podravska	2700	1345	1355	89	13	4	9	8,4
Koroška	665	327	338	19	2	2	0	9,0
Savinjska	2450	1320	1130	78	7	5	2	9,5
Zasavska	387	200	187	8	2	2	0	8,5
Spodnjeposavska	657	318	339	16	2	0	2	9,4
Jugovzhodna Slovenija	1409	716	693	37	8	4	4	10,1
Osrednjeslovenska	5220	2748	2472	162	24	13	11	10,4
Gorenjska	2136	1121	1015	79	7	3	4	10,7
Notranjsko-kraška	478	216	262	8	2	1	1	9,3
Goriška	1013	505	508	18	7	4	3	8,5
Obalno-kraška	861	460	401	22	5	2	3	8,1

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2006

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, 2006
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2006

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ			
STATISTICAL REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18180	9270	8910	64	9,1	3,4
Pomurska	1318	670	648	4	10,8	4,1
Podravska	3206	1618	1588	17	10,0	6,3
Koroška	675	367	308	5	9,2	7,5
Savinjska	2344	1187	1157	6	9,1	2,4
Zasavska	459	217	242	1	10,1	2,6
Spodnjeposavska	748	373	375	0	10,7	0,0
Jugovzhodna Slovenija	1214	655	559	7	8,7	5,0
Osrednjeslovenska	4041	2007	2034	14	8,0	2,7
Gorenjska	1546	803	743	6	7,7	2,8
Notranjsko-kraška	498	265	233	1	9,7	2,1
Goriška	1184	587	597	2	9,9	2,0
Obalno-kraška	947	521	426	1	8,9	1,2

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

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN STATISTIČNIH
REGIJAH, 2006
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	18947	9539	50,3	6725	35,5	2004	10,6	459	2,4	220	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	82	42	51,2	29	35,4	9	11,0	2	2,4	-	-
Pomurska	živorojeni / livebirths	971	530	54,6	314	32,3	91	9,4	26	2,7	10	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	živorojeni / livebirths	2700	1415	52,4	967	35,8	225	8,3	54	2,0	39	1,4
	mrtvorojeni / stillbirths	13	7	53,8	5	38,5	1	7,7	-	-	-	-
Koroška	živorojeni / livebirths	665	341	51,3	234	35,2	73	11,0	13	2,0	4	0,6
	mrtvorojeni / stillbirths	2	2	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	živorojeni / livebirths	2450	1276	52,1	851	34,7	241	9,8	64	2,6	18	0,7
	mrtvorojeni / stillbirths	7	4	57,1	2	28,6	1	14,3	-	-	-	-
Zasavska	živorojeni / livebirths	387	208	53,7	136	35,1	36	9,3	5	1,3	2	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	2	1	50,0	-	-	1	50,0	-	-	-	-
Spodnje- posavska	živorojeni / livebirths	657	309	47,0	241	36,7	79	12,0	20	3,0	8	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	2		0,0	2	100,0	-	-	-	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	živorojeni / livebirths	1409	630	44,7	513	36,4	197	14,0	38	2,7	31	2,2
	mrtvorojeni / stillbirths	8	5	62,5	1	12,5	2	25,0	-	-	-	-
Osrednje- slovenska	živorojeni / livebirths	5220	2587	49,6	1878	36,0	568	10,9	127	2,4	60	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	24	11	45,8	11	45,8	1	4,2	1,0	4,2	-	-
Gorenjska	živorojeni / livebirths	2136	1026	48,0	767	35,9	251	11,8	68	3,2	24	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	7	2	28,6	3	42,9	1	14,3	1	14,3	-	-
Notranjsko- kraška	živorojeni / livebirths	478	229	47,9	174	36,4	56	11,7	14	2,9	5	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	2	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	-	-
Goriška	živorojeni / livebirths	1013	491	48,5	356	35,1	132	13,0	19	1,9	15	1,5
	mrtvorojeni / stillbirths	7	2	28,6	4	57,1	1	14,3	-	-	-	-
Obalno- kraška	živorojeni / livebirths	861	497	57,7	294	34,1	55	6,4	11	1,3	4	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	5	4	80,0	-	-	1	20,0	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2006

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2006
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2006

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	20062	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

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, 2006
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGIONS, 2006

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska Skupnost	Neznan stan
STATISTICAL REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	19029	3725	8817	89	16	5271	1111
%	100,0	19,6	46,3	0,5	0,1	27,7	5,8
Pomurska	974	334	339	5	1	198	97
%	100,0	34,3	34,8	0,5	0,1	20,3	10,0
Podravska	2713	413	989	21	4	1279	7
%	100,0	15,2	36,5	0,8	0,1	47,1	0,3
Koroška	667	249	149	1	2	161	105
%	100,0	37,3	22,3	0,1	0,3	24,1	15,7
Savinjska	2457	766	892	16	2	562	219
%	100,0	31,2	36,3	0,7	0,1	22,9	8,9
Zasavska	389	176	73	-	-	28	112
%	100,0	45,2	18,8	-	-	7,2	28,8
Spodnje – posavska	659	249	277	4	1	66	62
%	100,0	37,8	42,0	0,6	0,2	10,0	9,4
Jugovzhodna Slovenija	1417	352	689	-	1	265	110
%	100,0	24,8	48,6	-	0,1	18,7	7,8
Osrednjeslovenska	5244	264	3234	18	3	1675	50
%	100,0	5,0	61,7	0,3	0,1	31,9	1,0
Gorenjska	2143	486	977	13	1	452	214
%	100,0	22,7	45,6	0,6	0,0	21,1	10,0
Notranjsko - kraška	480	37	300	3	1	135	4
%	100,0	7,7	62,5	0,6	0,2	28,1	0,8
Goriška	1020	353	421	2	-	143	101
%	100,0	34,6	41,3	0,2	-	14,0	9,9
Obalno - kraška	866	46	477	6	-	307	30
%	100,0	5,3	55,1	0,7	-	35,5	3,5

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2006

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2006

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS		SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE						
			Do 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več
SLOVENIJA	živorojeni / livebirths	18947	278	2634	7346	6216	2105	352	16
	mrtvorojeni / stillbirths	82	3	20	25	24	7	2	1
Pomurska	živorojeni / livebirths	971	29	189	395	272	73	13	-
	mrtvorojeni / stillbirths	3	-	-	2	-	1	-	-
Podravska	živorojeni / livebirths	2700	51	436	1078	808	278	45	4
	mrtvorojeni / stillbirths	13	3	4	4	2	-	-	-
Koroška	živorojeni / livebirths	665	6	134	289	171	54	11	-
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	1	-	1	-	-	-
Savinjska	živorojeni / livebirths	2450	42	377	1005	751	237	36	2
	mrtvorojeni / stillbirths	7	-	1	3	2	-	1	-
Zasavska	živorojeni / livebirths	387	14	72	145	112	39	5	-
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	1	-	-	-	-	1
Spodnje- posavska	živorojeni / livebirths	657	14	122	257	184	64	16	-
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	1	1	-	-	-
Jugovzhodn a Slovenija	živorojeni / livebirths	1409	36	201	602	414	125	31	-
	mrtvorojeni / stillbirths	8	-	3	3	1	1	-	-
Osrednje- slovenska	živorojeni / livebirths	5220	41	544	1826	1924	759	117	9
	mrtvorojeni / stillbirths	24	-	5	4	10	4	1	-
Gorenjska	živorojeni / livebirths	2136	23	300	841	715	213	43	1
	mrtvorojeni / stillbirths	7	-	1	2	4	-	-	-
Notranjsko- kraška	živorojeni / livebirths	478	10	67	185	166	39	11	-
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	2	-	-	-	-
Goriška	živorojeni / livebirths	1013	2	89	408	381	122	11	-
	mrtvorojeni / stillbirths	7	-	3	1	2	1	-	-
Obalno- kraška	živorojeni / livebirths	861	10	103	315	318	102	13	-
	mrtvorojeni / stillbirths	5	-	1	3	1	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2006

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGIONS, 2006*

STATISTIČNE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
STATISTICAL REGIONS	No. OF LIVE BIRTHS	N. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	18947	5632	38,1	11,3	0,30
Pomurska	971	358	32,2	11,9	0,37
Podravska	2700	982	34,4	12,5	0,36
Koroška	665	200	35,8	10,8	0,30
Savinjska	2450	768	37,5	11,8	0,31
Zasavska	387	117	34,3	10,4	0,30
Spodnjeposavska	657	208	38,5	12,2	0,32
Jugovzhodna Slovenija	1409	407	40,1	11,6	0,29
Osrednjeslovenska	5220	1433	41,7	11,5	0,27
Gorenjska	2136	544	43,2	11,0	0,25
Notranjsko-kraška	478	138	38,4	11,1	0,29
Goriška	1013	198	36,0	7,0	0,20
Obalno-kraška	861	279	33,6	10,9	0,32

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2006
Prijava fetalne smrti 2006/Notification of foetal death 2006

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006*

REGIJE	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umrli 0-6 dni	Zgodnja neonatalna Umrlijivost	Mrtvoroj. in umrli 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umrli 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umrli 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umrli 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umrli dojenčki	Umrlijivost dojenčkov
STATISTICAL REGIONS	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early Neonatal Mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Perinatal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneonatal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	82	4,3	35	1,8	117	6,1	12	0,6	47	2,5	17	0,9	64	3,4
Pomurska	3	3,1	3	3,1	6	6,2	0	0,0	3	3,1	1	1,0	4	4,1
Podravska	13	4,8	5	1,9	18	6,6	6	2,2	11	4,1	6	2,2	17	6,3
Koroška	2	3,0	2	3,0	4	6,0	0	0,0	2	3,0	3	4,5	5	7,5
Savinjska	7	2,8	4	1,6	11	4,5	0	0,0	4	1,6	2	0,8	6	2,4
Zasavska	2	5,1	1	2,6	3	7,7	0	0,0	1	2,6	0	0,0	1	2,6
Spodnje-posavska	2	3,0	0	0,0	2	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jugovzhodna Slovenija	8	5,6	4	2,8	12	8,5	1	0,7	5	3,5	2	1,4	7	5,0
Osrednjeslovenska	24	4,6	11	2,1	35	6,7	1	0,2	12	2,3	2	0,4	14	2,7
Gorenjska	7	3,3	3	1,4	10	4,7	2	0,9	5	2,3	1	0,5	6	2,8
Notranjsko-kraška	2	4,2	1	2,1	3	6,3	0	0,0	1	2,1	0	0,0	1	2,1
Goriška	7	6,9	1	1,0	8	7,8	1	1,0	2	2,0	0	0,0	2	2,0
Obalno-kraška	5	5,8	0	0,0	5	5,8	1	1,2	1	1,2	0	0,0	1	1,2

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, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2006

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	1	0,055	1	0,01882849	-	-	-	-	2	0,019	3	0,024
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	1	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,055	1	0,019	1	0,018	1	0,018	2	0,019	1	0,008
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010	4	0,032
X.	-	-	-	-	1	0,018	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	42	2,324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	16	0,885	2	0,038	-	-	2	0,035	2	0,019	-	-
XVIII.	3	0,166	-	-	1	0,018	1	0,018	1	0,010	3	0,024
XIX.	-	-	3	0,056	4	0,074	2	0,035	4	0,039	42	0,340
Skupaj/All	64	3,542	7	0,132	7	0,129	6	0,106	12	0,117	53	0,429

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2006

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	1	0,10810811	-	-	-	-	-	-	1	0,019	1	0,016
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,108	1	0,037	1	0,03571556	-	-	1	0,019	1	0,016
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,016
X.	-	-	-	-	1	0,03571556	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	23	2,486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	7	0,757	2	0,073	-	-	-	-	1	0,019	-	-
XVIII.	-	-	-	-	-	-	1	0,034	1	0,019	1	0,016
XIX.	-	-	2	0,073	2	0,071	2	0,069	4	0,076	34	0,536
Skupaj/All	32	3,459	5	0,183	4	0,143	3	0,103	8	0,152	38	0,599

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2006

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	-	-	1	0,03888327	-	-	-	-	1	0,01992826	2	0,033
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	1	0,113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	-	-	-	-	-	-	1	0,037	1	0,020	-	-
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020	3	0,050
X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	19	2,154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	9	1,021	-	-	-	-	2	0,073	1	0,020	-	-
XVIII.	3	0,340	-	-	1	0,038	-	-	-	-	2	0,033
XIX.	-	-	1	0,039	2	0,076	-	-	-	-	8	0,133
Skupaj/All	32	3,629	2	0,078	3	0,114	3	0,110	4	0,080	15	0,250

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2006

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,003	2	0,007	5	0,016	9	0,032	9	0,087	30	0,165
II.	21	0,071	32	0,108	235	0,755	835	3,003	484	4,678	1555	8,557
III.	1	0,003	-	-	1	0,003	2	0,007	-	-	4	0,022
IV.	1	0,003	1	0,003	8	0,026	22	0,079	21	0,203	81	0,446
V.	2	0,007	10	0,034	17	0,055	43	0,155	19	0,184	41	0,226
VI.	7	0,024	7	0,024	18	0,058	27	0,097	14	0,135	52	0,286
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	6	0,020	27	0,091	167	0,536	418	1,503	298	2,880	1259	6,928
X.	-	-	6	0,020	12	0,039	43	0,155	34	0,329	200	1,101
XI.	1	0,003	17	0,058	77	0,247	213	0,766	117	1,131	256	1,409
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,006
XIII.	-	-	-	-	3	0,010	3	0,011	2	0,019	15	0,083
XIV.	-	-	1	0,003	8	0,026	14	0,050	9	0,087	48	0,264
XV.	1	0,003	2	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	-	-	1	0,003	2	0,006	5	0,018	2	0,019	1	0,006
XVIII.	13	0,044	17	0,058	30	0,096	78	0,281	47	0,454	63	0,347
XIX.	155	0,526	123	0,416	197	0,633	211	0,759	79	0,764	227	1,249
Skupaj/All	209	0,709	246	0,833	780	2,505	1923	6,916	1135	10,971	3833	21,093

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2006

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	0,013	3	0,019	5	0,035	6	0,121	15	0,191
II.	11	0,072	19	0,126	142	0,896	533	3,766	309	6,237	949	12,052
III.	1	0,007	-	-	-	-	1	0,007	-	-	2	0,025
IV.	1	0,007	1	0,007	6	0,038	18	0,127	13	0,262	52	0,660
V.	1	0,007	10	0,066	15	0,095	37	0,261	15	0,303	32	0,406
VI.	5	0,033	6	0,040	14	0,088	21	0,148	6	0,121	25	0,318
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	5	0,033	20	0,133	134	0,845	341	2,409	219	4,420	784	9,957
X.	-	-	5	0,033	12	0,076	34	0,240	22	0,444	146	1,854
XI.	1	0,007	11	0,073	60	0,378	157	1,109	88	1,776	169	2,146
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,013
XIII.	-	-	-	-	-	-	1	0,007	-	-	5	0,064
XIV.	-	-	-	-	4	0,025	11	0,078	4	0,081	22	0,279
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	-	-	1	0,007	2	0,013	4	0,028	2	0,040	-	-
XVIII.	11	0,072	12	0,080	26	0,164	56	0,396	32	0,646	39	0,495
XIX.	135	0,889	107	0,709	169	1,066	171	1,208	61	1,231	158	2,007
Skupaj/All	171	1,126	194	1,286	587	3,703	1390	9,821	777	15,683	2399	30,468

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKESKE, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2006

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,007	-	-	2	0,013	4	0,029	3	0,056	15	0,146
II.	10	0,070	13	0,090	93	0,608	302	2,212	175	3,246	606	5,885
III.	-	-	-	-	1	0,007	1	0,007	-	-	2	0,019
IV.	-	-	-	-	2	0,013	4	0,029	8	0,148	29	0,282
V.	1	0,007	-	-	2	0,013	6	0,044	4	0,074	9	0,087
VI.	2	0,014	1	0,007	4	0,026	6	0,044	8	0,148	27	0,262
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	1	0,007	7	0,048	33	0,216	77	0,564	79	1,465	475	4,613
X.	-	-	1	0,007	-	-	9	0,066	12	0,223	54	0,524
XI.	-	-	6	0,041	17	0,111	56	0,410	29	0,538	87	0,845
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	3	0,020	2	0,015	2	0,037	10	0,097
XIV.	-	-	1	0,007	4	0,026	3	0,022	5	0,093	26	0,252
XV.	1	0,007	2	0,014	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	-	-	-	-	-	-	1	0,007	-	-	1	0,010
XVIII.	2	0,014	5	0,035	4	0,026	22	0,161	15	0,278	24	0,233
XIX.	20	0,140	16	0,111	28	0,183	40	0,293	18	0,334	69	0,670
Skupaj/All	38	0,266	52	0,360	193	1,263	533	3,905	358	6,640	1434	13,925

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2006

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	68	0,637	27	1,283	151			0,0755
II.	1692	15,846	505	24,001	5366			2,6815
III.	11	0,103	2	0,095	21			0,0105
IV.	198	1,854	84	3,992	417			0,2084
V.	47	0,440	25	1,188	204			0,1019
VI.	65	0,609	33	1,568	230			0,1149
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	1	0,009	-	-	1			0,0005
IX.	2785	26,082	2272	107,980	7237			3,6165
X.	544	5,095	400	19,011	1240			0,6197
XI.	256	2,398	106	5,038	1043			0,5212
XII.	2	0,019	1	0,048	4			0,0020
XIII.	21	0,197	3	0,143	47			0,0235
XIV.	133	1,246	96	4,563	309			0,1544
XV.	-	-	-	-	3			0,0015
XVI.	-	-	-	-	42			0,0210
XVII.	1	0,009	-	-	34			0,0170
XVIII.	61	0,571	31	1,473	349			0,1744
XIX.	262	2,454	173	8,222	1482			0,7406
Skupaj/All	6147	57,569	3758	178,604	18180			9,0849

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2006

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	24	0,703	6	1,224	61			0,0622
II.	818	23,958	195	39,788	2979			3,0396
III.	7	0,205	-	-	11			0,0112
IV.	66	1,933	20	4,081	177			0,1806
V.	15	0,439	7	1,428	132			0,1347
VI.	23	0,674	9	1,836	114			0,1163
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	-	-	-	-	-			-
IX.	1101	32,247	510	104,060	3115			3,1783
X.	275	8,054	151	30,810	646			0,6591
XI.	108	3,163	27	5,509	621			0,6336
XII.	-	-	-	-	1			0,0010
XIII.	5	0,146	-	-	11			0,0112
XIV.	53	1,552	33	6,733	127			0,1296
XV.	-	-	-	-	-			-
XVI.	-	-	-	-	23			0,0235
XVII.	-	-	-	-	19			0,0194
XVIII.	29	0,849	6	1,224	214			0,2184
XIX.	121	3,544	53	10,814	1019			1,0397
Skupaj/All	2645	77,468	1017	207,509	9270			9,4585

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKO, 2006
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2006

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	44	0,606	21	1,301	90			0,0881
II.	874	12,033	310	19,207	2387			2,3378
III.	4	0,055	2	0,124	10			0,0098
IV.	132	1,817	64	3,965	240			0,2351
V.	32	0,441	18	1,115	72			0,0705
VI.	42	0,578	24	1,487	116			0,1136
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	1	0,014	-	-	1			0,0010
IX.	1684	23,185	1762	109,170	4122			4,0370
X.	269	3,703	249	15,428	594			0,5818
XI.	148	2,038	79	4,895	422			0,4133
XII.	2	0,028	1	0,062	3			0,0029
XIII.	16	0,220	3	0,186	36			0,0353
XIV.	80	1,101	63	3,903	182			0,1782
XV.	-	-	-	-	3			0,0029
XVI.	-	-	-	-	19			0,0186
XVII.	1	0,014	-	-	15			0,0147
XVIII.	32	0,441	25	1,549	135			0,1322
XIX.	141	1,941	120	7,435	463			0,4535
Skupaj/All	3502	48,214	2741	169,827	8910			8,7264

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, 2006
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	18180	1318	3206	675	2344	459	748	1214	4041	1546	498	1184	947
/1000 preb.,popul.	9,08	10,76	10,04	9,13	9,10	10,10	10,69	8,71	8,11	7,78	9,74	9,90	8,99
0 let/years	64	4	17	5	6	1	-	7	14	6	1	2	1
/1000 preb.,popul.	3,54	3,96	6,47	7,62	2,56	3,01	-	5,30	2,91	3,04	2,04	1,90	1,22
1-3	7	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,13	-	-	-	-	-	0,54	0,51	0,14	0,35	-	-	-
4-6	7	-	2	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,13	-	0,25	-	-	-	0,53	0,24	-	0,34	-	0,32	-
7-9	6	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,11	-	0,23	-	-	-	-	0,24	0,14	-	-	0,31	-
10-14	12	1	3	-	1	-	-	-	5	1	-	-	1
/1000 preb.,popul.	0,12	0,16	0,19	-	0,07	-	-	-	0,20	0,09	-	-	0,22
15-19	53	5	7	4	3	1	3	6	12	5	3	2	2
/1000 preb.,popul.	0,43	0,68	0,38	0,81	0,18	0,35	0,66	0,62	0,40	0,39	0,96	0,29	0,34
20-29	209	20	28	14	27	3	7	15	38	21	3	19	14
/1000 preb.,popul.	0,71	1,10	0,62	1,24	0,69	0,45	0,68	0,71	0,53	0,70	0,40	1,09	0,91
30-39	246	20	40	9	31	2	18	17	62	20	6	9	12
/1000 preb.,popul.	0,83	1,09	0,83	0,84	0,82	0,33	1,81	0,85	0,82	0,69	0,81	0,52	0,79
40-49	780	59	178	40	101	13	33	55	164	62	15	30	30
/1000 preb.,popul.	2,51	3,16	3,53	3,36	2,45	1,70	3,03	2,47	2,16	2,10	1,91	1,68	1,76
50-59	1923	150	326	78	257	51	74	138	430	159	47	117	96
/1000 preb.,popul.	6,92	8,63	7,21	7,78	7,44	8,01	7,68	7,82	6,14	6,01	6,58	6,71	5,91
60-64	1135	83	230	41	161	35	32	71	238	97	26	72	49
/1000 preb.,popul.	10,97	12,15	12,20	10,45	11,86	13,65	9,64	11,68	9,50	9,53	10,77	12,88	9,65
65-74	3833	265	647	145	525	92	153	289	828	345	111	232	201
/1000 preb.,popul.	21,09	25,63	21,78	22,83	23,69	22,41	23,12	22,98	18,38	19,00	23,19	20,25	19,28
75-84	6147	466	1117	193	809	173	261	426	1290	468	161	426	357
/1000 preb.,popul.	57,57	64,26	64,86	57,00	64,62	63,21	66,16	61,25	49,87	46,20	53,76	56,72	57,07
85+	3758	245	609	146	423	88	165	186	956	358	125	273	184
/1000 preb.,popul.	178,60	188,17	193,27	223,24	187,58	195,12	214,56	157,09	168,04	162,51	180,64	167,18	173,91

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, 2006
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2006

MKB-10 ICD-10	Statistična regija / Statistical region																									
	SLO		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.	151	0,08	11	0,09	25	0,08	6	0,08	23	0,09	1	0,02	1	0,01	9	0,06	47	0,09	13	0,07	4	0,08	5	0,04	6	0,06
II.	5366	2,68	350	2,86	854	2,67	213	2,88	670	2,60	148	3,26	187	2,67	357	2,56	1343	2,69	493	2,48	109	2,13	355	2,97	287	2,73
III.	21	0,01	2	0,02	2	0,01	1	0,01	3	0,01	-	-	-	-	3	0,02	5	0,01	-	-	1	0,02	1	0,01	3	0,03
IV.	417	0,21	22	0,18	88	0,28	12	0,16	35	0,14	11	0,24	16	0,23	27	0,19	119	0,24	29	0,15	19	0,37	15	0,13	24	0,23
V.	204	0,10	12	0,10	40	0,13	6	0,08	23	0,09	5	0,11	10	0,14	17	0,12	30	0,06	25	0,13	8	0,16	9	0,08	19	0,18
VI.	230	0,11	9	0,07	42	0,13	8	0,11	30	0,12	4	0,09	6	0,09	18	0,13	56	0,11	20	0,10	5	0,10	20	0,17	12	0,11
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	1	0,00	-	-	-	-	-	-	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7237	3,62	544	4,44	1341	4,20	254	3,44	900	3,49	187	4,11	350	5,00	485	3,48	1474	2,96	591	2,97	228	4,46	516	4,32	367	3,48
X.	1240	0,62	112	0,91	180	0,56	41	0,55	181	0,70	31	0,68	49	0,70	57	0,41	308	0,62	89	0,45	44	0,86	74	0,62	74	0,70
XI.	1043	0,52	77	0,63	200	0,63	44	0,60	163	0,63	28	0,62	48	0,69	101	0,72	177	0,36	85	0,43	25	0,49	55	0,46	40	0,38
XII.	4	0,00	-	-	-	-	-	-	3	0,01	-	-	-	-	-	-	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	47	0,02	4	0,03	9	0,03	3	0,04	4	0,02	3	0,07	1	0,01	2	0,01	10	0,02	5	0,03	2	0,04	2	0,02	2	0,02
XIV.	309	0,15	24	0,20	66	0,21	5	0,07	52	0,20	13	0,29	12	0,17	15	0,11	55	0,11	25	0,13	7	0,14	17	0,14	18	0,17
XV.	3	0,00	-	-	-	-	-	-	1	0,00	-	-	-	-	-	-	2	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	42	0,02	3	0,02	10	0,03	-	-	4	0,02	1	0,02	-	-	7	0,05	10	0,02	4	0,02	1	0,02	2	0,02	-	-
XVII.	34	0,02	1	0,01	9	0,03	4	0,05	2	0,01	-	-	2	0,03	1	0,01	8	0,02	3	0,02	-	-	1	0,01	3	0,03
XVIII.	349	0,17	34	0,28	78	0,24	13	0,18	40	0,16	2	0,04	18	0,26	24	0,17	77	0,15	16	0,08	14	0,27	18	0,15	15	0,14
XIX.	1482	0,74	113	0,92	262	0,82	65	0,88	209	0,81	25	0,55	48	0,69	91	0,65	319	0,64	148	0,74	31	0,61	94	0,79	77	0,73
Skupaj All	18180	9,08	1318	10,76	3206	10,04	675	9,13	2344	9,10	459	10,10	748	10,69	1214	8,71	4041	8,11	1546	7,78	498	9,74	1184	9,90	947	8,99

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

2 - 13 UMRLI PREBIVALCI PO VZROKU IN MESECU SMRTI, 2006
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2006

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	151	13	13	10	17	13	12	14	12	8	20	9	10
II	5366	441	400	462	465	429	462	459	457	429	478	453	431
III	21	1	3	2	2	2	1	2	1	-	3	4	-
IV	417	73	46	35	37	40	30	28	25	21	27	31	24
V	204	15	20	19	21	19	16	21	17	19	9	16	12
VI	230	18	20	24	16	15	25	24	20	16	23	11	18
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
IX	7237	664	622	678	574	580	650	584	514	527	625	584	635
X	1240	140	112	138	116	116	109	93	90	70	79	89	88
XI	1043	93	75	85	88	78	82	74	98	93	83	86	108
XII	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
XIII	47	4	3	3	2	6	5	3	1	8	3	5	4
XIV	309	11	15	37	32	32	30	29	32	19	21	23	28
XV	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
XVI	42	2	2	2	4	2	3	8	1	3	4	9	2
XVII	34	2	4	5	3	2	1	4	3	5	1	1	3
XVIII	349	31	19	28	25	26	25	35	29	31	27	47	26
XIX	1482	115	95	120	130	129	119	140	122	112	141	118	141
skupaj/all	18180	1625	1450	1648	1532	1489	1570	1518	1423	1361	1544	1488	1532

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, 2006

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
II	99	7	16	7	14	1	3	5	27	8	2	4	5
III	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
IV	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
V	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VI	7	-	1	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	41	5	10	1	-	-	2	4	7	6	1	4	1
X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI	19	4	6	-	2	-	1	1	2	1	-	1	1
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
XIV	5	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
XV	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII	11	1	1	1	-	-	-	1	5	-	1	1	-
XIX	70	4	8	2	8	-	4	7	19	7	2	4	5
skupaj/all	267	22	46	12	25	1	11	20	68	27	6	16	13

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

2 - 15 UMRLI PO VRSTI POŠKODBE IN ZASTRUPITVE PO SPOLU, 2006
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2006

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	276	207	69
Poškodbe vratu (S10-S19)	38	28	10
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	57	46	11
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	16	10	6
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	10	4	6
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	8	7	1
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	1	1	
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	224	68	156
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	8	5	3
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	0		
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	226	176	50
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	3	3	
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	35	23	12
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	8	6	2
Ozeblina (T33-T35)	0		
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	43	29	14
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	74	59	15
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	396	317	79
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	2	2	
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	51	23	28
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	6	5	1
Skupaj / All	1482	1019	463

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, 2006
DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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.)	243	50	24	4	40	5	8	1	31	6	3	1	5	2	25	6	48	12	24	6	6	-	15	2	14	5
All	Samomor (2.)	415	114	31	5	76	26	23	4	63	15	6	2	15	8	25	2	85	32	39	11	6	2	24	2	22	5
	Ostale nezg.(3.)	443	325	28	25	87	49	16	15	50	56	9	5	15	7	32	17	91	73	53	25	10	9	31	25	21	19
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	27	3	5	-	3	-	1	1	1	1	1	-	1	-	2	-	5	1	4	-	2	-	1	-	1	-
	Samomor (2.)	6	4	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-29	Transport.ne.(1.)	67	10	5	1	11	-	3	-	8	2	1	-	1	1	7	2	10	2	6	1	-	-	10	-	5	1
	Samomor (2.)	35	6	2	-	5	-	3	-	7	-	-	-	1	1	1	-	4	3	5	-	-	1	3	1	4	-
	Ostale nezg.(3.)	34	5	5	-	5	-	2	1	3	1	1	-	2	-	2	-	8	-	4	1	1	1	-	1	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	36	2	4	1	7	-	1	-	5	-	-	-	1	-	4	-	6	-	5	-	1	-	1	-	1	1
	Samomor (2.)	55	9	5	1	5	1	1	-	11	-	1	-	5	1	3	-	17	4	3	1	-	-	2	-	2	1
	Ostale nezg.(3.)	24	5	-	-	6	2	2	-	3	-	-	-	1	-	2	1	4	1	2	1	1	-	1	-	2	-
40-49	Transport.ne.(1.)	37	4	5	-	7	-	2	-	5	-	-	-	-	2	2	6	2	4	-	2	-	1	-	3	-	
	Samomor (2.)	85	15	5	1	20	3	8	1	13	1	-	-	4	-	2	1	21	3	5	3	2	-	2	1	3	1
	Ostale nezg.(3.)	54	9	4	-	9	2	4	-	9	3	1	-	1	-	5	1	12	2	6	-	1	-	1	1	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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.)	31	8	3	-	5	1	1	-	1	1	1	-	1	-	4	-	9	3	3	1	-	-	1	1	2	1
	Samomor (2.)	89	26	7	-	13	4	6	2	17	5	-	2	2	5	-	16	9	8	2	1	-	9	-	5	-	
	Ostale nezg.(3.)	76	9	4	-	12	-	1	-	8	5	2	-	5	1	8	-	16	2	7	1	1	-	7	-	5	-
60-64	Transport.ne.(1.)	4	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	2
	Samomor (2.)	33	12	1	-	7	1	1	-	5	4	3	-	-	1	1	-	5	3	3	2	1	-	4	-	2	1
	Ostale nezg.(3.)	30	6	2	-	8	-	-	-	2	1	1	-	2	1	2	1	3	1	5	1	-	-	4	1	1	-
65-74	Transport.ne.(1.)	22	7	1	2	3	1	-	-	6	1	-	-	-	1	2	-	5	1	2	1	1	-	-	-	2	-
	Samomor (2.)	64	21	8	1	12	6	2	-	7	2	2	-	1	1	7	1	13	6	6	2	-	1	2	-	4	1
	Ostale nezg.(3.)	97	49	4	8	19	7	3	1	12	11	-	-	3	-	5	4	19	6	15	1	4	2	6	3	7	6
75-84	Transport.ne.(1.)	12	8	1	-	3	2	-	-	3	1	-	-	-	-	2	2	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	40	19	3	2	12	10	1	1	2	1	-	-	1	1	4	-	7	2	6	1	1	-	1	-	2	1
	Ostale nezg.(3.)	78	123	7	12	18	19	2	7	8	17	2	4	1	3	6	8	14	26	11	11	-	2	5	8	4	6
85+	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	8	2	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	46	118	2	5	9	19	2	6	5	18	2	1	-	2	1	2	13	35	3	9	2	4	7	11	-	6

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2006

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION												
			TOTAL	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Vsi	Zdr. ustanova (1)	9727	759	1740	413	1251	223	420	632	2135	773	199	629	553	
All	Drugje (2)	8453	559	1466	262	1093	236	328	582	1906	773	299	555	394	
< 1	Zdr. ustanova (1)	59	4	14	4	5	1	-	7	14	6	1	2	1	
	Drugje (2)	5	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-3	Zdr. ustanova (1)	6	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	
	Drugje (2)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
4-6	Zdr. ustanova (1)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	Drugje (2)	6	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	
7-9	Zdr. ustanova (1)	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	Drugje (2)	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	
10-14	Zdr. ustanova (1)	7	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	1	
	Drugje (2)	5	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	Zdr. ustanova (1)	20	1	3	1	3	1	2	2	4	-	1	1	1	
	Drugje (2)	33	4	4	3	-	-	1	4	8	5	2	1	1	
20-29	Zdr. ustanova (1)	44	4	4	3	3	1	1	2	11	4	1	5	5	
	Drugje (2)	165	16	24	11	24	2	6	13	27	17	2	14	9	
30-39	Zdr. ustanova (1)	81	6	11	2	10	1	8	4	21	8	3	3	4	
	Drugje (2)	165	14	29	7	21	1	10	13	41	12	3	6	8	
40-49	Zdr. ustanova (1)	381	27	88	22	49	6	17	25	80	28	3	17	19	
	Drugje (2)	399	32	90	18	52	7	16	30	84	34	12	13	11	
50-59	Zdr. ustanova (1)	1064	97	180	37	143	32	40	87	220	84	21	68	55	
	Drugje (2)	859	53	146	41	114	19	34	51	210	75	26	49	41	
60-64	Zdr. ustanova (1)	640	46	143	27	92	16	15	37	137	48	11	38	30	
	Drugje (2)	495	37	87	14	69	19	17	34	101	49	15	34	19	
65-74	Zdr. ustanova (1)	2290	163	407	103	304	51	101	178	476	180	52	144	131	
	Drugje (2)	1543	102	240	42	221	41	52	111	352	165	59	88	70	
75-84	Zdr. ustanova (1)	3488	286	628	123	462	83	147	228	749	268	67	243	204	
	Drugje (2)	2659	180	489	70	347	90	114	198	541	200	94	183	153	
85+	Zdr. ustanova (1)	1644	125	261	91	180	31	87	59	416	145	39	108	102	
	Drugje (2)	2114	120	348	55	243	57	78	127	540	213	86	165	82	

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

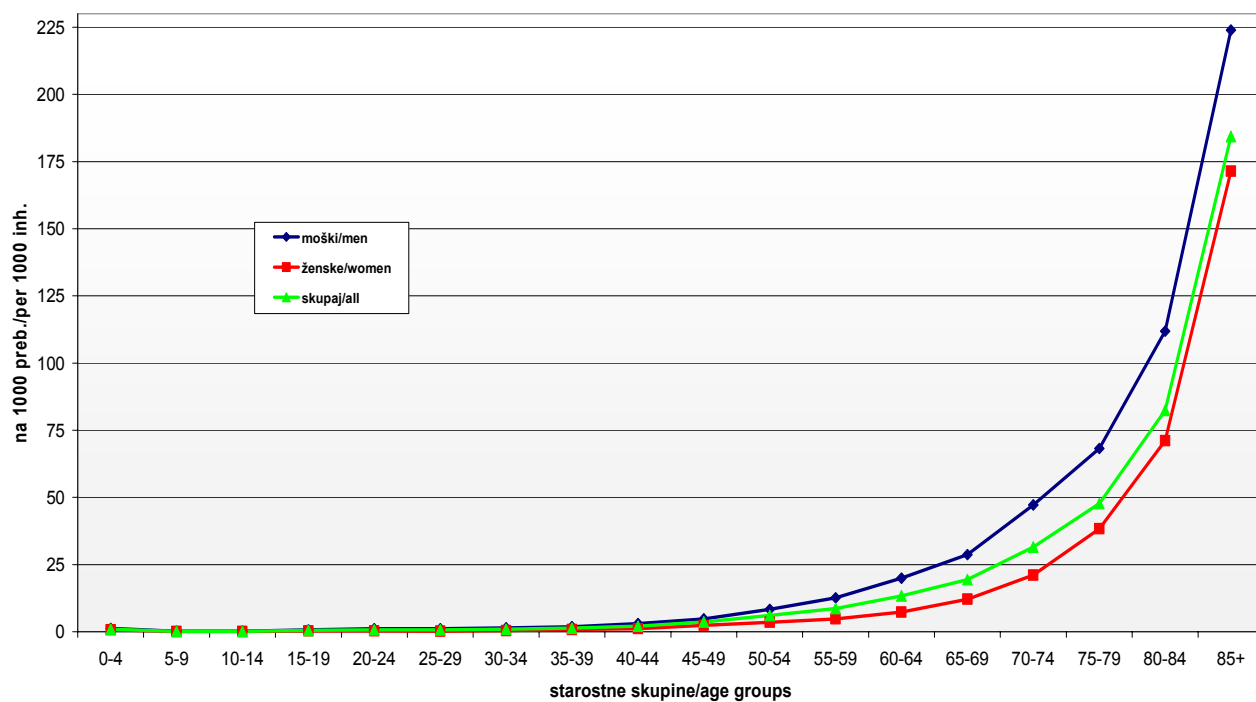
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2006
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2006

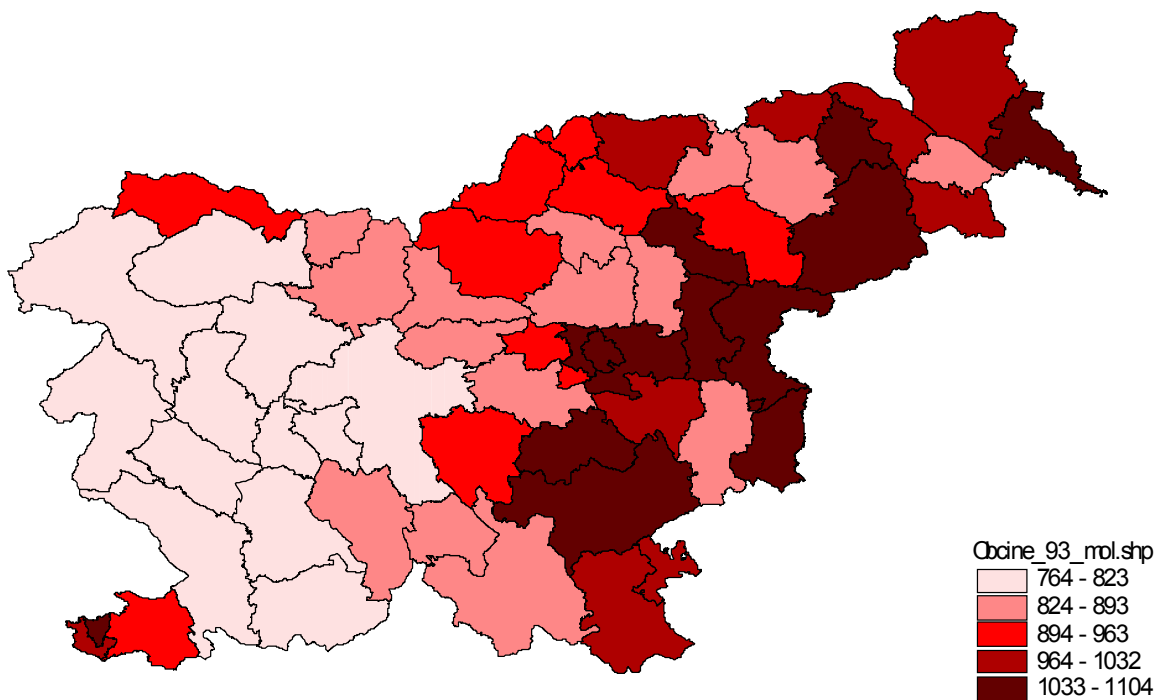
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	49	36	13
Kolesar (V10-V19)	14	10	4
Motorist (V20-V29)	60	57	3
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	135	110	25
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	-	-	-
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	3	3	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	-	-	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	29	24	5
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	-	-	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	2	2	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	1	1	-
Padci (W00-W19)	437	209	228
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	25	25	-
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	-	-	-
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	25	18	7
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	43	28	15
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	4	4	-
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	7	4	3
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	1	1	-
Strupene živali in rastline (X20-X29)	2	2	-
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	21	19	2
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	28	20	8
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	-	-	-
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	3	2	1
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	529	415	114
Napad (X85-Y09)	13	9	4
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	83	69	14
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravlj. s škod. posl.(Y40-Y59)	3	2	1
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	2	1	1
Medic.pripomočki povez. z nezgodami med zdrav. (Y70-Y82)	1	-	1
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	56	24	32
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	14	6	8
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	-	-	-
Skupaj/All	1590	1101	489

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

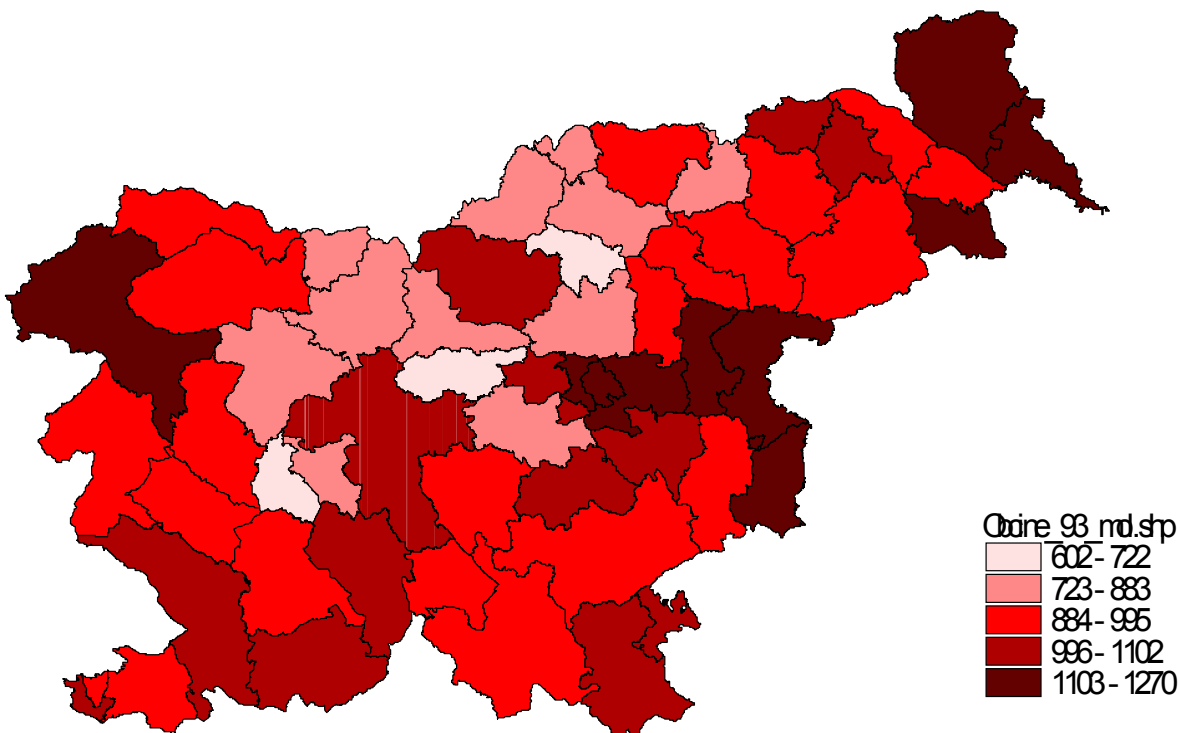
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2006
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2006



Slika 2-1 a Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2006
Age standardized death rates, administrative units, 2006



Slika 2-1 b Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2006
Death rates, administrative units, 2006



2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGIONS, 2006

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	18947	9772	9175	571	82	42	40	9,4
CELJE	2798	1489	1309	92	9	5	4	9,3
NOVA GORICA	866	432	434	16	6	3	3	8,4
KOPER	1183	614	569	26	5	2	3	8,4
KRANJ	2136	1121	1015	79	7	3	4	10,7
LJUBLJANA	6184	3212	2972	186	31	18	13	10,1
MARIBOR	2700	1345	1355	89	13	4	9	8,4
MURSKA SOBOTA	971	496	475	35	3	2	1	7,9
NOVO MESTO	1444	736	708	29	6	3	3	10,6
RAVNE	665	327	338	19	2	2	0	9,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/

Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2006

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, 2006
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGIONS, 2006

OBČINA	UMRLI			OD TEGA	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE	UMRLI DOJENČKI		
HEALTH REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18180	9270	8910	64	9,1	3,4
CELJE	2821	1423	1398	6	9,4	2,1
NOVA GORICA	1024	514	510	0	10,0	0,0
KOPER	1284	695	589	1	9,1	0,8
KRANJ	1546	803	743	6	7,7	2,8
LJUBLJANA	5107	2540	2567	20	8,3	3,2
MARIBOR	3206	1618	1588	17	10,0	6,3
MURSKA SOBOTA	1318	670	648	4	10,8	4,1
NOVO MESTO	1199	640	559	5	8,8	3,5
RAVNE	675	367	308	5	9,2	7,5

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, 2006
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGIONS, 2006

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	18947	9539	50,3	6725	35,5	2004	10,6	459	2,4	220	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	82	42	51,2	29	35,4	9	11,0	2	2,4	-	-
CELJE	živorojeni / livebirths	2798	1433	51,2	982	35,1	290	10,4	73	2,6	20	0,7
	mrtvorojeni / stillbirths	9	4	44,4	4	44,4	1	11,1	-	-	-	-
NOVA GORICA	živorojeni / livebirths	866	428	49,4	305	35,2	110	12,7	13	1,5	10	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	6	2	33,3	4	66,7	-	-	-	-	-	-
KOPER	živorojeni / livebirths	1183	659	55,7	414	35,0	83	7,0	21	1,8	6	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	5	4	80,0	-	-	1	20,0	-	-	-	-
KRANJ	živorojeni / livebirths	2136	1026	48,0	767	35,9	251	11,8	68	3,2	24	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	7	2	28,6	3	42,9	1	14,3	1	14,3	-	-
LJUBLJANA	živorojeni / livebirths	6184	3052	49,4	2224	36,0	685	11,1	148	2,4	75	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	31	13	41,9	12	38,7	5	16,1	1	3,2	-	-
MARIBOR	živorojeni / livebirths	2700	1415	52,4	967	35,8	225	8,3	54	2,0	39	1,4
	mrtvorojeni / stillbirths	13	7	53,8	5	38,5	1	7,7	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	živorojeni / livebirths	971	530	54,6	314	32,3	91	9,4	26	2,7	10	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	živorojeni / livebirths	1444	655	45,4	518	35,9	196	13,6	43	3,0	32	2,2
	mrtvorojeni / stillbirths	6	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-	-	-
RAVNE	živorojeni / livebirths	665	341	51,3	234	35,2	73	11,0	13	2,0	4	0,6
	mrtvorojeni / stillbirths	2	2	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2006

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	19029	3725	8817	89	16	5271	1111
%	100,0	19,6	46,3	0,5	0,1	27,7	5,8
CELJE	2807	880	1050	18	3	605	251
%	100,0	31,4	37,4	0,6	0,1	21,6	8,9
NOVA GORICA	872	339	346	1	-	87	99
%	100,0	38,9	39,7	0,1	0,0	10,0	11,4
KOPER	1188	70	688	7	1	390	32
%	100,0	5,9	57,9	0,6	0,1	32,8	2,7
KRANJ	2143	486	977	13	1	452	214
%	100,0	22,7	45,6	0,6	0,0	21,1	10,0
LJUBLJANA	6215	486	3630	21	4	1902	172
%	100,0	7,8	58,4	0,3	0,1	30,6	2,8
MARIBOR	2713	413	989	21	4	1279	7
%	100,0	15,2	36,5	0,8	0,1	47,1	0,3
MURSKA SOBOTA	974	334	339	5	1	198	97
%	100,0	34,3	34,8	0,5	0,1	20,3	10,0
NOVO MESTO	1450	468	649	2	-	197	134
%	100,0	32,3	44,8	0,1	-	13,6	9,2
RAVNE	667	249	149	1	2	161	105
%	100,0	37,3	22,3	0,1	0,3	24,1	15,7

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2006

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENE REGIJE HEALTH REGIONS	SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE							
		Do 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več	
SLOVENIJA živorojeni / livebirths	18947	278	2634	7346	6216	2105	352	16	
mrtvorojeni / stillbirths	82	1	18	25	26	9	2	1	
CELJE živorojeni / livebirths	2798	45	435	1146	853	272	45	2	
mrtvorojeni / stillbirths	9	-	1	4	3	-	1	-	
NOVA živorojeni / livebirths	866	2	73	342	337	106	6	-	
GORICA mrtvorojeni / stillbirths	6	-	3	1	2	-	-	-	
KOPER živorojeni / livebirths	1183	12	146	445	433	125	22	-	
mrtvorojeni / stillbirths	5	-	1	3	1	-	-	-	
KRANJ živorojeni / livebirths	2136	23	300	841	715	213	43	1	
mrtvorojeni / stillbirths	7	-	1	2	4	-	-	-	
LJUBLJANA živorojeni / livebirths	6184	66	702	2219	2194	860	134	9	
mrtvorojeni / stillbirths	31	-	6	7	11	5	1	1	
MARIBOR živorojeni / livebirths	2700	51	436	1078	808	278	45	4	
mrtvorojeni / stillbirths	13	1	2	4	4	2	-	-	
MURSKA živorojeni / livebirths	971	29	189	395	272	73	13	-	
SOBOTA mrtvorojeni / stillbirths	3	-	-	2	-	1	-	-	
NOVO živorojeni / livebirths	1444	44	219	591	433	124	33	-	
MESTO mrtvorojeni / stillbirths	6	-	3	2	-	1	-	-	
RAVNE živorojeni / livebirths	665	6	134	289	171	54	11	-	
mrtvorojeni / stillbirths	2	-	1	-	1	-	-	-	

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2006

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGIONS, 2006*

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
HEALTH REGIONS	No. OF LIVE BIRTHS	N. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	18947	5632	38,1	11,3	0,30
CELJE	2798	891	37,1	11,8	0,32
NOVA GORICA	866	171	35,8	7,1	0,20
KOPER	1183	366	34,7	10,7	0,31
KRANJ	2136	544	43,2	11,0	0,25
LJUBLJANA	6184	1714	40,7	11,3	0,28
MARIBOR	2700	982	34,4	12,5	0,36
MURSKA SOBOTA	971	358	32,2	11,9	0,37
NOVO MESTO	1444	406	42,0	11,8	0,28
RAVNE	665	200	35,8	10,8	0,30

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2006/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2006
Prijava fetalne smrti 2006/Notification of foetal death 2006

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1996 – 2006*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 1996 – 2006*

REGIJE	LETO	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early Neonatal Mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	1997	89	4,9	52	2,9	141	7,7	17	0,9	69	3,8	25	1,4	94	5,2
	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
SKUPAJ	97-2006	923	5,2	444	2,5	1367	7,6	118	0,7	563	3,2	208	1,2	770	4,3
CELJE	1997	16	5,6	15	5,3	31	10,8	2	0,7	17	6,0	5	1,8	22	7,7
	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
SKUPAJ	97-2006	144	5,3	72	2,6	216	7,9	20	0,7	92	3,4	35	1,3	127	4,7
NOVA GORICA	1997	5	5,5	2	2,2	7	7,7	2	2,2	4	4,4	1	1,1	5	5,5
	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
SKUPAJ	97-2006	50	5,8	15	1,7	65	7,5	4	0,5	19	2,2	7	0,8	26	3,0
KOPER	1997	3	2,9	3	2,9	6	5,9	1	1,0	4	3,9	0	0,0	4	3,9
	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
SKUPAJ	97-2006	55	5,0	28	2,6	83	7,6	6	0,6	34	3,1	3	0,3	37	3,4
KRANJ	1997	6	3,0	2	1,0	8	4,1	1	0,5	3	1,5	1	0,5	4	2,0
	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
SKUPAJ	97-2006	89	4,6	43	2,2	132	6,8	17	0,9	60	3,1	13	0,7	73	3,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1996-2006*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 1996-2006*

REGIJE	LETO	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna Umrljivost	Mrtvoroj. in umrli 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 Dni	Postneonatalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrjivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N. of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early Neonatal Mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Perinatal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 Days	Postneonatal mortality	All infants deaths	Infants mortality
LJUBLJANA	1997	27	4,8	10	1,8	37	6,6	6	1,1	16	2,9	11	2,0	27	4,9
	1998	29	5,1	8	1,4	37	6,6	3	0,5	11	2,0	11	2,0	22	3,9
	1999	30	5,5	14	2,6	44	8,1	6	1,1	20	3,7	7	1,3	27	5,0
	2000	24	4,2	15	2,6	39	6,8	3	0,5	18	3,1	2	0,3	20	3,5
	2001	30	5,5	7	1,3	37	6,7	3	0,5	10	1,8	9	1,6	19	3,5
	2002	30	5,4	9	1,6	39	7,1	3	0,5	12	2,2	4	0,7	16	2,9
	2003	24	4,4	12	2,2	36	6,6	0	0,0	12	2,2	8	1,5	20	3,7
	2004	31	5,4	9	1,6	40	7,0	2	0,4	11	1,9	6	1,1	17	3,0
	2005	43	7,3	12	2,0	55	9,3	2	0,3	14	2,4	5	0,9	19	3,2
	2006	31	5,0	14	2,3	45	7,2	2	0,3	16	2,6	4	0,6	20	3,2
SKUPAJ	97-2006	299	5,3	110	1,9	409	7,2	30	0,5	140	2,5	67	1,2	207	3,7
MARIBOR	1997	13	4,9	10	3,8	23	8,6	4	1,5	14	5,3	4	1,5	18	6,8
	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
SKUPAJ	97-2006	122	4,7	81	3,1	203	7,8	22	0,8	103	4,0	35	1,3	138	5,3
MURSKA SOBOTA	1997	5	4,4	2	1,8	7	6,2	1	0,9	3	2,7	2	1,8	5	4,5
	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
SKUPAJ	97-2006	51	5,1	36	3,6	87	8,7	13	1,3	49	4,9	14	1,4	63	6,3
NOVO MESTO	1997	9	6,4	5	3,6	14	10,0	0	0,0	5	3,6	1	0,7	6	4,3
	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
SKUPAJ	97-2006	81	6,2	33	2,5	114	8,7	4	0,3	37	2,8	25	1,9	62	4,7
RAVNE	1997	5	7,1	3	4,3	8	11,4	0	0,0	3	4,3	0	0,0	3	4,3
	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
SKUPAJ	97-2006	32	4,8	26	3,9	58	8,6	2	0,3	28	4,2	9	1,3	37	5,5

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

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

2 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGIONS, 2006

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	18180	2821	1024	1284	1546	5107	3206	1318	1199	675
/1000 preb.,popul.	9,08	9,42	9,98	9,16	7,78	8,39	10,04	10,76	8,80	9,13
0 let/years	64	6	-	1	6	20	17	4	5	5
/1000 preb.,popul.	3,54	2,21	-	0,87	3,04	3,50	6,47	3,96	3,83	7,62
1-3	7	-	-	-	2	2	-	-	3	-
/1000 preb.,popul.	0,13	-	-	-	0,35	0,12	-	-	0,78	-
4-6	7	1	1	-	2	1	2	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,13	0,12	0,37	-	0,34	0,06	0,25	-	-	-
7-9	6	-	1	-	-	2	2	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,11	-	0,37	-	-	0,11	0,23	-	0,24	-
10-14	12	1	-	1	1	5	3	1	-	-
/1000 preb.,popul.	0,12	0,06	-	0,16	0,09	0,16	0,19	0,16	-	-
15-19	53	5	2	5	5	14	7	5	6	4
/1000 preb.,popul.	0,43	0,26	0,34	0,64	0,39	0,37	0,38	0,68	0,64	0,81
20-29	209	30	17	15	21	47	28	20	17	14
/1000 preb.,popul.	0,71	0,66	1,14	0,73	0,70	0,53	0,62	1,10	0,82	1,24
30-39	246	43	8	15	20	74	40	20	17	9
/1000 preb.,popul.	0,83	0,98	0,54	0,74	0,69	0,81	0,83	1,09	0,86	0,84
40-49	780	123	21	43	62	204	178	59	50	40
/1000 preb.,popul.	2,51	2,58	1,37	1,92	2,10	2,18	3,53	3,16	2,30	3,36
50-59	1923	301	96	133	159	543	326	150	137	78
/1000 preb.,popul.	6,92	7,44	6,40	6,19	6,01	6,40	7,21	8,63	7,98	7,78
60-64	1135	189	63	68	97	308	230	83	56	41
/1000 preb.,popul.	10,97	12,10	13,00	10,08	9,53	10,13	12,20	12,15	9,25	10,45
65-74	3833	623	202	269	345	1062	647	265	275	145
/1000 preb.,popul.	21,09	23,76	20,45	19,98	19,00	19,12	21,78	25,63	22,79	22,83
75-84	6147	977	375	461	468	1664	1117	466	426	193
/1000 preb.,popul.	57,57	65,45	57,26	55,14	46,20	51,71	64,86	64,26	62,90	57,00
85+	3758	522	238	273	358	1161	609	245	206	146
/1000 preb.,popul.	178,60	192,55	176,04	177,62	162,51	167,53	193,27	188,17	171,52	223,24

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, 2006
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS
AND HEALTH REGIONS, 2006

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.	151	0,08	23	0,08	4	0,04	7	0,05	13	0,07	56	0,09	25	0,08	11	0,09	6	0,04	6	0,08
II.	5366	2,68	794	2,65	305	2,97	361	2,58	493	2,48	1655	2,72	854	2,67	350	2,86	341	2,50	213	2,88
III.	21	0,01	3	0,01		0,00	4	0,03		0,00	7	0,01	2	0,01	2	0,02	2	0,01	1	0,01
IV.	417	0,21	41	0,14	10	0,10	38	0,27	29	0,15	149	0,24	88	0,28	22	0,18	28	0,21	12	0,16
V.	204	0,10	31	0,10	8	0,08	24	0,17	25	0,13	44	0,07	40	0,13	12	0,10	14	0,10	6	0,08
VI.	230	0,11	35	0,12	17	0,17	16	0,11	20	0,10	68	0,11	42	0,13	9	0,07	15	0,11	8	0,11
VII.	0	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
VIII.	1	0,00	1	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
IX.	7237	3,62	1121	3,74	463	4,51	526	3,75	591	2,97	1888	3,10	1341	4,20	544	4,44	509	3,74	254	3,44
X.	1240	0,62	217	0,72	57	0,56	102	0,73	89	0,45	391	0,64	180	0,56	112	0,91	51	0,37	41	0,55
XI.	1043	0,52	192	0,64	47	0,46	57	0,41	85	0,43	242	0,40	200	0,63	77	0,63	99	0,73	44	0,60
XII.	4	0,00	3	0,01		0,00		0,00		0,00	1	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
XIII.	47	0,02	5	0,02	2	0,02	4	0,03	5	0,03	13	0,02	9	0,03	4	0,03	2	0,01	3	0,04
XIV.	309	0,15	58	0,19	14	0,14	24	0,17	25	0,13	77	0,13	66	0,21	24	0,20	16	0,12	5	0,07
XV.	3	0,001	1	0,00		0,00		0,00		0,00	2	0,003		0,00		0,00		0,00		0,00
XVI.	42	0,02	4	0,01		0,00		0,00	4	0,02	16	0,03	10	0,03	3	0,02	5	0,04		0,00
XVII.	34	0,02	3	0,01	1	0,01	3	0,02	3	0,02	8	0,01	9	0,03	1	0,01	2	0,01	4	0,05
XVIII.	349	0,17	49	0,16	17	0,17	21	0,15	16	0,08	95	0,16	78	0,24	34	0,28	26	0,19	13	0,18
XIX.	1482	0,74	240	0,80	79	0,77	97	0,69	148	0,74	395	0,65	262	0,82	113	0,92	83	0,61	65	0,88
SkupajAll	18180	9,08	2821	9,42	1024	9,98	1284	9,16	1546	7,78	5107	8,39	3206	10,04	1318	10,76	1199	8,80	675	9,13

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 –
Notification of death and Death certificate and report on the cause of death
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, 2006

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND
HEALTH REGIONS, 2006

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-
II	99	16	4	6	8	30	16	7	5	7
III	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
IV	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
V	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
VI	7	1	-	-	2	1	1	-	1	1
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	41	2	3	2	6	10	10	5	2	1
X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
XI	19	3	1	1	1	2	6	4	1	-
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	3	-	-	1	-	-	1	-	1	-
XIV	5	-	1	-	1	1	1	1	-	-
XV	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
XVIII	11	-	1	1	-	5	1	1	1	1
XIX	70	9	2	6	7	27	8	4	5	2
skupaj/all	267	32	12	17	27	83	46	22	16	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, 2006

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGIONS, 2006

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.)	243	50	35	7	14	2	19	5	24	6	61	15	40	5	24	4	18	5	8	1
All	Samomor (2.)	415	114	72	20	20	-	27	6	39	11	100	39	76	26	31	5	27	3	23	4
	Ostale nezg.(3.)	443	325	61	60	28	20	25	26	53	25	117	91	87	49	28	25	28	14	16	15
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	27	3	2	1	1	-	3	-	4	-	7	1	3	-	5	-	1	-	1	1
	Samomor (2.)	6	4	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-	-	2	1	1	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	67	10	9	2	10	-	5	1	6	1	12	3	11	-	5	1	6	2	3	-
	Samomor (2.)	35	6	7	-	3	-	4	-	5	-	4	5	5	-	2	-	2	1	3	-
	Ostale nezg.(3.)	34	5	5	1	-	1	1	1	4	1	10	-	5	-	5	-	2	-	2	1
30-39	Transport.ne.(1.)	36	2	5	-	-	-	1	1	5	-	9	-	7	-	4	1	4	-	1	-
	Samomor (2.)	55	9	15	1	2	-	2	1	3	1	19	4	5	1	5	1	3	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	24	5	4	-	1	-	2	-	2	1	5	2	6	2	-	-	2	-	2	-
40-49	Transport.ne.(1.)	37	4	5	-	1	-	5	-	4	-	7	3	7	-	5	-	1	1	2	-
	Samomor (2.)	85	15	16	1	2	-	5	1	5	3	21	5	20	3	5	1	3	-	8	1
	Ostale nezg.(3.)	54	9	9	3	-	1	2	-	6	-	16	3	9	2	4	-	4	-	4	-
50-59	Transport.ne.(1.)	31	8	2	1	1	1	2	1	3	1	11	3	5	1	3	-	3	-	1	-
	Samomor (2.)	89	26	19	6	5	-	6	-	8	2	21	11	13	4	7	-	4	1	6	2
	Ostale nezg.(3.)	76	9	12	5	5	-	6	-	7	1	25	2	12	-	4	-	4	1	1	-
60-64	Transport.ne.(1.)	4	4	1	-	1	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	33	12	5	5	4	-	3	1	3	2	8	3	7	1	1	-	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	30	6	4	1	4	1	1	-	5	1	4	1	8	-	2	-	2	2	-	-
65-74	Transport.ne.(1.)	22	7	6	2	-	-	3	-	2	1	6	1	3	1	1	2	1	-	-	-
	Samomor (2.)	64	21	7	3	2	-	4	2	6	2	16	7	12	6	8	1	7	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	97	49	13	11	6	2	8	8	15	1	23	7	19	7	4	8	6	4	3	1
75-84	Transport.ne.(1.)	12	8	3	1	-	-	-	-	-	2	4	1	3	2	1	-	1	2	-	-
	Samomor (2.)	40	19	2	2	1	-	3	1	6	1	8	2	12	10	3	2	4	-	1	1
	Ostale nezg.(3.)	78	123	9	20	5	5	4	7	11	11	16	37	18	19	7	12	6	5	2	7
85+	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	8	2	1	1	1	-	-	-	2	-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	46	118	5	19	7	10	1	9	3	9	16	39	9	19	2	5	1	2	2	6

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2006
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGIONS, 2006

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)	9727	1530	560	700	773	2611	1740	759	641	413
All	Drugje (2)	8453	1291	464	584	773	2496	1466	559	558	262
< 1	Zdr. ustanova (1)	59	5	-	1	6	20	14	4	5	4
	Drugje (2)	5	1	-	-	-	-	3	-	-	1
1-3	Zdr. ustanova (1)	6	-	-	-	1	2	-	-	3	-
	Drugje (2)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drugje (2)	6	-	1	-	2	1	2	-	-	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	Drugje (2)	4	-	1	-	-	2	1	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	7	-	-	1	1	5	-	-	-	-
	Drugje (2)	5	1	-	-	-	-	3	1	-	-
15-19	Zdr. ustanova (1)	20	5	1	2	-	5	3	1	2	1
	Drugje (2)	33	-	1	3	5	9	4	4	4	3
20-29	Zdr. ustanova (1)	44	3	4	6	4	13	4	4	3	3
	Drugje (2)	165	27	13	9	17	34	24	16	14	11
30-39	Zdr. ustanova (1)	81	15	3	6	8	24	11	6	6	2
	Drugje (2)	165	28	5	9	12	50	29	14	11	7
40-49	Zdr. ustanova (1)	381	61	12	22	28	96	88	27	25	22
	Drugje (2)	399	62	9	21	34	108	90	32	25	18
50-59	Zdr. ustanova (1)	1064	168	61	75	84	274	180	97	88	37
	Drugje (2)	859	133	35	58	75	269	146	53	49	41
60-64	Zdr. ustanova (1)	640	106	34	38	48	168	143	46	30	27
	Drugje (2)	495	83	29	30	49	140	87	37	26	14
65-74	Zdr. ustanova (1)	2290	367	125	161	180	609	407	163	175	103
	Drugje (2)	1543	256	77	108	165	453	240	102	100	42
75-84	Zdr. ustanova (1)	3488	565	218	256	268	919	628	286	225	123
	Drugje (2)	2659	412	157	205	200	745	489	180	201	70
85+	Zdr. ustanova (1)	1644	234	102	132	145	476	261	125	78	91
	Drugje (2)	2114	288	136	141	213	685	348	120	128	55

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, 2006](#)
Registered communicable diseases by health region, 2006
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2006](#)
Registered communicable diseases by age group, 2006
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2006](#)
Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2006
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezni po diagnozah, 2006](#)
Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2006

3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

Zakonska osnova: Zakon o nalezljivih boleznih - ZNB (Ur.l.RS št 69/95) 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 2006 je bila prijavna incidenca nalezljivih bolezni 2771,4 na 100.000 prebivalcev (14,4% več oz. 6987 primerov na 100.000 prebivalcev več, kot v letu 2005). Med prijavljenimi boleznimi prevladujejo gastroenterokolitisi neznane etiologije, norice, akutni tonzilitis, lymška borelijoza, virusne črevesne bolezni in mikrosporija. Zaradi nalezljivih bolezni je umrlo 130 ljudi, največ zaradi pljučnice in sepse nedoločenih povzročiteljev. Prijavljenih je bilo 66 izbruhov nalezljivih bolezni (leta 2005 60), med katerimi so bile najpogostejše okužbe s kontaktnim prenosom in okužbe s hrano.

Epidemiološka situacija nalezljivih bolezni v letu 2006 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 69/1995). 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 2006 was 2771,4 cases per 100,000 inhabitants (in year 2005 14,4% less or 6987 / 100000 inhabitants). Gastroenterocolitis, varicella, acute tonsillitis, lyme borreliosis, viral intestinal diseases and microsporiosis account for the highest proportion of reported diseases. In 2006, 139 patients died due to communicable diseases, mostly caused by pneumonia and sepsis of unknown origin. 66 outbreaks of communicable diseases were reported, in year 2005 60. 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 2006 was relatively favourable.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A01.0 TIFUS (S. TYPHI)	A01.0 TYPHOID FEVER	2	0	1	0	1	0	0	0	0	4
A01.2 PARATIFUS B	A01.2 PARATYPHOID FEVER B	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	247	29	137	95	350	340	123	122	59	1502
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	11	0	0	0	2	0	2	0	0	15
A02.2 LOKALIZIRANE SALMONELNE INFEKCIJE	A02.2 LOCALIZED SALMONELLA INFECTIONS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A02.9 SALMONELNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A02.9 SALMONELLA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A03.0 GRIŽA (SHIGELLA DYSENTERIAE)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	2	0	0	0	2	0	1	0	0	5
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	1	0	1	3	4	1	0	0	0	10
A03.2 GRIŽA (SH.BOYDII)	A03.2 SHIGELLOSIS (SH.BOYDII)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	3	0	0	3	6	6	3	1	0	22
A03.8 DRUGE GRIŽE	A03.8 OTHER SHIGELLOSIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A03.9 GRIŽA, NEOPREDELJENA	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	0	12	0	1	5	17	0	0	4	39
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOKSIGENO E.COLI	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	0	8	1	1	5	7	0	0	2	24
A04.2 INFEKCIJA Z ENTEROINVAZIVNO E.COLI	A04.2 ENTEROINVASIVE E.COLI INFECTION	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	0	15	1	0	8	6	0	0	0	30
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	0	6	5	2	12	0	0	0	0	25
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	140	29	44	100	241	202	66	79	43	944
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	13	3	4	9	26	16	5	2	2	80
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	2	0	1	0	2	0	9	0	0	14
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	0	11	44	0	1	0	0	0	1	57
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	12	79	36	0	83	0	1	0	3	214
A05.0 STAFILOKOKNA ZASTRUPITEV S HRANO	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7
A05.2 ZASTRUPITEV S HRANO (CLOSTRIDIUM PERFRINGENS)	A05.2 FOODBORNE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS INTOXICATION	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A05.8 DRUGE OPREDELJENE BAKT. ZASTRUPITVE S HRANO	A05.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	35	3	5	14	20	7	47	0	0	131
A06.0 AKUTNA AMEBNA DIZENTERIJA	A06.0 ACUTE AMOEBIC DYSENTERY	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A06.4 JETRNI AMEBNI ABSCESES	A06.4 AMOEBIC LIVER ABSCESS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
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)	4	3	0	3	3	11	0	0	0	24
A07.2 KRIPTOSPORIDIOZA	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	2	1	0	0	1	1	0	2	2	9
A07.8 OPREDELJENE PROTOZOJSKE ČREVESNE BOLEZNI	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
A07.9 PROTOZOJSKA ČREVESNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	299	110	151	180	592	259	130	100	5	1826
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	18	8	24	68	74	43	17	2	2	256

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	368	110	61	107	435	43	2	147	3	1276
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	19	286	229	0	92	0	160	41	6	833
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	1	2	61	0	2	0	2	0	0	68
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1102	757	432	2217	2616	1375	672	1349	46	10566
A15 – A19 TUBERKULOZA	A15 – A19 TUBERCULOSIS	39	8	20	28	64	23	12	15	6	215
A21.0 ULCEROGLANDULARNA TULAREMIJA	A21.0 ULCEROGLANDULAR TULARAEMIA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A26.0 KOŽNI ERIZIPELOID	A26.0 CUTANEOUS ERYSIPELOID	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A27.8 DRUGE OBLIKE LEPTOSPIROZE	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A32.7 LISTERIJSKA SEPSA	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
A32.9 LISTERIOZA, NEOPREDELJENA	A32.9 LISTERIOSIS, UNSPECIFIED	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
A35 TETANUS	A35 TETANUS	1	0	0	1	1	0	0	1	0	4
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	141	0	0	44	149	18	0	32	1	385
A37.1 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PARAPERTUSSIS)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
A37.8 OSLOVSKI KAŠELJ (DRUGE BAKT. VRSTE BORDETELLA)	A37.8 PERTUSSIS DUE TO OTHER BORDETELLA SPECIES	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	21	27	2	12	61	37	0	0	0	160
A38 ŠKRLATINKA	A38 SCARLATINA	229	136	164	371	772	596	92	185	51	2596
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	1	1	0	1	3	0	0	0	0	6
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
A39.4 MENINGOKOCEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
A39.9 MENINGOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A39.9 MENINGOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	1	1	1	0	2	0	1	0	0	6
A40.1 SEPSA, KIJO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	2	0	0	0	2	1	3	3	0	11
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1	2	2	0	4	2	3	1	2	17
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	2	1	1	0	5	2	5	1	1	18
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	5	0	1	0	4	0	0	1	0	11
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	7	10	3	5	10	11	11	0	0	57
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	0	0	1	0	2	1	2	1	0	7
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6
A41.3 SEPSA, KI JO POVZROČA HAEMOPHILUS INFLUENZAE	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBES	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	1	0	0	1	2	0	0	0	0	4
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	10	0	0	2	24	30	31	11	1	109
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	1	12	12	1	11	9	30	0	0	76
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	22	3	5	18	59	42	5	5	2	161
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	A46 ERYSIPELAS	183	246	80	387	530	293	144	149	50	2062
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	8	1	1	5	19	5	0	0	0	39

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	23	0	0	0	1	0	0	0	0	24
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	13	1	0	0	0	0	0	0	0	14
A49.2 INFEKCIJA ZARADI HAEMOPHYLUS INFLUENZAE, NEOPRED	A49.2 HAEMOPHILUS INFLUENZAE INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A49.8 DRUGE BAKT. INFEKCIJE NA NEOPREDELJENIH MESTIH	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
A49.9 BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	615	347	184	836	1441	373	161	320	87	4364
A74.0 KLAMIDIJSKI KONJUNKTIVITIS	A74.0 CHLAMYDIAL CONJUNCTIVITIS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
A78 VROČICA Q	A78 Q FEVER	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
A79.8 DRUGE RIKECIOZE	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSES	1	0	0	0	0	2	2	0	0	5
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	0	0	0	1	2	4	0	0	0	7
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	53	5	6	94	137	34	19	4	21	373
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
A85.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A85.8 OTHER SPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	55	0	0	0	3	5	0	0	0	63
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	0	0	0	1	4	8	0	0	0	13
A87.1 ADENOVIRUSNI MENINGITIS	A87.1 ADENOVIRAL MENINGITIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A87.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI MENINGITIS	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	1	1	0	0	0	4	0	0	0	6
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	1	2	52	106	12	27	5	3	208
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
B01.0 VARIČELNI MENINGITIS	B01.0 VARICELLA MENINGITIS	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
B01.1 VARIČELNI ENCEFALITIS	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	1	0	0	0	7	1	0	0	0	9
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	1034	626	563	1082	2931	1483	617	1561	944	10841
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 ZOSTER WITHOUT COMPLICATION	307	260	179	372	635	212	86	155	118	2324
B06.9 RUBELA BREZ ZAPELTOV	B06.9 RUBELLA WITHOUT COMPLICATION	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	B15.9 HEPATITIS A	2	1	0	2	3	0	1	1	0	10
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	1	0	1	4	5	12	0	2	1	26
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	0	0	0	0	3	3	0	0	0	6
B17.8 DRUGE VRSTE OPRED. VIRUSNI HEPATITIS	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	0	0	0	1	2
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	2	1	4	1	8	6	2	5	0	29
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	6	7	7	14	40	23	3	23	1	124
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	B18.9 CRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B19.9 NEOPREDELJENI VIRUSNI HEPATITIS BREZ KOME	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
B25.1 CITOMEGALOVIRUSNI HEPATITIS	B25.1 CYTOMEGALOVIRAL HEPATITIS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
B26.8 MUMPS Z DRUGIMI ZAPLETI	B26.8 MUMPS WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	4	4	3	2	7	2	0	0	0	22
B27.0 GAMMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	2	0	0	1	2	0	0	0	5
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
B27.8 DRUGE INFEKCIJSKE MONONUKLEOZE	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	59	48	44	87	197	36	16	25	1	513
B30.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI KONJUNKTIVITIS	B30.8 OTHER VIRAL CONJUNCTIVITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B33.8 DRUGE OPREDELJENE VIRUSNE BOLEZNI	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
B35.0 MIKROSPOROZA BRADE IN GLAVE	B35.0 MICROSPOROSIS - (head, face)	44	1	15	114	81	16	1	39	17	328
B35.2 MIKROSPOROZA ROKE	B35.2 MICROSPOROSIS (hand)	14	1	13	81	53	26	5	15	3	211
B35.3 MIKROSPOROZA NOGE	B35.3 MICROSPOROSIS - (pedis)	68	0	44	239	118	30	9	32	10	550
B35.4 MIKROSPOROZA TELESJA	B35.4 MICROSPOROSIS - (corporis)	38	2	11	115	64	23	0	27	3	283
B35.8 MIKROSPOROZA DISEMINIRANA	B35.8 MICROSPOROSIS OTHER	11	0	2	5	40	3	20	1	3	85
B35.9 MIKROSPORIA, NEOPREDELJENA	B35.9 MICROSPOROSIS, UNSPECIFIED	225	148	49	394	193	122	15	55	40	1241
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	16	0	7	0	0	0	0	0	5	28
B45.9 KRIPTOKOKOZA, NEOPREDELJENA	B45.9 CRIPTOCOCCUS, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	237	1	4	0	0	1	0	0	37	280
B50.9 MALARIJA, KI JO POV.PL.FALCIPARUM, NEOPREDELJENA	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL.VIVAX BREZ ZAPLETOV	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	3	2	0	1	4	9	2	1	0	22
B67.8 EHINOKOKOZA JETER, NEOPREDELJENA	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B67.9 EHINOKOKOZA, DRUGE VRSTE IN NEOPREDELJENA	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	0	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	0	1	9	7	0	0	0	0	17
B75 TRIHINELOZA	B75 TRICHINELLOSIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B79 TRIHURIOZA	B79 TRICHURIASIS	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
B80 ENTEROBIOZA	B80 ENTEROBIASIS	52	80	76	62	74	60	5	38	5	452
B86 SKABIES	B86 SCABIES	24	30	21	87	58	42	16	22	11	311
B97.1 ENTEROVIRUS, UVRSČEN DRUGJE	B97.1 ENTEROVIRUS, CLASSIFIED TO OTHER CHAPTERS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B97.2 CORONAVIRUS, UVRSČEN DRUGJE	B97.2 COROVAVIRUS, CLASSIFIED TO OTHER CHAPTERS	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
G00.0 HEMOFILUSOV MENINGITIS	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	2	3	5	0	3	0	13
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
G00.3 STAFILOKOKNI MENINGITIS	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G00.8 DRUGE VRSTE BAKTERIJSKI MENINGITIS	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	0	0	0	1	1	4	0	1	0	7
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	0	1	3	9	1	2	0	0	16
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	G01.0 LYME MENINGITIS	16	0	1	5	6	0	2	1	1	32

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
G03.8 MENINGITIS ZARADI DRUGIH OPREDELJENIH VZROKOV	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	1	0	0	7	2	0	2	0	12
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJE	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	33	0	0	0	6	5	0	0	2	46
J01.8 DRUGE VRSTE AKUTNI SINUZITIS	J01.8 OTHER ACUTE SINUSITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS (angina)	28	61	116	385	201	68	58	53	1	971
J02.8 AKUTNI FARINGITIS (DRUGI OPREDELJENI POVZROČIT.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
J02.9 AKUTNI FARINGITIS, NEOPREDELJEN	J02.9 ACUTE PHARYNGITIS, UNSPECIFIED	3	0	2	0	7	24	0	123	0	159
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	783	161	598	55	1383	873	113	26	3	3995
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	1	0	2	0	1	7	0	0	0	11
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	40	2	1083	3	84	96	0	313	1	1622
J04.0 AKUTNI LARINGITIS	J04.0 ACUTE LARYNGITIS	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
J06.9 AKUTNA INFEKCIJA ZGORNJIH DIHAL, NEOPREDELJENA	J06.9 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION, UNSPECIFIED	2	0	0	0	3	0	1	0	0	6
J12.1 PLJUČNICA, POV. Z RESPIRATORNIM SINCICIJSKIM V.	J12.1 RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS PNEUMONIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J12.8 DRUGE VIRUSNE PLJUČNICE	J12.8 OTHER VIRAL PNEUMONIA	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
J12.9 VIRUSNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J12.9 VIRAL PNEUMONIA , UNSPECIFIED	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
J13 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	0	0	1	1	4	2	0	4	0	12
J14 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA HEMOPHILUS INFLUENZAE	J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4
J15.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	0	0	1	0	2	4	0	0	0	7
J15.1 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA PSEUDOMONAS	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	1	0	0	0	13	2	0	1	0	17
J15.4 PLJUČNICA, POVZROČENA Z DRUGIMI STREPTOKOKI	J15.4 PNEUMONIA DUE TO OTHER STREPTOCOCCUS	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
J15.6 PLJUČNICA (DRUGE, PO GRAMU NEGATIVNE BAKTERIJE)	J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
J15.7 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA MYCOPLASMA PNEUMONIAE	J15.7 PNEUMONIA DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIAE	3	0	0	1	6	1	0	0	0	11
J15.8 DRUGE BAKTERIJSKE PLJUČNICE	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	8	4	27	0	21	77	0	1	0	138
J16.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČAJO KLAMIDIJE	J16.0 CHLAMIDIAL PNEUMONIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J16.8 PLJUČNICA (DRUGI OPREDELJENI POVZROČITELJI)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNCPCEIFIED	144	1	14	0	74	25	0	2	1	261
J18.1 LOBARNNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.1 LOBAR PNEUMONIA, UNSPECIFIED	11	1	2	0	4	1	0	0	0	19
J18.2 ZASTOJNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	2	0	2	0	4	0	0	0	1	9
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	88	2	124	0	720	121	0	158	0	1213
J20.0 AKUTNI BRONHITIS (MYCOPLASMA PNEUMONIAE)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
J20.2 AKUTNI BRONHITIS, KI GA POVZRO-AJO STREPTOKOKI	J20.2 ACUTE BRONCGITIS DUE TO STREPTOCOCCUS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J20.9 AKUTNI BRONHITIS, NEOPREDELJEN	J20.9 ACUTE BRONCHITIS, UNSPECIFIED	2	0	0	0	1	0	0	0	1	4
J21.0 AKUTNI BRONHIOLITIS, (RESPIR. SINCICIJSKI VIRUS)	J21.0 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO RESP. SYNCYT. VIRUS	57	0	0	0	20	0	1	0	0	78

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
J21.8 AKUTNI BRONHIOLITIS, (DRUGI OPRED. MIKROORG.)	J21.8 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGAN.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J22 NEOPREDELJENA INFEKCIJA SPODNJIH DIHAL	J22 UNSPECIFIED ACUTE LOWER RESPIRATORY INFECTION	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J40 BRONHITIS, KI NI OPREDELJEN KOT AKUTNI ALI KRONI	J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	0	0	5	0	3	0	0	0	0	8
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	5	0	0	10	0	1	0	2	1	19
P37.1 PRIROJENA TOKSOPLAZMOZA	P37.1 CONGENITAL TOXOPLASMOSIS	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	0	1	8	7	10	0	1	0	0	27
Z22.5 NOSILEC POVZRO-ITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	7	1	4	10	3	25	0	1	4	55
Z22.8 NOSILEC POVZRO-ITELJEV DRUGIH INF. BOLEZ	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
SKUPAJ	TOTAL	7136	3734	4783	7824	15190	7328	2777	5277	1624	55673

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A01.0 TIFUS (S. TYPHI)	A01.0 TYPHOID FEVER	0	0	3	1	0	4
A01.2 PARATIFUS B	A01.2 PARATYPHOID FEVER B	0	0	0	1	0	1
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	141	228	335	762	36	1502
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	6	1	1	7	0	15
A02.2 LOKALIZIRANE SALMONELNE INFEKCIJE	A02.2 LOCALIZED SALMONELLA INFECTIONS	0	0	0	1	0	1
A02.9 SALMONELNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A02.9 SALMONELLA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
A03.0 GRIŽA (SHIGELLA DYSENTERIAE)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	0	1	3	1	0	5
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	0	2	6	2	0	10
A03.2 GRIŽA (SH.BOYDII)	A03.2 SHIGELLOSIS (SH.BOYDII)	0	0	1	1	0	2
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	0	1	12	9	0	22
A03.8 DRUGE GRIŽE	A03.8 OTHER SHIGELLOSIS	0	0	0	1	0	1
A03.9 GRIŽA, NEOPREDELJENA	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	3	0	0	0	3
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	9	6	6	14	4	39
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOKSIGENO E.COLI	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	4	5	6	4	5	24
A04.2 INFEKCIJA Z ENTEROINVAZIVNO E.COLI	A04.2 ENTEROINVASIVE E.COLI INFECTION	0	0	0	3	0	3
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHAEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	4	3	3	17	3	30
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	1	2	7	11	4	25
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	112	132	170	464	66	944
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	9	10	16	43	2	80
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	7	3	0	4	0	14
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	1	7	16	28	5	57
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	9	29	81	89	6	214
A05.0 STAFILOKOKNA ZASTRUPITEV S HRANO	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCCOCAL INTOXICATION	0	0	0	7	0	7
A05.2 ZASTRUPITEV S HRANO (CLOSTRIDIUM PERFRINGENS)	A05.2 FOODBORNE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS INTOXICATION	0	0	0	1	0	1
A05.8 DRUGE OPREDELJENE BAKT. ZASTRUPITVE S HRANO	A05.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION	0	1	1	0	0	2
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION, UNSPECIFIED	9	21	33	67	1	131
A06.0 AKUTNA AMEBNA DIZENTERIJA	A06.0 ACUTE AMOEBIC DYSENTERY	0	0	0	1	0	1
A06.4 JETRNI AMEBNI ABSCESE	A06.4 AMOEBIC LIVER ABSCESS	0	0	0	1	0	1
A06.9 AMEBIOZA, NEOPREDELJENA	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
A07.1 LAMBLIOZA (GIARDIOZA)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	2	3	9	10	0	24
A07.2 KRIPTOSPORIDIJOZA	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	1	0	4	4	0	9
A07.8 OPREDELJENE PROTOZOJSKE ČREVESNE BOLEZNI	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	1	1	0	0	0	2
A07.9 PROTOZOJSKA ČREVESNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	1	1	1	0	3
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	75	53	63	1310	325	1826
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	0	0	0	2	0	2
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	17	12	11	173	43	256
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	223	120	135	661	137	1276
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	79	84	212	438	20	833
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	7	12	35	14	0	68
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	875	1014	2231	5933	513	10566
A15 – A19 TUBERKULOZA	A15 – A19 TUBERCULOSIS	84	55	52	22	2	215

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2006
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A21.0 ULCEROGLANDULARNA TULAREMIJA	A21.0 ULCEROGLANDULAR TULARAEMIA	0	1	0	0	0	1
A26.0 KOŽNI ERIZIPELOID	A26.0 CUTANEOUS ERYSIPELOID	0	0	1	1	0	2
A27.8 DRUGE OBLIKE LEPTOSPIROZE	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	0	2	1	0	0	3
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	0	0	1	1	0	2
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	2	0	0	0	1	3
A32.9 LISTERIOZA, NEOPREDELJENA	A32.9 LISTERIOSIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	1	2
A35 TETANUS	A35 TETANUS	4	0	0	0	0	4
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	0	6	16	340	23	385
A37.1 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PARAPERTUSSIS)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	0	0	0	4	0	4
A37.8 OSLOVSKI KAŠELJ (DRUGE BAKT. VRSTE BORDETELLA)	A37.8 PERTUSSIS DUE TO OTHER BORDETELLA SPECIES	0	0	0	2	0	2
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	0	6	17	134	3	160
A38 ŠKRLATINKA	A38 SCARLATINA	5	4	19	2541	27	2596
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	0	1	1	4	0	6
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	0	0	2	0	2
A39.4 MENINGOKOKEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	1	1	0	2
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	1	2	1	2	0	6
A40.1 SEPSA, KIJO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	5	2	1	2	1	11
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	6	5	2	3	1	17
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	8	6	2	2	0	18
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	6	1	0	4	0	11
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	28	13	11	5	0	57
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	1	4	1	1	0	7
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	4	1	1	0	0	6
A41.3 SEPSA, KI JO POVZROČA HAEMOPHYLUS INFLUENZAE	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	0	0	0	0	1
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBI	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	2	2	0	0	0	4
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	75	22	6	6	0	109
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	51	18	5	2	0	76
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	95	39	11	14	2	161
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	A46 ERYSIPELAS	980	762	267	51	2	2062
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	9	17	9	4	0	39
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	9	9	5	1	0	24
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	1	1	0	2
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	7	5	1	1	0	14
A49.2 INFEKCIJA ZARADI HAEMOPHYLUS INFLUENZAE, NEOPRED	A49.2 HAEMOPHILUS INFLUENZAE INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
A49.8 DRUGE BAKT. INFEKCIJE NA NEOPREDELJENIH MESTIH	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	0	0	3	2	0	5
A49.9 BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	1	0	1	0	0	2
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	656	1712	1043	944	9	4364
A74.0 KLAMIDIJSKI KONJUNKTIVITIS	A74.0 CHLAMYDIAL CONJUNCTIVITIS	0	0	0	1	2	3
A78 VROČICA Q	A78 Q FEVER	0	0	2	1	0	3

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A79.8 DRUGE RIKECIOZE	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSSES	0	1	3	1	0	5
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	5	2	0	0	0	7
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	61	170	73	69	0	373
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	1	2	0	3
A85.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A85.8 OTHER SPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	0	1	0	0	0	1
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	8	5	5	45	0	63
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	0	0	4	8	1	13
A87.1 ADENOVIRUSNI MENINGITIS	A87.1 ADENOVIRAL MENINGITIS	0	0	0	1	0	1
A87.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI MENINGITIS	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	0	1	1	4	0	6
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	13	28	45	119	3	208
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	1	1	1	0	3
B00.4 HERPEVIRUSNI ENCEFALITIS	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	1	0	0	1	0	2
B01.0 VARIČELNI MENINGITIS	B01.0 VARICELLA MENINGITIS	0	0	0	2	0	2
B01.1 VARIČELNI ENCEFALITIS	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	1	0	1	0	2
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	0	7	2	9
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	13	31	350	9958	489	10841
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 Zoster without complication	887	759	343	335	0	2324
B06.9 RUBELA BREZ ZAPELTOV	B06.9 RUBELLA WITHOUT COMPLICATION	0	0	0	0	1	1
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	B15.9 HEPATITIS A	1	3	2	4	0	10
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	6	6	12	2	0	26
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	0	1	3	2	0	6
B17.8 DRUGE VRSTE OPRED. VIRUSNI HEPATITIS	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	0	1	0	0	1
B18.0 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B Z AGENSOM DELTA	B18.0 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT	0	1	0	1	0	2
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	3	11	13	2	0	29
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	4	17	84	17	2	124
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	B18.9 CRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
B19.9 NEOPREDELJENI VIRUSNI HEPATITIS BREZ KOME	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	0	1	0	1	0	2
B25.1 CITOMEGALOVIRUSNI HEPATITIS	B25.1 CYTOMEGALOVIRAL HEPATITIS	0	1	1	0	0	2
B26.8 MUMPS Z DRUGIMI ZAPLETI	B26.8 MUMPS WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	0	1	0	1
B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	3	3	5	11	0	22
B27.0 GAMMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	0	0	5	0	5
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	0	0	4	0	0	4
B27.8 DRUGE INFEKCIJSKE MONONUKLEOZE	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	1	2	0	3
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	0	2	43	465	3	513
B30.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI KONJUNKTIVITIS	B30.8 OTHER VIRAL CONJUNCTIVITIS	0	0	0	1	0	1
B33.8 DRUGE OPREDELJENE VIRUSNE BOLEZNI	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	0	0	1	5	3	9
B35.0 MIKROSPOROZA BRADE IN GLAVE	B35.0 MICROSPOROSIS - (head, face)	16	31	42	236	3	328
B35.2 MIKROSPOROZA ROKE	B35.2 MICROSPOROSIS (hand)	36	40	58	76	1	211
B35.3 MIKROSPOROZA NOGE	B35.3 MICROSPOROSIS - (pedis)	75	141	169	164	1	550
B35.4 MIKROSPOROZA TELESA	B35.4 MICROSPOROSIS - (corporis)	29	56	71	127	0	283
B35.8 MIKROSPOROZA DISEMINIRANA	B35.8 MICROSPOROSIS OTHER	7	11	12	54	1	85

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B35.9 MIKROSPORJA, NEOPREDELJENA	B35.9 MICROSPOROSIS, UNSPECIFIED	208	328	296	404	5	1241
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	7	10	6	4	1	28
B45.9 KRIPTOKOKOZA, NEOPREDELJENA	B45.9 CRIPTOCOCCUS, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	89	115	38	38	0	280
B50.9 MALARIJA, KI JO POV.PL.FALCIPARUM, NEOPREDELJENA	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	1	1	0	0	2
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL.VIVAX BREZ ZAPLETOV	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	1	0	0	0	1
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	0	1	11	9	1	22
B67.8 EHINGOKOZA JETER, NEOPREDELJENA	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	1	1	0	0	0	2
B67.9 EHINGOKOZA, DRUGE VRSTE IN NEOPREDELJENA	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
B68.1 TRAKULJAVOST, KI JO POVZROČA TAENIA SAGINATA	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	0	1	0	0	0	1
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	2	3	6	6	0	17
B75 TRIHINELOZA	B75 TRICHINELLOSIS	0	0	1	0	0	1
B79 TRIHURIOZA	B79 TRICHURIASIS	0	0	2	1	0	3
B80 ENTEROBIOZA	B80 ENTEROBIASIS	9	12	47	381	3	452
B86 SKABIES	B86 SCABIES	50	59	68	130	4	311
B97.1 ENTEROVIRUS, UVRŠČEN DRUGJE	B97.1 ENTEROVIRUS, CLASSIFIED TO OTHER CHAPTERS	0	0	0	0	1	1
B97.2 CORONAVIRUS, UVRŠČEN DRUGJE	B97.2 COROVAVIRUS, CLASSIFIED TO OTHER CHAPTERS	1	0	0	5	0	6
G00.0 HEMOFILUSOV MENINGITIS	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	2	0	0	0	0	2
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	3	6	3	1	0	13
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	1	1	0	0	2
G00.3 STAFILOKOKNI MENINGITIS	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	0	1	0	0	0	1
G00.8 DRUGE VRSTE BAKTERIJSKI MENINGITIS	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	2	2	1	2	0	7
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	3	4	5	2	16
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	G01.0 LYME MENINGITIS	2	7	7	16	0	32
G03.8 MENINGITIS ZARADI DRUGIH OPREDELJENIH VZROKOV	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	0	0	1	0	0	1
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	2	3	5	0	12
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJE	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	2	0	0	1	0	3
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	7	19	10	10	0	46
J01.8 DRUGE VRSTE AKUTNI SINUZITIS	J01.8 OTHER ACUTE SINUSITIS	0	0	1	0	0	1
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS (angina)	22	59	202	683	5	971
J02.8 AKUTNI FARINGITIS (DRUGI OPREDELJENI POVZROČIT.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	2	1	0	3
J02.9 AKUTNI FARINGITIS, NEOPREDELJEN	J02.9 ACUTE PHARYNGITIS, UNSPECIFIED	5	11	11	131	1	159
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	13	51	218	3689	24	3995
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	1	3	6	1	11
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	31	82	318	1176	15	1622
J04.0 AKUTNI LARINGITIS	J04.0 ACUTE LARYNGITIS	0	0	1	1	0	2
J06.9 AKUTNA INFEKCIJA ZGORNJIH DIHAL, NEOPREDELJENA	J06.9 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION, UNSPECIFIED	0	1	2	3	0	6
J12.1 PLJUČNICA, POV. Z RESPIRATORNIM SINICIJSKIM V.	J12.1 RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS PNEUMONIA	0	0	0	0	1	1
J12.8 DRUGE VIRUSNE PLJUČNICE	J12.8 OTHER VIRAL PNEUMONIA	1	0	0	1	0	2
J12.9 VIRUSNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J12.9 VIRAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	0	0	0	4	0	4
J13 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	6	2	2	2	0	12

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2006
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
J14 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA HEMOPHILUS INFLUENZAE	J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	1	1	1	0	4
J15.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	5	2	0	0	0	7
J15.1 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA PSEUDOMONAS	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	1	2	1	0	1	5
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	13	2	1	1	0	17
J15.4 PLJUČNICA, POVZROČENA Z DRUGIMI STREPTOKOKI	J15.4 PNEUMONIA DUE TO OTHER STREPTOCOCCUS	1	1	0	1	0	3
J15.6 PLJUČNICA (DRUGE, PO GRAMU NEGATIVNE BAKTERIJE)	J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	1	1	0	0	0	2
J15.7 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA MYCOPLASMA PNEUMONIAE	J15.7 PNEUMONIA DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIAE	1	1	3	6	0	11
J15.8 DRUGE BAKTERIJSKE PLJUČNICE	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	0	0	1	1	0	2
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	72	34	20	12	0	138
J16.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČAJO KLAMIDIJE	J16.0 CHLAMIDIAL PNEUMONIA	1	0	0	0	0	1
J16.8 PLJUČNICA (DRUGI OPREDELJENI POVZROČITELJI)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	1	1	0	0	0	2
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	74	41	26	118	2	261
J18.1 LOBARNI PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.1 LOBAR PNEUMONIA, UNSPECIFIED	8	4	3	3	1	19
J18.2 ZASTOJNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	1	0	1	0	0	2
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	4	1	3	1	0	9
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	592	194	150	265	12	1213
J20.0 AKUTNI BRONHITIS (MYCOPLASMA PNEUMONIAE)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	0	1	1	0	0	2
J20.2 AKUTNI BRONHITIS, KI GA POVZROČAJO STREPTOKOKI	J20.2 ACUTE BRONCHITIS DUE TO STREPTOCOCCUS	0	0	0	1	0	1
J20.9 AKUTNI BRONHITIS, NEOPREDELJEN	J20.9 ACUTE BRONCHITIS, UNSPECIFIED	1	0	1	2	0	4
J21.0 AKUTNI BRONHOLITIS, (RESPIR. SINCICIJSKI VIRUS)	J21.0 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO RESP. SYNCYT. VIRUS	0	0	0	33	45	78
J21.8 AKUTNI BRONHOLITIS, (DRUGI OPRED. MIKROORG.)	J21.8 ACUTE BRONCHIOLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGAN.	0	0	0	1	0	1
J22 NEOPREDELJENA INFEKCIJA SPODNJIH DIHAL	J22 UNSPECIFIED ACUTE LOWER RESPIRATORY INFECTION	0	0	1	0	0	1
J40 BRONHITIS, KI NI OPREDELJEN KOT AKUTNI ALI KRONI	J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	1	1	2	3	1	8
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	3	8	4	4	0	19
P37.1 PRIROJENA TOKSOPLAZMOZA	P37.1 CONGENITAL TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	2	2
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	17	4	5	1	0	27
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	2	31	18	4	0	55
Z22.8 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH INF. BOLEZ	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	1	1	0	0	2
SKUPAJ	TOTAL	5984	6835	7693	33069	1880	55673

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDSA, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE
 KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2006
 REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED
 CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2006

BOLEZEN	SPOL	STAROSTNE SKUPINE/AGE GROUPS								NEZNANA STAROST AGE UNKNOWN	SKUPAJ TOTAL
		<15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 64	65+		
HIV OKUŽBA* HIV infection	MOŠKI	-	-	3	5	8	9	4	1	-	30
	ŽENSKE	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
	SKUPAJ	-	-	4	6	8	10	4	1	-	33
AIDS	MOŠKI	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5
	ŽENSKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SKUPAJ	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5
ZGODNJI SIFILIS A51 Early syphilis	MOŠKI	-	-	2	3	1	4	2	-	-	12
	ŽENSKE	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3
	SKUPAJ	-	-	2	4	2	5	2	-	-	15
POZNI SIFILIS A52 Late syphilis	MOŠKI	-	-	1	1	2	-	-	-	-	4
	ŽENSKE	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4
	SKUPAJ	-	-	1	4	2	1	-	-	-	8
NEOPR. SIFILIS A53 Unspec. Syphilis	MOŠKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ŽENSKE	-	-	-	2	1	2	1	-	-	6
	SKUPAJ	-	-	-	2	1	2	1	-	-	6
GONOREJA A54 Gonorrhoea	MOŠKI	-	2	10	7	7	5	2	-	-	33
	ŽENSKE	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	SKUPAJ	-	2	12	7	7	5	2	-	-	35
KLAMIDIJSKA OK. A56 Chlamydia inf.	MOŠKI	-	2	17	30	24	11	4	-	-	88
	ŽENSKE	-	1	21	14	14	3	-	-	-	53
	SKUPAJ	-	3	38	44	38	14	4	-	-	141

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, 2006
DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2006

DIAGNOZA	DIAGNOSIS	SKUPAJ TOTAL
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	1
A15 – A19 TUBERKULOZA	A15 – A19 TUBERCULOSIS	9
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	1
A39.4 MENINGOKOKEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	1
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	1
A40.1 SEPSA, KIJO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	2
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	2
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	13
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	2
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	11
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	12
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	23
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	1
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	7
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	1
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	1
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	2
J13 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1
J15.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	2
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	2
J15.6 PLJUČNICA (DRUGE, PO GRAMU NEGATIVNE BAKTERIJE)	J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	1
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	4
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	37
SKUPAJ	TOTAL	139

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

- 4 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 4 - 1 [Kurativni obiski in preventivna dejavnost v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po starostnih skupinah, 2006](#)
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2006](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2006](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2006](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2006](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2006](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2006](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2006](#)
- 4 - 3 (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2006](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2006](#)
- 4 - 3 (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2006](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and health regions, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- 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, 2006](#)
[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, 2006](#)
- [Slike](#)
[Pictures](#)

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

Popolnost poročanja v 2006

Za leto 2006 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

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 bolezni srca in ožilja, ...).

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

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

Timska obravnava (šolskega novinca, šolarja zaradi poklicnega svetovanja, otroka in mladostnika zaradi težav v telesnem, 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

Completeness of reported data in 2006

Completeness of computerized reports in 2006 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.

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2006

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	79566	229192	170446	115291	171903	209494	464753	484541	550207	591200	217100	843983	4127676	101 Curative, first
102 kurativni obisk, ponovni	37118	103172	70047	49256	80758	104839	312474	412799	601782	710321	241328	1089760	3813654	102 Curative, next
103 kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk	-	-	-	-	5	638	18199	14489	761	25	-	-	34117	103 Curative attendances of pregnant women
201 svetovanje po telefonu	237	680	446	254	321	231	379	545	566	654	200	940	5453	201 Phone counselling
202 hišni obisk v strnjem naselju	93	206	119	126	251	489	1438	1780	2841	4960	2928	42600	57831	202 Home visits in urban areas
203 hišni obisk v težje dostopnem kraju	18	74	30	30	77	141	430	499	784	1539	802	11009	15433	203 Home visits in remote areas
301 sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	17664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17664	301 Periodic health examination of infants aged 1 month
302 namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	10780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10780	302 Examination of infants aged 2 months
303 sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti	17449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17449	303 Periodic health examination of children aged 3 months
304 sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti	16711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16711	304 Periodic health examination of children aged 6 months
305 sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti	16424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16424	305 Periodic health examination of children aged 9 months
306 sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti	2909	13242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16151	306 Periodic health examination of children aged 12 months
307 sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti	-	15207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15207	307 Periodic health examination of children aged 18 months
308 sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	12402	3116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15518	308 Periodic health examination of children aged 3 years
309 sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	13875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13875	309 Periodic health examination of children aged 5 years
310 namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obd.	2705	1128	1003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4836	310 Special-purpose preventive health examination
311 namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1252	8030	2761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12043	311 Health examination before entry to kindergarten
312 namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	19780	7703	4774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32257	312 Pre-vaccination health examination
313 namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano ZL	13	22	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	313 Preventive health examination before summer camp
314 namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	64	13	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	314 Preventive health examination before treatment in a spa
401 sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	15999	1501	-	-	-	-	-	-	-	-	17491	401 School-entry health examination
402 sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	8977	7461	-	-	-	-	-	-	-	-	16438	402 Periodic health examination in first grade of primary school
403 sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	17158	2128	-	-	-	-	-	-	-	19286	403 Periodic health examination in third grade of primary school
404 sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	-	19454	-	-	-	-	-	-	-	19454	404 Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	17168	-	-	-	-	-	-	-	17168	405 Periodic health examination in seventh grade of primary school
406 sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	1318	16810	-	-	-	-	-	-	18128	406 Periodic health examination in first year of secondary school
407 sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	16993	488	-	-	-	-	-	17481	407 Periodic health examination in third year of secondary school
408 sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	408 Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education
409 sistematični pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim PPUN	857	583	168	350	785	501	-	-	-	-	-	-	3244	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, 2006

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2006

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	-	-	-	-	-	3192	10722	-	-	-	-	-	13914	Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	-	5630	96	-	-	-	-	5726	Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education
412 namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in	-	-	170	766	2542	715	-	-	-	-	-	-	4193	Special-purpose preventive health examination
413 namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	12456	6677	789	4439	362	-	-	-	-	-	24723	Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)
414 namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	1295	663	47	-	-	-	-	-	2005	Preventive health examination for vocational counselling
415 namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	-	-	1674	3306	359	3	-	-	-	-	-	5342	Prev. h. exam. before summer camp
416 namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	-	56	100	19	5	-	-	-	-	-	180	Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 timaska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	462	6	-	-	-	-	-	-	-	-	468	Team consultation before entry to school
418 timaska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	894	266	-	-	-	-	-	-	1160	Team consultation about vocational counselling
419 timaska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne ...)	-	-	-	10	36	10	-	-	-	-	-	-	56	Team consultation about pupils in trouble
420 posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vad. ...	2	1	4	6	36	21	-	-	-	-	-	-	70	Consultation with school staff
421 posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	-	10	45	188	33	-	-	-	-	-	276	Consultation with pupils and adolescent
422 posveti s starši/skrbniki	-	-	-	17	24	22	-	-	-	-	-	-	63	Consultation with parent or guardian
501 preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	5	456	11175	9845	662	5	-	-	22148	Preventive attendance of pregnant woman, first
502 preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	7	1550	60314	49046	1894	19	-	-	112830	Preventive attendance of pregnant woman, further
503 kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	31	4712	10346	7027	3674	116	-	-	25906	First contraception counselling
505 preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu	-	-	-	-	-	167	7190	8549	694	23	-	-	16623	Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	-	30156	25143	26852	21270	6826	6254	116501	Cervical cancer screening attendance
507 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	-	8027	27861	20554	11727	694	-	-	68863	Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	193	1967	3665	392	270	6487	Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy
511 preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	-	81	2429	1597	85	2	-	-	4194	Midwife preventive care of pregnant woman
512 preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	2286	2323	3355	3264	916	1293	13437	Preventive visit for breast cancer screening
513 vstavev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	434	1321	953	31	-	-	2739	IUD insertions
514 odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	99	516	675	227	-	-	1517	Removal IUD
601 preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	-	373	750	1697	1943	731	844	6338	Preventive health examination of adult (20 years and more)
602 preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	6922	22964	22177	6855	6481	65399	First preventive health examination of adult (CV diseases)
603 preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni - kontrolni (za paciente s povečano ogroženostjo > 20%)	-	-	-	-	-	-	-	120	1711	5896	3098	3217	14042	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, 2006

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2006

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	-	-	-	-	-	4682	28327	13618	8644	3234	110	593	59208	613 Preliminary prev. health examination of employee
614 obdobjni pregledi delavca	-	-	-	-	-	796	16080	33215	38912	21692	767	203	111665	614 Periodic prev. health examinations of employee
615 pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	215	1325	969	656	371	39	37	3612	615 Preventive examination of business driver
616 konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	-	4	23	34	32	16	35	144	616 A council of preventive examination of employee
617 ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	56	487	551	586	575	13	12	2280	617 Work capability expertise
618 usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	1212	844	655	927	670	23	31	4362	618 Special purpose preventive examination of employee
619 drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	397	2231	2363	2802	1948	109	138	9988	619 Other special purpose preventive examination of employer
620 namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	-	63	92	104	195	88	421	963	620 Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	4	49	201	566	959	494	241	102	7	1	2624	901 Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 obdobjni preventivni pregledi športnikov	2	-	1	17	330	808	701	596	524	327	9	4	3319	902 Periodic preventive health examinations of sportsmen
904 pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	-	12494	7894	3723	2194	1276	400	2568	30549	904 Preventive examination of non-business drivers
905 ostali namenski preventivni pregledi	16	6	9	18	30	87	275	376	563	360	32	100	1872	905 Other special purpose preventive examination
Skupaj	223660	391661	305102	200733	303839	396346	1026816	1105330	1292038	1398813	482789	2010794	9137912	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 4.171 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 4.171 attendances were excluded due to disparity between age group and type of attendance.

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 138). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS, 2006

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	13856	751,4	42588	792,9	30089	554,2	19411	351,2	24894	249,6	24107	198,3
II.	105	5,7	176	3,3	245	4,5	342	6,2	1156	11,6	2202	18,1
III.	564	30,6	758	14,1	323	5,9	166	3,0	356	3,6	1038	8,5
IV.	349	18,9	431	8,0	533	9,8	569	10,3	1675	16,8	1683	13,8
V.	66	3,6	296	5,5	1264	23,3	873	15,8	1136	11,4	1982	16,3
VI.	157	8,5	291	5,4	424	7,8	478	8,6	967	9,7	1372	11,3
VII.	3635	197,1	8583	159,8	5172	95,3	3518	63,7	5991	60,1	7741	63,7
VIII.	6878	373,0	34382	640,1	23586	434,5	10800	195,4	10425	104,5	6444	53,0
IX.	34	1,8	146	2,7	229	4,2	231	4,2	626	6,3	1672	13,8
X.	27136	1471,6	90615	1687,0	67147	1236,8	39847	721,0	47622	477,4	50874	418,5
XI.	2672	144,9	8242	153,4	4350	80,1	3238	58,6	4691	47,0	7063	58,1
XII.	8876	481,3	17424	324,4	12303	226,6	9611	173,9	16125	161,7	22095	181,8
XIII.	120	6,5	849	15,8	1147	21,1	1990	36,0	7406	74,2	10790	88,8
XIV.	794	43,1	4080	76,0	4055	74,7	2319	42,0	2986	29,9	10898	89,6
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,0	238	2,0
XVI.	3966	215,1	903	16,8	69	1,3	19	0,3	16	0,2	6	0,0
XVII.	731	39,6	1065	19,8	694	12,8	450	8,1	712	7,1	632	5,2
XVIII.	8293	449,7	15827	294,7	12669	233,4	10451	189,1	15449	154,9	17011	139,9
XIX.	1302	70,6	10395	193,5	11142	205,2	12996	235,1	30151	302,3	34676	285,2
XXI.	76173	4130,9	47345	881,4	55373	1020,0	36528	660,9	51632	517,6	83834	689,6
Skupaj / Total	155712	8444,3	284396	5294,6	230814	4251,6	153837	2783,4	224019	2245,8	286358	2355,6

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2006

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7234	766,9	22156	803,0	15476	553,8	9568	335,1	11851	231,0	9865	158,0
II.	46	4,9	88	3,2	122	4,4	188	6,6	556	10,8	861	13,8
III.	322	34,1	428	15,5	166	5,9	86	3,0	99	1,9	134	2,1
IV.	175	18,6	180	6,5	233	8,3	246	8,6	721	14,1	494	7,9
V.	35	3,7	173	6,3	802	28,7	581	20,4	635	12,4	819	13,1
VI.	85	9,0	146	5,3	241	8,6	280	9,8	482	9,4	590	9,4
VII.	1812	192,1	4578	165,9	2776	99,3	1809	63,4	2582	50,3	2418	38,7
VIII.	3729	395,3	18325	664,2	11921	426,6	5018	175,8	4850	94,5	2930	46,9
IX.	21	2,2	91	3,3	149	5,3	132	4,6	328	6,4	807	12,9
X.	15138	1604,8	48826	1769,7	35469	1269,3	20481	717,4	23527	458,6	22219	355,8
XI.	1512	160,3	4387	159,0	2305	82,5	1637	57,3	2212	43,1	2632	42,1
XII.	4503	477,4	8441	305,9	6342	227,0	4657	163,1	7312	142,5	9231	147,8
XIII.	69	7,3	473	17,1	635	22,7	964	33,8	3549	69,2	4880	78,1
XIV.	460	48,8	2538	92,0	2060	73,7	809	28,3	907	17,7	904	14,5
XVI.	2198	233,0	501	18,2	38	1,4	7	0,2	11	0,2	2	0,0
XVII.	378	40,1	581	21,1	439	15,7	265	9,3	390	7,6	320	5,1
XVIII.	4412	467,7	8053	291,9	6484	232,0	5114	179,1	6952	135,5	5851	93,7
XIX.	714	75,7	5977	216,6	6674	238,8	7546	264,3	18144	353,7	23078	369,5
XXI.	39234	4159,2	24429	885,4	28546	1021,5	18935	663,2	26684	520,1	35967	575,9
Skupaj / Total	82077	8701,0	150371	5450,2	120878	4325,7	78323	2743,5	111792	2179,1	124002	1985,5

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2006

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	6622	735,2	20432	782,1	14613	554,7	9843	368,4	13043	269,2	14242	240,9
II.	59	6,6	88	3,4	123	4,7	154	5,8	600	12,4	1341	22,7
III.	242	26,9	330	12,6	157	6,0	80	3,0	257	5,3	904	15,3
IV.	174	19,3	251	9,6	300	11,4	323	12,1	954	19,7	1189	20,1
V.	31	3,4	123	4,7	462	17,5	292	10,9	501	10,3	1163	19,7
VI.	72	8,0	145	5,6	183	6,9	198	7,4	485	10,0	782	13,2
VII.	1823	202,4	4005	153,3	2396	90,9	1709	64,0	3409	70,4	5323	90,0
VIII.	3149	349,6	16057	614,6	11665	442,8	5782	216,4	5575	115,1	3514	59,4
IX.	13	1,4	55	2,1	80	3,0	99	3,7	298	6,2	865	14,6
X.	11998	1332,1	41789	1599,6	31678	1202,4	19366	724,8	24095	497,3	28655	484,7
XI.	1160	128,8	3855	147,6	2045	77,6	1601	59,9	2479	51,2	4431	75,0
XII.	4373	485,5	8983	343,9	5961	226,3	4954	185,4	8813	181,9	12864	217,6
XIII.	51	5,7	376	14,4	512	19,4	1026	38,4	3857	79,6	5910	100,0
XIV.	334	37,1	1542	59,0	1995	75,7	1510	56,5	2079	42,9	9994	169,1
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,1	238	4,0
XVI.	1768	196,3	402	15,4	31	1,2	12	0,4	5	0,1	4	0,1
XVII.	353	39,2	484	18,5	255	9,7	185	6,9	322	6,6	312	5,3
XVIII.	3881	430,9	7774	297,6	6185	234,8	5337	199,7	8497	175,4	11160	188,8
XIX.	588	65,3	4418	169,1	4468	169,6	5450	204,0	12007	247,8	11598	196,2
XXI.	36939	4101,1	22916	877,2	26827	1018,3	17593	658,4	24948	514,9	47867	809,7
Skupaj / Total	73635	8175,3	134025	5130,3	109936	4172,9	75514	2826,1	112227	2316,4	162356	2746,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS, 2006

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups														Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več					
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K		
I.	39950	137,1	34382	116,1	27858	89,5	23509	80,9	7155	71,9	22282	70,4	310081	154,4		
II.	7022	24,1	8420	28,4	13152	42,2	14605	50,2	5705	57,3	21915	69,3	75045	37,4		
III.	2182	7,5	2432	8,2	3635	11,7	1909	6,6	600	6,0	4416	14,0	18379	9,2		
IV.	4485	15,4	6886	23,3	13086	42,0	22316	76,8	10249	102,9	32265	102,0	94527	47,1		
V.	8465	29,0	13192	44,5	19029	61,1	18780	64,6	5046	50,7	21321	67,4	91450	45,5		
VI.	3995	13,7	5614	19,0	7831	25,2	8272	28,5	2597	26,1	10668	33,7	42666	21,2		
VII.	12432	42,7	12732	43,0	14852	47,7	16135	55,5	6601	66,3	31312	99,0	128704	64,1		
VIII.	11732	40,3	13677	46,2	15784	50,7	16724	57,5	6559	65,9	26138	82,6	183129	91,2		
IX.	6510	22,3	12894	43,5	32738	105,1	66310	228,1	36279	364,4	174127	550,4	331796	165,2		
X.	87774	301,2	90010	304,0	75366	242,1	70956	244,1	23315	234,2	83680	264,5	754342	375,6		
XI.	23144	79,4	24823	83,8	28759	92,4	31542	108,5	11586	116,4	42085	133,0	192195	95,7		
XII.	36306	124,6	28814	97,3	30219	97,1	30305	104,3	11119	111,7	45329	143,3	268526	133,7		
XIII.	29207	100,2	48701	164,5	86684	278,4	102607	353,0	33590	337,4	114915	363,3	438006	218,1		
XIV.	45225	155,2	43917	148,3	51425	165,2	46980	161,6	15816	158,8	53671	169,7	282166	140,5		
XV.	10897	37,4	10028	33,9	753	2,4	24	0,1	-	-	-	-	21962	10,9		
XVI.	81	0,3	52	0,2	13	0,0	7	0,0	5	0,1	21	0,1	5158	2,6		
XVII.	803	2,8	466	1,6	275	0,9	236	0,8	69	0,7	274	0,9	6407	3,2		
XVIII.	36405	124,9	34745	117,3	40635	130,5	41234	141,9	15249	153,2	71844	227,1	319812	159,2		
XIX.	74419	255,3	63253	213,6	63002	202,3	53241	183,2	15469	155,4	51946	164,2	421992	210,1		
XXI.	135893	466,3	115722	390,8	121838	391,3	110380	379,7	38603	387,7	120262	380,2	993583	494,7		
Skupaj / Total	576927	1979,6	570760	1927,5	646934	2077,8	676072	2325,9	245615	2466,9	928482	2935,1	4979926	2479,4		

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2006

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups														Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več					
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K		
I.	16836	111,6	14442	95,0	11050	69,8	9573	64,6	2983	62,6	7682	63,2	138716	140,7		
II.	2580	17,1	2749	18,1	3267	20,6	5181	34,9	2574	54,0	10202	84,0	28414	28,8		
III.	182	1,2	256	1,7	395	2,5	474	3,2	240	5,0	1312	10,8	4094	4,2		
IV.	1209	8,0	2871	18,9	6597	41,7	10913	73,6	4670	98,0	11410	93,9	39719	40,3		
V.	3858	25,6	4990	32,8	6659	42,1	7290	49,2	1812	38,0	5890	48,5	33544	34,0		
VI.	1594	10,6	1911	12,6	2559	16,2	3301	22,3	1186	24,9	4284	35,3	16659	16,9		
VII.	5388	35,7	5544	36,5	6625	41,8	7100	47,9	2724	57,2	10853	89,3	54209	55,0		
VIII.	5305	35,2	6508	42,8	7692	48,6	8134	54,8	3192	67,0	10769	88,6	88373	89,6		
IX.	3035	20,1	6124	40,3	16286	102,9	34463	232,4	17554	368,5	64047	527,1	143037	145,1		
X.	37920	251,4	37092	244,0	30621	193,4	29713	200,4	10431	219,0	33988	279,7	345425	350,4		
XI.	10430	69,1	11611	76,4	13217	83,5	15210	102,6	5502	115,5	16868	138,8	87523	88,8		
XII.	14324	95,0	11436	75,2	11915	75,3	12881	86,9	4726	99,2	15462	127,3	111230	112,8		
XIII.	14837	98,4	22852	150,3	37100	234,3	45480	306,7	13422	281,8	35169	289,5	179430	182,0		
XIV.	3512	23,3	4416	29,0	5360	33,9	8890	59,9	4607	96,7	17321	142,6	51784	52,5		
XVI.	6	0,0	3	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0	6	0,0	2776	2,8		
XVII.	250	1,7	126	0,8	103	0,7	103	0,7	34	0,7	87	0,7	3076	3,1		
XVIII.	11504	76,3	10900	71,7	13017	82,2	15675	105,7	6169	129,5	25012	205,9	119143	120,8		
XIX.	53204	352,7	43434	285,7	40353	254,9	31577	212,9	8331	174,9	19862	163,5	258894	262,6		
XXI.	30029	199,1	28129	185,0	37618	237,6	41168	277,6	14517	304,8	40482	333,2	365738	371,0		
Skupaj / Total	216003	1432,1	215394	1416,8	250435	1581,9	287128	1936,1	104675	2197,7	330706	2721,9	2071784	2101,5		

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2006

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups														Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več					
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K		
I.	23114	164,4	19940	138,4	16808	109,8	13936	97,9	4172	80,3	14600	74,9	171365	167,6		
II.	4442	31,6	5671	39,4	9885	64,6	9424	66,2	3131	60,3	11713	60,1	46631	45,6		
III.	2000	14,2	2176	15,1	3240	21,2	1435	10,1	360	6,9	3104	15,9	14285	14,0		
IV.	3276	23,3	4015	27,9	6489	42,4	11403	80,1	5579	107,4	20855	107,0	54808	53,6		
V.	4607	32,8	8202	56,9	12370	80,8	11490	80,7	3234	62,3	15431	79,2	57906	56,6		
VI.	2401	17,1	3703	25,7	5272	34,4	4971	34,9	1411	27,2	6384	32,8	26007	25,4		
VII.	7044	50,1	7188	49,9	8227	53,8	9035	63,5	3877	74,6	20459	105,0	74495	72,8		
VIII.	6427	45,7	7169	49,8	8092	52,9	8590	60,3	3367	64,8	15369	78,9	94756	92,7		
IX.	3475	24,7	6770	47,0	16452	107,5	31847	223,7	18725	360,5	110080	565,0	188759	184,6		
X.	49854	354,6	52918	367,3	44745	292,4	41243	289,7	12884	248,1	49692	255,0	408917	399,9		
XI.	12714	90,4	13212	91,7	15542	101,6	16332	114,7	6084	117,1	25217	129,4	104672	102,4		
XII.	21982	156,3	17378	120,6	18304	119,6	17424	122,4	6393	123,1	29867	153,3	157296	153,8		
XIII.	14370	102,2	25849	179,4	49584	324,0	57127	401,3	20168	388,3	79746	409,3	258576	252,9		
XIV.	41713	296,7	39501	274,1	46065	301,0	38090	267,5	11209	215,8	36350	186,6	230382	225,3		
XV.	10897	77,5	10028	69,6	753	4,9	24	0,2	3	0,1	0	-	21951	21,5		
XVI.	75	0,5	49	0,3	12	0,1	5	0,0	4	0,1	15	0,1	2382	2,3		
XVII.	553	3,9	340	2,4	172	1,1	133	0,9	35	0,7	187	1,0	3331	3,3		
XVIII.	24901	177,1	23845	165,5	27618	180,5	25559	179,5	9080	174,8	46832	240,4	200669	196,2		
XIX.	21215	150,9	19819	137,5	22649	148,0	21664	152,2	7138	137,4	32084	164,7	163098	159,5		
XXI.	105864	752,9	87593	607,9	84220	550,3	69212	486,2	24086	463,8	79780	409,5	627845	613,9		
Skupaj / Total	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0		
	360924	2566,9	355366	2466,3	396499	2590,7	388944	2732,0	140940	2713,7	597765	3068,0	2908131	2843,7		

Legenda / Legend:

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

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

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevajte Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 138). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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)	310081	154,4	21087	172,6	70914	221,9	9002	122,1	29297	113,3	2348	51,8	7025	100,3
II. Neoplazme (C00-D48)	75045	37,4	5059	41,4	12319	38,6	2308	31,3	9189	35,5	1020	22,5	2165	30,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	18379	9,2	1188	9,7	2877	9,0	650	8,8	1804	7,0	168	3,7	432	6,2
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	94527	47,1	6568	53,7	17790	55,7	2951	40,0	8583	33,2	1640	36,2	2284	32,6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	91450	45,5	7589	62,1	16768	52,5	3463	47,0	10090	39,0	1557	34,4	2552	36,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	42666	21,2	2846	23,3	6586	20,6	1801	24,4	5130	19,8	494	10,9	1281	18,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	128704	64,1	7506	61,4	20234	63,3	4513	61,2	15156	58,6	1338	29,5	3816	54,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	183129	91,2	10855	88,8	36726	114,9	7535	102,2	22595	87,3	2273	50,2	5575	79,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	331796	165,2	27386	224,1	59867	187,4	12314	167,0	36411	140,8	5286	116,7	9886	141,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	754342	375,6	54579	446,6	144133	451,1	31789	431,2	100790	389,6	12394	273,5	28416	405,7
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	192195	95,7	12740	104,3	34229	107,1	8316	112,8	23914	92,4	2753	60,8	6093	87,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	268526	133,7	16232	132,8	48009	150,2	11070	150,1	32307	124,9	3529	77,9	8922	127,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	438006	218,1	30165	246,9	79157	247,7	19387	262,9	57390	221,9	5328	117,6	13855	197,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	282166	140,5	18481	151,2	44599	139,6	10926	148,2	36609	141,5	7345	162,1	8210	117,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	21962	10,9	1338	10,9	3127	9,8	757	10,3	3020	11,7	703	15,5	790	11,3
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5158	2,6	82	0,7	1385	4,3	104	1,4	931	3,6	6	0,1	300	4,3
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	6407	3,2	390	3,2	1775	5,6	288	3,9	494	1,9	41	0,9	249	3,6
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	319812	159,2	13914	113,9	50868	159,2	11920	161,7	38298	148,0	4037	89,1	13512	192,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	421992	210,1	26688	218,4	69331	217,0	19445	263,7	65868	254,6	5115	112,9	15578	222,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	993583	494,7	85271	697,8	176401	552,1	29575	401,1	115407	446,1	16962	374,3	25168	359,3
Skupaj / Total	4979926	2479,4	349964	2863,9	897095	2807,5	188114	2551,4	613283	2370,8	74337	1640,6	156109	2228,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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)	20558	146,7	73312	146,0	35052	175,6	8168	159,0	17668	147,7	15650	147,4
II. Neoplazme (C00-D48)	4627	33,0	19176	38,2	8796	44,1	1809	35,2	4245	35,5	4332	40,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1213	8,7	5044	10,0	2234	11,2	500	9,7	1181	9,9	1088	10,2
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5356	38,2	25472	50,7	10308	51,6	2584	50,3	4764	39,8	6227	58,7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6457	46,1	19569	39,0	9830	49,2	2816	54,8	5828	48,7	4931	46,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2999	21,4	10348	20,6	5080	25,4	1095	21,3	2553	21,3	2453	23,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7222	51,5	37923	75,5	12511	62,7	3490	67,9	7218	60,3	7777	73,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	11127	79,4	42331	84,3	18146	90,9	4714	91,7	10946	91,5	10306	97,1
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	25156	179,5	73673	146,7	36549	183,1	6736	131,1	21499	179,7	17033	160,5
X. Bolezni dihal (J00-J99)	49619	354,1	163548	325,7	70742	354,4	20304	395,1	40972	342,5	37056	349,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13638	97,3	43316	86,3	22595	113,2	4468	86,9	9782	81,8	10351	97,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	18188	129,8	64300	128,1	27846	139,5	7405	144,1	15584	130,3	15134	142,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	28288	201,9	92804	184,8	47829	239,6	11084	215,7	26272	219,6	26447	249,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	18011	128,5	68760	136,9	29538	148,0	8483	165,1	15842	132,4	15362	144,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1571	11,2	4523	9,0	2942	14,7	539	10,5	1378	11,5	1274	12,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	183	1,3	1747	3,5	116	0,6	95	1,8	104	0,9	105	1,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	397	2,8	1497	3,0	518	2,6	177	3,4	342	2,9	239	2,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	20346	145,2	85217	169,7	30888	154,7	8155	158,7	21606	180,6	21051	198,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	33990	242,6	72610	144,6	50837	254,7	12194	237,3	30078	251,4	20258	190,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	60434	431,3	222251	442,6	138031	691,4	14561	283,4	74973	626,7	34549	325,5
Skupaj / Total	329380	2350,7	1127421	2245,4	560388	2807,2	119377	2323,1	312835	2615,0	251623	2370,3

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

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 138). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006

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, 2006

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	158353	78,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	73261	74,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	85092	83,2
2	B35	Dermatofitoze	23368	11,6	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	10839	11,0	2	B35	Dermatofitoze	13924	13,6
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	21978	10,9	3	B35	Dermatofitoze	9444	9,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	11139	10,9
4	B07	Virusne bradavice	16486	8,2	4	B01	Varičela [norice]	8169	8,3	4	B07	Virusne bradavice	9154	9,0
5	B01	Varičela [norice]	15777	7,9	5	B07	Virusne bradavice	7332	7,4	5	B37	Kandidioza	7973	7,8
	Ostale		74119	36,9		Ostale		29671	30,1		Ostale		44083	43,1
	Infekcijske in parazitske bolezni		310081	154,4		Infekcijske in parazitske bolezni		138716	140,7		Infekcijske in parazitske bolezni		171365	167,6
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	11036	5,5	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	5218	5,3	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7716	7,5
2	D22	Melanocitni nevusi	8620	4,3	2	D22	Melanocitni nevusi	2951	3,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	5818	5,7
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7716	3,8	3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2151	2,2	3	D22	Melanocitni nevusi	5669	5,5
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	5702	2,8	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	1802	1,8	4	C50	Maligna neoplazma dojke	4141	4,0
5	C50	Maligna neoplazma dojke	4225	2,1	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1786	1,8	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	3916	3,8
	Ostale		37746	18,8		Ostale		14506	14,7		Ostale		19371	18,9
	Neoplazme		75045	37,4		Neoplazme		28414	28,8		Neoplazme		46631	45,6
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	11410	5,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1922	1,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	9488	9,3
2	D64	Druge anemije	3225	1,6	2	D64	Druge anemije	632	0,6	2	D64	Druge anemije	2593	2,5
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1206	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	494	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	712	0,7
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	422	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	212	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	261	0,3
5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	406	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	145	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	210	0,2
	Ostale		1710	0,9		Ostale		689	0,7		Ostale		1021	1,0
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		18379	9,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		4094	4,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		14285	14,0
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	31437	15,7	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	15251	15,5	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	16186	15,8
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	18449	9,2	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9369	9,5	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9080	8,9
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	9687	4,8	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	5051	5,1	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4636	4,5
4	E66	Debelost	7080	3,5	4	E66	Debelost	3400	3,4	4	E03	Druge vrste hipotiroza	3995	3,9
5	E03	Druge vrste hipotiroza	4476	2,2	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1900	1,9	5	E66	Debelost	3680	3,6
	Ostale		23398	11,6		Ostale		4748	4,8		Ostale		17231	16,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		94527	47,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		39719	40,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		54808	53,6
1	F41	Druge anksiozne motnje	16677	8,3	1	F41	Druge anksiozne motnje	4866	4,9	1	F41	Druge anksiozne motnje	11811	11,5
2	F32	Depresivna epizoda	15926	7,9	2	F32	Depresivna epizoda	4441	4,5	2	F32	Depresivna epizoda	11485	11,2
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	10761	5,4	3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3933	4,0	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7632	7,5
4	F48	Druge nevrotske motnje	5061	2,5	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3129	3,2	4	F48	Druge nevrotske motnje	3378	3,3
5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	5000	2,5	5	F51	Neorganske motnje spanja	1687	1,7	5	F51	Neorganske motnje spanja	2912	2,8
	Ostale		38025	18,9		Ostale		15488	15,7		Ostale		20688	20,2
	Duševne in vedenjske motnje		91450	45,5		Duševne in vedenjske motnje		33544	34,0		Duševne in vedenjske motnje		57906	56,6
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	8869	4,4	1	G40	Epilepsija	4265	4,3	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	6276	6,1
2	G40	Epilepsija	7364	3,7	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2593	2,6	2	G43	Migrena	4854	4,7
3	G43	Migrena	5846	2,9	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1428	1,4	3	G40	Epilepsija	3099	3,0
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	3096	1,5	4	G43	Migrena	992	1,0	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1884	1,8
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	2742	1,4	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	858	0,9	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1668	1,6
	Ostale		14749	7,3		Ostale		6523	6,6		Ostale		8226	8,0
	Bolezni živčevja		42666	21,2		Bolezni živčevja		16659	16,9		Bolezni živčevja		26007	25,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	70989	35,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	30474	30,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	40515	39,6
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	14494	7,2	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	6204	6,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	8290	8,1
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	9028	4,5	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	3175	3,2	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	5853	5,7
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	6223	3,1	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2700	2,7	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3523	3,4
5	H53	Motnje vida	5958	3,0	5	H53	Motnje vida	2583	2,6	5	H53	Motnje vida	3375	3,3
	Ostale		22012	11,0		Ostale		9073	9,2		Ostale		12939	12,7
	Bolezni očesa in adneksov		128704	64,1		Bolezni očesa in adneksov		54209	55,0		Bolezni očesa in adneksov		74495	72,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	87008	43,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	42976	43,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	44032	43,1
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	42238	21,0	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	20316	20,6	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	21922	21,4
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	16413	8,2	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	7528	7,6	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	8885	8,7
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	12693	6,3	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	6286	6,4	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	6407	6,3
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	7502	3,7	5	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	3641	3,7	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	4576	4,5
	Ostale		17275	8,6		Ostale		7626	7,7		Ostale		8934	8,7
	Bolezni ušesa in mastoida		183129	91,2		Bolezni ušesa in mastoida		88373	89,6		Bolezni ušesa in mastoida		94756	92,7
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	192359	95,8	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	82350	83,5	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	110009	107,6
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	21726	10,8	2	I20	Angina pektoris	6421	6,5	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	15965	15,6
3	I84	Hemoroidi	12987	6,5	3	I84	Hemoroidi	6307	6,4	3	I84	Hemoroidi	6680	6,5
4	I20	Angina pektoris	12549	6,2	4	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	5761	5,8	4	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	6576	6,4
5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	12095	6,0	5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	5519	5,6	5	I11	Hipertenzivna bolezen srca	6255	6,1
	Ostale		80080	39,9		Ostale		36679	37,2		Ostale		43274	42,3
	Bolezni obtočil		331796	165,2		Bolezni obtočil		143037	145,1		Bolezni obtočil		188759	184,6
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	190005	94,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	84470	85,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	105535	103,2
2	J03	Akutni tonzilitis	144780	72,1	2	J03	Akutni tonzilitis	67792	68,8	2	J03	Akutni tonzilitis	76988	75,3
3	J02	Akutni faringitis	103460	51,5	3	J02	Akutni faringitis	46106	46,8	3	J02	Akutni faringitis	57354	56,1
4	J20	Akutni bronhitis	62704	31,2	4	J20	Akutni bronhitis	29958	30,4	4	J20	Akutni bronhitis	32746	32,0
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	56293	28,0	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	26253	26,6	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	30040	29,4
	Ostale		197100	98,1		Ostale		90846	92,1		Ostale		106254	103,9
	Bolezni dihal		754342	375,6		Bolezni dihal		345425	350,4		Bolezni dihal		408917	399,9
1	K29	Gastritis in duodenitis	44765	22,3	1	K29	Gastritis in duodenitis	17814	18,1	1	K29	Gastritis in duodenitis	26951	26,4
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	29477	14,7	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14018	14,2	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	15459	15,1
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	15903	7,9	3	K40	Ingvinalna hernija	6895	7,0	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	9587	9,4
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	10684	5,3	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	6316	6,4	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	6556	6,4
5	K30	Dispepsija	9673	4,8	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	4128	4,2	5	K30	Dispepsija	5810	5,7
	Ostale		81693	40,7		Ostale		38352	38,9		Ostale		40309	39,4
	Bolezni prebavil		192195	95,7		Bolezni prebavil		87523	88,8		Bolezni prebavil		104672	102,4
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	31909	15,9	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	12119	12,3	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	19790	19,4
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	25346	12,6	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	9745	9,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	15601	15,3
3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	21898	10,9	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	8193	8,3	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	13705	13,4
4	L20	Atopični dermatitis	19884	9,9	4	L20	Atopični dermatitis	8094	8,2	4	L20	Atopični dermatitis	11790	11,5
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	16788	8,4	5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	8069	8,2	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	10678	10,4
	Ostale		152701	76,0		Ostale		65010	65,9		Ostale		85732	83,8
	Bolezni kože in podkožja		268526	133,7		Bolezni kože in podkožja		111230	112,8		Bolezni kože in podkožja		157296	153,8
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	175032	87,1	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	76422	77,5	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	98610	96,4
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	44704	22,3	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19284	19,6	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	26816	26,2
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	44276	22,0	3	M25	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	17888	18,1	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	24992	24,4
4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	23916	11,9	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	7263	7,4	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	16653	16,3
5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	18333	9,1	5	M10	Protin (giht)	6275	6,4	5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	12310	12,0
	Ostale		131745	65,6		Ostale		52298	53,0		Ostale		79195	77,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		438006	218,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		179430	182,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		258576	252,9
1	N39	Druge motnje sečil	48963	24,4	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	13759	14,0	1	N39	Druge motnje sečil	40355	39,5
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	46315	23,1	2	N39	Druge motnje sečil	8608	8,7	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	39100	38,2
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	33704	16,8	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	7215	7,3	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	33704	33,0
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	21645	10,8	4	N48	Druge motnje penisa	3333	3,4	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	21645	21,2
5	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	13759	6,9	5	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	3247	3,3	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	13595	13,3
	Ostale		117780	58,6		Ostale		15622	15,8		Ostale		81983	80,2
	Bolezni sečil in spolovil		282166	140,5		Bolezni sečil in spolovil		51784	52,5		Bolezni sečil in spolovil		230382	225,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5413	2,7	1	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5413	2,7	1	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5413	2,7
2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	4539	2,3	2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	4539	2,3	2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	4539	2,3
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1795	0,9	3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1795	0,9	3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1795	0,9
4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1342	0,7	4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1342	0,7	4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1342	0,7
5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	999	0,5	5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	999	0,5	5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	999	0,5
	Ostale		7874	3,9		Ostale		7874	3,9		Ostale		7874	3,9
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		21962	10,9		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		21962	10,9		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		21962	10,9
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1602	0,8	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	940	1,0	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	662	0,6
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	1068	0,5	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	612	0,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	456	0,4
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	623	0,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	264	0,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	359	0,4
4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	315	0,2	4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	187	0,2	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	134	0,1
5	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	269	0,1	5	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	135	0,1	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	128	0,1
	Ostale		1281	0,6		Ostale		638	0,6		Ostale		643	0,6
	Stanja v obporodnem obdobju		5158	2,6		Stanja v obporodnem obdobju		2776	2,8		Stanja v obporodnem obdobju		2382	2,3
1	Q66	Prirojene deformacije nog	1024	0,5	1	Q66	Prirojene deformacije nog	549	0,6	1	Q66	Prirojene deformacije nog	475	0,5
2	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	463	0,2	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	321	0,3	2	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	463	0,5
3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	381	0,2	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	144	0,1	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	237	0,2
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	352	0,2	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	137	0,1	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in priro	229	0,2
5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in priro	352	0,2	5	Q90	Downov sindrom	129	0,1	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	215	0,2
	Ostale		3835	1,9		Ostale		1796	1,8		Ostale		1712	1,7
	Prirojene malformacije		6407	3,2		Prirojene malformacije		3076	3,1		Prirojene malformacije		3331	3,3
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	67413	33,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	21281	21,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	46132	45,1
2	R51	Glavobol	30825	15,3	2	R50	Vročina nejasnega izvora	13304	13,5	2	R51	Glavobol	20560	20,1
3	R50	Vročina nejasnega izvora	26230	13,1	3	R51	Glavobol	10265	10,4	3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	16036	15,7
4	R05	Kašelj	24002	12,0	4	R05	Kašelj	9842	10,0	4	R05	Kašelj	14160	13,8
5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	23410	11,7	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	8588	8,7	5	R50	Vročina nejasnega izvora	12926	12,6
	Ostale		147932	73,7		Ostale		55863	56,7		Ostale		90855	88,8
	Simptomi, znaki ...		319812	159,2		Simptomi, znaki ...		119143	120,8		Simptomi, znaki ...		200669	196,2
1	S61	Rana na zapestju in roki	45545	22,7	1	S61	Rana na zapestju in roki	30683	31,1	1	S61	Rana na zapestju in roki	14862	14,5
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	27659	13,8	2	S01	Rane na glavi	16440	16,7	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	11745	11,5
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	26225	13,1	3	T15	Tujek v zunanem delu očesa	16190	16,4	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	10433	10,2
4	S00	Površinska poškodba glave	23600	11,7	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	15914	16,1	4	S00	Površinska poškodba glave	9584	9,4
5	S01	Rane na glavi	23535	11,7	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	15792	16,0	5	S13	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	8405	8,2
	Ostale		275428	137,1		Ostale		163875	166,2		Ostale		108069	105,7
	Poškodbe in zastrupitve		421992	210,1		Poškodbe in zastrupitve		258894	262,6		Poškodbe in zastrupitve		163098	159,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	105479	52,5	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	55338	56,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	50141	49,0
2	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	27790	13,8	2	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	20185	20,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	8992	8,8
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	26472	13,2	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	17480	17,7	3	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomoto	7867	7,7
4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	19648	9,8	4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	16989	17,2	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	7605	7,4
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	18388	9,2	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	12062	12,2	5	W01	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	6923	6,8
	Ostale		224215	111,6		Ostale		136840	138,8		Ostale		81570	79,8
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		421992	210,1		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		258894	262,6		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		163098	159,5
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	209178	104,1	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	107441	109,0	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	121735	119,0
2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	147418	73,4	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	56262	57,1	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	101737	99,5
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	129163	64,3	3	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	53117	53,9	3	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	91156	89,1
4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	106017	52,8	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni	43955	44,6	4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	52900	51,7
5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni	84794	42,2	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	29889	30,3	5	Z30	Kontracepcijska obravnava	44211	43,2
	Ostale		317013	157,8		Ostale		75074	76,1		Ostale		216106	211,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		993583	494,7		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		365738	371,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		627845	613,9

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 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	8435	457,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4446	471,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	3989	442,9
2	B37	Kandidioza	1532	83,1	2	B37	Kandidioza	747	79,2	2	B37	Kandidioza	785	87,2
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1204	65,3	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	643	68,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	561	62,3
4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1020	55,3	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	525	55,7	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	495	55,0
5	B01	Varičela [norice]	638	34,6	5	B01	Varičela [norice]	331	35,1	5	B01	Varičela [norice]	307	34,1
	Ostale		1027	55,7		Ostale		542	57,5		Ostale		485	53,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		13856	751,4		Infekcijske in parazitske bolezni		7234	766,9		Infekcijske in parazitske bolezni		6622	735,2
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	61	3,3	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	27	2,9	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	34	3,8
2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	13	0,7	2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	7	0,7	2	D22	Melanocitni nevusi	8	0,9
3	D22	Melanocitni nevusi	12	0,7	3	D22	Melanocitni nevusi	4	0,4	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	6	0,7
4	D23	Druge benigne neoplazme kože	7	0,4	4	D23	Druge benigne neoplazme kože	4	0,4	4	D23	Druge benigne neoplazme kože	3	0,3
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2	0,1	5	C60	Maligna neoplazma penisa	1	0,1	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2	0,2
	Ostale		10	0,5		Ostale		3	0,3		Ostale		6	0,7
	Neoplazme		105	5,7		Neoplazme		46	4,9		Neoplazme		59	6,6
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	450	24,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	254	26,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	196	21,8
2	D64	Druge anemije	34	1,8	2	D64	Druge anemije	20	2,1	2	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	14	1,6
3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	28	1,5	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	14	1,5	3	D64	Druge anemije	14	1,6
4	D69	Purpura in druge krvavitve	15	0,8	4	D69	Purpura in druge krvavitve	9	1,0	4	D69	Purpura in druge krvavitve	6	0,7
5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	13	0,7	5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	9	1,0	5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	4	0,4
	Ostale		24	1,3		Ostale		16	1,7		Ostale		8	0,9
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		564	30,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		322	34,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		242	26,9
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	128	6,9	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	63	6,7	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	65	7,2
2	E86	Zmanjšanje volumna	39	2,1	2	E86	Zmanjšanje volumna	28	3,0	2	E66	Debelost	20	2,2
3	E66	Debelost	36	2,0	3	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	19	2,0	3	E45	Zakasneli razvoj zaradi beljakovinskoenergetske nedol	18	2,0
4	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	33	1,8	4	E66	Debelost	16	1,7	4	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	14	1,6
5	E45	Zakasneli razvoj zaradi beljakovinskoenergetske nedol	26	1,4	5	E55	Pomanjkanje vitamina D	14	1,5	5	E70	Motnje v metabolizmu aromatskih aminokisljin	14	1,6
	Ostale		87	4,7		Ostale		35	3,7		Ostale		43	4,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		349	18,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		175	18,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		174	19,3
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	28	1,5	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	12	1,3	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	16	1,8
2	F50	Motnje prehranjevanja	14	0,8	2	F50	Motnje prehranjevanja	7	0,7	2	F50	Motnje prehranjevanja	7	0,8
3	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	5	0,3	3	F51	Neorganske motnje spanja	4	0,4	3	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	4	0,4
4	F51	Neorganske motnje spanja	4	0,2	4	F44	Disociativne [konverzivne] motnje	2	0,2	4	F95	Tiki	2	0,2
5	F95	Tiki	3	0,2	5	F73	Globoka duševna manjrazvitost	2	0,2	5	F34	Trajne razpoloženske [afektivne] motnje	1	0,1
	Ostale		12	0,7		Ostale		8	0,8		Ostale		1	0,1
	Duševne in vedenjske motnje		66	3,6		Duševne in vedenjske motnje		35	3,7		Duševne in vedenjske motnje		31	3,4
1	G40	Epilepsija	42	2,3	1	G93	Druge možganske motnje	21	2,2	1	G40	Epilepsija	26	2,9
2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	34	1,8	2	G40	Epilepsija	16	1,7	2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	20	2,2
3	G93	Druge možganske motnje	26	1,4	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	14	1,5	3	G54	Okvare živčnih korenin in plečev	6	0,7
4	G80	Otroška cerebralna paraliza	11	0,6	4	G80	Otroška cerebralna paraliza	9	1,0	4	G93	Druge možganske motnje	5	0,6
5	G47	Motnje spanja	8	0,4	5	G47	Motnje spanja	7	0,7	5	G58	Druge mononevropatije	2	0,2
	Ostale		36	2,0		Ostale		18	1,9		Ostale		13	1,4
	Bolezni živčevja		157	8,5		Bolezni živčevja		85	9,0		Bolezni živčevja		72	8,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3414	185,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1699	180,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1715	190,4
2	H04	Okvare solzil	90	4,9	2	H04	Okvare solzil	48	5,1	2	H04	Okvare solzil	42	4,7
3	H50	Druge vrste škiljenje	46	2,5	3	H50	Druge vrste škiljenje	22	2,3	3	H50	Druge vrste škiljenje	24	2,7
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	24	1,3	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	12	1,3	4	H01	Druge vrste vnetje veke	13	1,4
5	H01	Druge vrste vnetje veke	24	1,3	5	H01	Druge vrste vnetje veke	11	1,2	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	12	1,3
	Ostale		37	2,0		Ostale		20	2,1		Ostale		17	1,9
	Bolezni očesa in adneksov		3635	197,1		Bolezni očesa in adneksov		1812	192,1		Bolezni očesa in adneksov		1823	202,4

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, 2006

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, 2006

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	5608	304,1	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3063	324,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2545	282,6
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	775	42,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	396	42,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	379	42,1
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	153	8,3	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	79	8,4	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	74	8,2
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	134	7,3	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	71	7,5	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	63	7,0
5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	120	6,5	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	62	6,6	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	58	6,4
	Ostale		88	4,8		Ostale		58	6,1		Ostale		30	3,3
	Bolezni ušesa in mastoida		6878	373,0		Bolezni ušesa in mastoida		3729	395,3		Bolezni ušesa in mastoida		3149	349,6
1	I78	Bolezni kapilar	9	0,5	1	I78	Bolezni kapilar	5	0,5	1	I78	Bolezni kapilar	4	0,4
2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	7	0,4	2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	5	0,5	2	I63	Možganski infarkt	3	0,3
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,2	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2	0,2	3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	2	0,2
4	I63	Možganski infarkt	3	0,2	4	I05	Revmatične boleznj mitralne zaklopke	1	0,1	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1	0,1
5	I47	Paroksizmalna tahikardija	2	0,1	5	I07	Revmatične boleznj trikuspidalne zaklopke	1	0,1	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	1	0,1
	Ostale		10	0,5		Ostale		7	0,7		Ostale		2	0,2
	Bolezni obtočil		34	1,8		Bolezni obtočil		21	2,2		Bolezni obtočil		13	1,4
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	8274	448,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	4494	476,4	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	3780	419,7
2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	6963	377,6	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3640	385,9	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3323	368,9
3	J20	Akutni bronhitis	3445	186,8	3	J20	Akutni bronhitis	2203	233,5	3	J20	Akutni bronhitis	1242	137,9
4	J02	Akutni faringitis	2589	140,4	4	J02	Akutni faringitis	1370	145,2	4	J02	Akutni faringitis	1219	135,3
5	J03	Akutni tonzilitis	2060	111,7	5	J03	Akutni tonzilitis	1119	118,6	5	J03	Akutni tonzilitis	941	104,5
	Ostale		3805	206,3		Ostale		2312	245,1		Ostale		1493	165,8
	Bolezni dihal		27136	1471,6		Bolezni dihal		15138	1604,8		Bolezni dihal		11998	1332,1
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	771	41,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	401	42,5	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	370	41,1
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	495	26,8	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	237	25,1	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	258	28,6
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	341	18,5	3	K40	Ingvinalna hernija	218	23,1	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	151	16,8
4	K40	Ingvinalna hernija	271	14,7	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	190	20,1	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	90	10,0
5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	176	9,5	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	107	11,3	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	63	7,0
	Ostale		618	33,5		Ostale		359	38,1		Ostale		228	25,3
	Bolezni prebavil		2672	144,9		Bolezni prebavil		1512	160,3		Bolezni prebavil		1160	128,8
1	L20	Atopični dermatitis	2140	116,1	1	L20	Atopični dermatitis	1187	125,8	1	L20	Atopični dermatitis	953	105,8
2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1347	73,0	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	634	67,2	2	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	846	93,9
3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1316	71,4	3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	470	49,8	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	713	79,2
4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	648	35,1	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	354	37,5	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	308	34,2
5	L50	Urtikarija (koprivnica)	640	34,7	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	340	36,0	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	286	31,8
	Ostale		2785	151,0		Ostale		1518	160,9		Ostale		1267	140,7
	Bolezni kože in podkožja		8876	481,3		Bolezni kože in podkožja		4503	477,4		Bolezni kože in podkožja		4373	485,5
1	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	44	2,4	1	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	26	2,8	1	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	18	2,0
2	M95	Druge pridobljene deformacije mišičnoskeletnega sistema	12	0,7	2	M95	Druge pridobljene deformacije mišičnoskeletnega sistema	9	1,0	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	6	0,7
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	11	0,6	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	6	0,6	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	5	0,6
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	9	0,5	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	4	0,4	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	5	0,6
5	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	8	0,4	5	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	3	0,3	5	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	4	0,4
	Ostale		36	2,0		Ostale		21	2,2		Ostale		13	1,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		120	6,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		69	7,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		51	5,7
1	N39	Druge motnje sečil	292	15,8	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	107	11,3	1	N39	Druge motnje sečil	188	20,9
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	128	6,9	2	N39	Druge motnje sečil	104	11,0	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	72	8,0
3	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	107	5,8	3	N48	Druge motnje penisa	94	10,0	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	32	3,6
4	N48	Druge motnje penisa	94	5,1	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	56	5,9	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	14	1,6
5	N43	Hidrokela in spermatokele	54	2,9	5	N43	Hidrokela in spermatokele	54	5,7	5	N64	Druge motnje dojke	6	0,7
	Ostale		119	6,5		Ostale		45	4,8		Ostale		22	2,4
	Bolezni sečil in spolovil		794	43,1		Bolezni sečil in spolovil		460	48,8		Bolezni sečil in spolovil		334	37,1

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, 2006

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, 2006

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	1237	67,1	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	727	77,1	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	510	56,6
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	729	39,5	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	416	44,1	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	313	34,8
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	492	26,7	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	206	21,8	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	286	31,8
4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	304	16,5	4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	183	19,4	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	128	14,2
5	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	258	14,0	5	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	130	13,8	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	121	13,4
	Ostale		946	51,3		Ostale		536	56,8		Ostale		410	45,5
	Stanja v obporodnem obdobju		3966	215,1		Stanja v obporodnem obdobju		2198	233,0		Stanja v obporodnem obdobju		1768	196,3
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	138	7,5	1	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	43	4,6	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	96	10,7
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	97	5,3	2	Q65	Prirojene deformacije kolka	42	4,5	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	54	6,0
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	64	3,5	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	40	4,2	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	24	2,7
4	Q66	Prirojene deformacije nog	58	3,1	4	Q66	Prirojene deformacije nog	36	3,8	4	Q66	Prirojene deformacije nog	22	2,4
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	29	1,6	5	Q20	Prirojene malformacije srčnih votlin in njihovih povezav	21	2,2	5	Q90	Downov sindrom	18	2,0
	Ostale		345	18,7		Ostale		196	20,8		Ostale		139	15,4
	Prirojene malformacije		731	39,6		Prirojene malformacije		378	40,1		Prirojene malformacije		353	39,2
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3483	188,9	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1874	198,7	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1609	178,6
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1334	72,3	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	717	76,0	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	617	68,5
3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	905	49,1	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	459	48,7	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	446	49,5
4	R05	Kašelj	721	39,1	4	R05	Kašelj	396	42,0	4	R05	Kašelj	325	36,1
5	R11	Navzea in bruhanje	406	22,0	5	R11	Navzea in bruhanje	209	22,2	5	R11	Navzea in bruhanje	197	21,9
	Ostale		1444	78,3		Ostale		757	80,3		Ostale		687	76,3
	Simptomi, znaki ...		8293	449,7		Simptomi, znaki ...		4412	467,7		Simptomi, znaki ...		3881	430,9
1	S00	Površinska poškodba glave	469	25,4	1	S00	Površinska poškodba glave	250	26,5	1	S00	Površinska poškodba glave	219	24,3
2	S01	Rane na glavi	119	6,5	2	S01	Rane na glavi	68	7,2	2	S01	Rane na glavi	51	5,7
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	88	4,8	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	45	4,8	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	43	4,8
4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	59	3,2	4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	42	4,5	4	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	27	3,0
5	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvr	59	3,2	5	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvr	38	4,0	5	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvr	21	2,3
	Ostale		508	27,5		Ostale		271	28,7		Ostale		227	25,2
	Poškodbe in zastrupitve		1302	70,6		Poškodbe in zastrupitve		714	75,7		Poškodbe in zastrupitve		588	65,3
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali z	193	10,5	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali z	107	11,3	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali z	86	9,5
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	143	7,8	2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	79	8,4	2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	64	7,1
3	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	126	6,8	3	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	67	7,1	3	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	59	6,6
4	W06	Padec s postelje	93	5,0	4	W06	Padec s postelje	45	4,8	4	W06	Padec s postelje	48	5,3
5	W19	Neopredeljen padec	66	3,6	5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	36	3,8	5	W19	Neopredeljen padec	39	4,3
	Ostale		681	36,9		Ostale		380	40,3		Ostale		292	32,4
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		1302	70,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		714	75,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		588	65,3
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	58643	3180,2	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	30109	3191,9	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	28534	3168,0
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	4899	265,7	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2604	276,1	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2295	254,8
3	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	3429	186,0	3	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	1761	186,7	3	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	1668	185,2
4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	3164	171,6	4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	1620	171,7	4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	1544	171,4
5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1626	88,2	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	840	89,0	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navsi	793	88,0
	Ostale		4412	239,3		Ostale		2300	243,8		Ostale		2105	233,7
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		76173	4130,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		39234	4159,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		36939	4101,1

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 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	23915	445,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	12280	445,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	11635	445,4
2	B01	Varičela [norice]	5433	101,1	2	B01	Varičela [norice]	2818	102,1	2	B01	Varičela [norice]	2615	100,1
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	4698	87,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2608	94,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2090	80,0
4	A38	Škrlatinka	1525	28,4	4	A38	Škrlatinka	876	31,8	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	705	27,0
5	A08	Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1499	27,9	5	A08	Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	832	30,2	5	A08	Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	667	25,5
	Ostale		5518	102,7		Ostale		2742	99,4		Ostale		2720	104,1
	Infekcijske in parazitske bolezni		42588	792,9		Infekcijske in parazitske bolezni		22156	803,0		Infekcijske in parazitske bolezni		20432	782,1
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	46	0,9	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	26	0,9	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	20	0,8
2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	25	0,5	2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	14	0,5	2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	11	0,4
3	D23	Druge benigne neoplazme kože	23	0,4	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	14	0,5	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	11	0,4
4	D22	Melanocitni nevusi	17	0,3	4	D22	Melanocitni nevusi	9	0,3	4	D23	Druge benigne neoplazme kože	9	0,3
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	13	0,2	5	C30	Maligna neoplazma nosne votline in srednjega ušesa	4	0,1	5	D22	Melanocitni nevusi	8	0,3
	Ostale		52	1,0		Ostale		21	0,8		Ostale		29	1,1
	Neoplazme		176	3,3		Neoplazme		88	3,2		Neoplazme		88	3,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	584	10,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	327	11,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	257	9,8
2	D64	Druge anemije	83	1,5	2	D64	Druge anemije	44	1,6	2	D64	Druge anemije	39	1,5
3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	24	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	15	0,5	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	12	0,5
4	D69	Purpura in druge krvavitve	23	0,4	4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	12	0,4	4	D69	Purpura in druge krvavitve	8	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,1	5	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	6	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,2
	Ostale		37	0,7		Ostale		24	0,9		Ostale		10	0,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		758	14,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		428	15,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		330	12,6
1	E86	Zmanjšanje volumna	156	2,9	1	E86	Zmanjšanje volumna	77	2,8	1	E86	Zmanjšanje volumna	79	3,0
2	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	65	1,2	2	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	33	1,2	2	E66	Debelost	41	1,6
3	E66	Debelost	61	1,1	3	E66	Debelost	20	0,7	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	32	1,2
4	E34	Druge endokrine motnje	23	0,4	4	E34	Druge endokrine motnje	10	0,4	4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	18	0,7
5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	18	0,3	5	E70	Motnje v metabolizmu aromatskih aminokislin	6	0,2	5	E34	Druge endokrine motnje	13	0,5
	Ostale		108	2,0		Ostale		34	1,2		Ostale		68	2,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		431	8,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		180	6,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		251	9,6
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	133	2,5	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	91	3,3	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	42	1,6
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	37	0,7	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	20	0,7	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	17	0,7
3	F95	Tiki	17	0,3	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8	0,3	3	F95	Tiki	9	0,3
4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	15	0,3	4	F51	Neorganske motnje spanja	8	0,3	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7	0,3
5	F90	Hiperkinetične motnje	15	0,3	5	F90	Hiperkinetične motnje	8	0,3	5	F90	Hiperkinetične motnje	7	0,3
	Ostale		79	1,5		Ostale		38	1,4		Ostale		41	1,6
	Duševne in vedenjske motnje		296	5,5		Duševne in vedenjske motnje		173	6,3		Duševne in vedenjske motnje		123	4,7
1	G80	Otroška cerebralna paraliza	98	1,8	1	G80	Otroška cerebralna paraliza	49	1,8	1	G80	Otroška cerebralna paraliza	49	1,9
2	G40	Epilepsija	79	1,5	2	G40	Epilepsija	45	1,6	2	G40	Epilepsija	34	1,3
3	G93	Druge možganske motnje	18	0,3	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	13	0,5	3	G93	Druge možganske motnje	10	0,4
4	G96	Druge motnje centralnega živčevja	18	0,3	4	G93	Druge možganske motnje	8	0,3	4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	5	0,2
5	G91	Hidrocefalus	8	0,1	5	G91	Hidrocefalus	6	0,2	5	G71	Primarne mišične bolezni	5	0,2
	Ostale		70	1,3		Ostale		25	0,9		Ostale		42	1,6
	Bolezni živčevja		291	5,4		Bolezni živčevja		146	5,3		Bolezni živčevja		145	5,6
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	7853	146,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4214	152,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3639	139,3
2	H50	Druge vrste škiljenje	230	4,3	2	H50	Druge vrste škiljenje	109	4,0	2	H50	Druge vrste škiljenje	121	4,6
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	166	3,1	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	83	3,0	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	83	3,2
4	H01	Druge vrste vnetje veke	80	1,5	4	H01	Druge vrste vnetje veke	43	1,6	4	H01	Druge vrste vnetje veke	37	1,4
5	H53	Motnje vida	69	1,3	5	H53	Motnje vida	43	1,6	5	H53	Motnje vida	26	1,0
	Ostale		185	3,4		Ostale		86	3,1		Ostale		99	3,8
	Bolezni očesa in adneksov		8583	159,8		Bolezni očesa in adneksov		4578	165,9		Bolezni očesa in adneksov		4005	153,3

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, 2006

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, 2006

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	27633	514,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	14725	533,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	12908	494,1
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3956	73,6	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2133	77,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1823	69,8
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1007	18,7	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	545	19,8	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	462	17,7
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	689	12,8	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	357	12,9	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	332	12,7
5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	658	12,3	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	327	11,9	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	331	12,7
	Ostale		439	8,2		Ostale		238	8,6		Ostale		201	7,7
	Bolezni ušesa in mastoida		34382	640,1		Bolezni ušesa in mastoida		18325	664,2		Bolezni ušesa in mastoida		16057	614,6
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	98	1,8	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	69	2,5	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	29	1,1
2	I78	Bolezni kapilar	15	0,3	2	I78	Bolezni kapilar	6	0,2	2	I78	Bolezni kapilar	9	0,3
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	7	0,1	3	I20	Angina pectoris	5	0,2	3	I84	Hemoroidi	4	0,2
4	I84	Hemoroidi	6	0,1	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	4	0,1	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,1
5	I20	Angina pectoris	5	0,1	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	2	0,1	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	3	0,1
	Ostale		15	0,3		Ostale		5	0,2		Ostale		7	0,3
	Bolezni obtočil		146	2,7		Bolezni obtočil		91	3,3		Bolezni obtočil		55	2,1
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	24955	464,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	13177	477,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	11778	450,8
2	J03	Akutni tonzilitis	19647	365,8	2	J03	Akutni tonzilitis	10494	380,4	2	J03	Akutni tonzilitis	9153	350,4
3	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	11027	205,3	3	J20	Akutni bronhitis	6106	221,3	3	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5320	203,6
4	J20	Akutni bronhitis	10821	201,5	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5707	206,9	4	J20	Akutni bronhitis	4715	180,5
5	J02	Akutni faringitis	9144	170,2	5	J02	Akutni faringitis	4752	172,2	5	J02	Akutni faringitis	4392	168,1
	Ostale		15021	279,6		Ostale		8590	311,3		Ostale		6431	246,2
	Bolezni dihal		90615	1687,0		Bolezni dihal		48826	1769,7		Bolezni dihal		41789	1599,6
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3398	63,3	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1891	68,5	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1507	57,7
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	2157	40,2	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1106	40,1	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1051	40,2
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	886	16,5	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	402	14,6	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	484	18,5
4	K29	Gastritis in duodenitis	291	5,4	4	K29	Gastritis in duodenitis	151	5,5	4	K29	Gastritis in duodenitis	140	5,4
5	K30	Dispepsija	241	4,5	5	K40	Ingvinalna hernija	145	5,3	5	K30	Dispepsija	110	4,2
	Ostale		1269	23,6		Ostale		692	25,1		Ostale		563	21,6
	Bolezni prebavil		8242	153,4		Bolezni prebavil		4387	159,0		Bolezni prebavil		3855	147,6
1	L20	Atopični dermatitis	3475	64,7	1	L20	Atopični dermatitis	1587	57,5	1	L20	Atopični dermatitis	1888	72,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	2399	44,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1194	43,3	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1205	46,1
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	2150	40,0	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1012	36,7	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1138	43,6
4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1357	25,3	4	L01	Impetigo (krastavost)	643	23,3	4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	815	31,2
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	1282	23,9	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	609	22,1	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	673	25,8
	Ostale		6761	125,9		Ostale		3396	123,1		Ostale		3264	124,9
	Bolezni kože in podkožja		17424	324,4		Bolezni kože in podkožja		8441	305,9		Bolezni kože in podkožja		8983	343,9
1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	163	3,0	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	87	3,2	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	76	2,9
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	151	2,8	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	81	2,9	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	70	2,7
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	113	2,1	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	63	2,3	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	50	1,9
4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	91	1,7	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	63	2,3	4	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	45	1,7
5	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	89	1,7	5	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	44	1,6	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	28	1,1
	Ostale		242	4,5		Ostale		135	4,9		Ostale		107	4,1
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		849	15,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		473	17,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		376	14,4
1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	1215	22,6	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	1215	44,0	1	N39	Druge motnje sečil	593	22,7
2	N48	Druge motnje penisa	831	15,5	2	N48	Druge motnje penisa	831	30,1	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	466	17,8
3	N39	Druge motnje sečil	786	14,6	3	N39	Druge motnje sečil	193	7,0	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	359	13,7
4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	621	11,6	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	155	5,6	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	55	2,1
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	359	6,7	5	N43	Hidrokela in spermatokele	53	1,9	5	N13	Obstruktivna in refluksna uropatija	10	0,4
	Ostale		268	5,0		Ostale		91	3,3		Ostale		59	2,3
	Bolezni sečil in spolovil		4080	76,0		Bolezni sečil in spolovil		2538	92,0		Bolezni sečil in spolovil		1542	59,0

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, 2006

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, 2006

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	333	6,2	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	194	7,0	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	139	5,3
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	310	5,8	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	182	6,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	128	4,9
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	123	2,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	58	2,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	65	2,5
4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko p	16	0,3	4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko p	12	0,4	4	P22	Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	10	0,4
5	P22	Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	16	0,3	5	P20	Intrauterina hipoksija	7	0,3	5	P01	Plod in novorojenček, prizadet zaradi materinih zapletov	8	0,3
	Ostale		105	2,0		Ostale		48	1,7		Ostale		52	2,0
	Stanja v obporodnem obdobju		903	16,8		Stanja v obporodnem obdobju		501	18,2		Stanja v obporodnem obdobju		402	15,4
1	Q66	Prirojene deformacije nog	354	6,6	1	Q66	Prirojene deformacije nog	177	6,4	1	Q66	Prirojene deformacije nog	177	6,8
2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	114	2,1	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	101	3,7	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	79	3,0
3	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	101	1,9	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	35	1,3	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	34	1,3
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	47	0,9	4	Q54	Hipospadija	32	1,2	4	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	14	0,5
5	Q54	Hipospadija	32	0,6	5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	28	1,0	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	14	0,5
	Ostale		417	7,8		Ostale		208	7,5		Ostale		166	6,4
	Prirojene malformacije		1065	19,8		Prirojene malformacije		581	21,1		Prirojene malformacije		484	18,5
1	R50	Vročina nejasnega izvora	6880	128,1	1	R50	Vročina nejasnega izvora	3523	127,7	1	R50	Vročina nejasnega izvora	3357	128,5
2	R05	Kašelj	2130	39,7	2	R05	Kašelj	1052	38,1	2	R05	Kašelj	1078	41,3
3	R11	Navzea in bruhanje	1695	31,6	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	843	30,6	3	R11	Navzea in bruhanje	886	33,9
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	1626	30,3	4	R11	Navzea in bruhanje	809	29,3	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	783	30,0
5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1147	21,4	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	585	21,2	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	562	21,5
	Ostale		2349	43,7		Ostale		1241	45,0		Ostale		1108	42,4
	Simptomi, znaki ...		15827	294,7		Simptomi, znaki ...		8053	291,9		Simptomi, znaki ...		7774	297,6
1	S01	Rane na glavi	2554	47,5	1	S01	Rane na glavi	1588	57,6	1	S01	Rane na glavi	966	37,0
2	S00	Površinska poškodba glave	1796	33,4	2	S00	Površinska poškodba glave	1050	38,1	2	S00	Površinska poškodba glave	746	28,6
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	710	13,2	3	S61	Rana na zapestju in roki	389	14,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	323	12,4
4	S61	Rana na zapestju in roki	630	11,7	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	387	14,0	4	S61	Rana na zapestju in roki	241	9,2
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	537	10,0	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	298	10,8	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	239	9,1
	Ostale		4168	77,6		Ostale		2265	82,1		Ostale		1903	72,8
	Poškodbe in zastrupitve		10395	193,5		Poškodbe in zastrupitve		5977	216,6		Poškodbe in zastrupitve		4418	169,1
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali z	2968	55,3	1	S01	Rane na glavi	1588	57,6	1	S01	Rane na glavi	966	37,0
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	1104	20,6	2	S00	Površinska poškodba glave	1050	38,1	2	S00	Površinska poškodba glave	746	28,6
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	725	13,5	3	S61	Rana na zapestju in roki	389	14,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	323	12,4
4	W19	Neopredeljen padec	596	11,1	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	387	14,0	4	S61	Rana na zapestju in roki	241	9,2
5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	387	7,2	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	298	10,8	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	239	9,1
	Ostale		4615	85,9		Ostale		2265	82,1		Ostale		1903	72,8
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		10395	193,5		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5977	216,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		4418	169,1
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	29454	548,3	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	14972	542,7	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	14482	554,4
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	3575	66,6	2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1889	68,5	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	1723	66,0
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3560	66,3	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	1852	67,1	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1671	64,0
4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	2805	52,2	4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1504	54,5	4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1301	49,8
5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	2558	47,6	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	1377	49,9	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	1181	45,2
	Ostale		5393	100,4		Ostale		2835	102,8		Ostale		2558	97,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		47345	881,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		24429	885,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		22916	877,2

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.4 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, 2006

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, 2006

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	14871	273,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7623	272,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7248	275,1
2	B01	Varičela [norice]	5513	101,5	2	B01	Varičela [norice]	2925	104,7	2	B01	Varičela [norice]	2588	98,2
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2120	39,1	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1123	40,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	997	37,8
4	A38	Škrlatinka	1911	35,2	4	A38	Škrlatinka	1002	35,9	4	A38	Škrlatinka	909	34,5
5	B07	Virusne bradavice	1078	19,9	5	B07	Virusne bradavice	507	18,1	5	B07	Virusne bradavice	571	21,7
	Ostale		4596	84,7		Ostale		2296	82,2		Ostale		2300	87,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		30089	554,2		Infekcijske in parazitske bolezni		15476	553,8		Infekcijske in parazitske bolezni		14613	554,7
1	D22	Melanocitni nevusi	73	1,3	1	D22	Melanocitni nevusi	29	1,0	1	D22	Melanocitni nevusi	44	1,7
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	34	0,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	17	0,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	17	0,6
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	23	0,4	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	12	0,4	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	15	0,6
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	22	0,4	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	12	0,4	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	10	0,4
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	17	0,3	5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	8	0,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	9	0,3
	Ostale		76	1,4		Ostale		47	1,7		Ostale		28	1,1
	Neoplazme		245	4,5		Neoplazme		122	4,4		Neoplazme		123	4,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	231	4,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	119	4,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	112	4,3
2	D64	Druge anemije	36	0,7	2	D64	Druge anemije	19	0,7	2	D69	Purpura in druge krvavitve	23	0,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	35	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	12	0,4	3	D64	Druge anemije	17	0,6
4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1	4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	2	0,1
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,1	5	D56	Talasemija	2	0,1	5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	2	0,1
	Ostale		13	0,2		Ostale		10	0,4		Ostale		1	0,0
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		323	5,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		166	5,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		157	6,0
1	E66	Debelost	177	3,3	1	E66	Debelost	70	2,5	1	E66	Debelost	107	4,1
2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	125	2,3	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	59	2,1	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	66	2,5
3	E86	Zmanjšanje volumna	77	1,4	3	E86	Zmanjšanje volumna	34	1,2	3	E86	Zmanjšanje volumna	43	1,6
4	E34	Druge endokrine motnje	33	0,6	4	E34	Druge endokrine motnje	17	0,6	4	E34	Druge endokrine motnje	16	0,6
5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	23	0,4	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	12	0,4	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	13	0,5
	Ostale		98	1,8		Ostale		41	1,5		Ostale		55	2,1
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		533	9,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		233	8,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		300	11,4
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	608	11,2	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	388	13,9	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	220	8,4
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	323	5,9	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	190	6,8	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	133	5,0
3	F95	Tiki	74	1,4	3	F95	Tiki	53	1,9	3	F95	Tiki	21	0,8
4	F90	Hiperkinetične motnje	58	1,1	4	F90	Hiperkinetične motnje	40	1,4	4	F90	Hiperkinetične motnje	18	0,7
5	F91	Motnje vedenja	37	0,7	5	F91	Motnje vedenja	27	1,0	5	F91	Motnje vedenja	10	0,4
	Ostale		164	3,0		Ostale		104	3,7		Ostale		60	2,3
	Duševne in vedenjske motnje		1264	23,3		Duševne in vedenjske motnje		802	28,7		Duševne in vedenjske motnje		462	17,5
1	G80	Otroška cerebralna paraliza	188	3,5	1	G80	Otroška cerebralna paraliza	116	4,2	1	G80	Otroška cerebralna paraliza	72	2,7
2	G40	Epilepsija	129	2,4	2	G40	Epilepsija	76	2,7	2	G40	Epilepsija	53	2,0
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	16	0,3	3	G71	Primarne mišične bolezni	9	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	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	10	0,4
5	G71	Primarne mišične bolezni	13	0,2	5	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	4	0,1	5	G43	Migrena	4	0,2
	Ostale		65	1,2		Ostale		30	1,1		Ostale		31	1,2
	Bolezni živčevja		424	7,8		Bolezni živčevja		241	8,6		Bolezni živčevja		183	6,9
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4220	77,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2298	82,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1922	73,0
2	H50	Druge vrste škiljenje	179	3,3	2	H50	Druge vrste škiljenje	91	3,3	2	H53	Motnje vida	91	3,5
3	H53	Motnje vida	178	3,3	3	H53	Motnje vida	87	3,1	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	89	3,4
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	173	3,2	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	84	3,0	4	H50	Druge vrste škiljenje	88	3,3
5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	163	3,0	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	77	2,8	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	86	3,3
	Ostale		259	4,8		Ostale		139	5,0		Ostale		120	4,6
	Bolezni očesa in adneksov		5172	95,3		Bolezni očesa in adneksov		2776	99,3		Bolezni očesa in adneksov		2396	90,9

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, 2006

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, 2006

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	17286	318,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8855	316,9	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8431	320,0
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2392	44,1	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1245	44,6	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1147	43,5
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1236	22,8	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	549	19,6	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	687	26,1
4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1193	22,0	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	544	19,5	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	649	24,6
5	H60	Vnetje zunanega ušesa	843	15,5	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	391	14,0	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	452	17,2
	Ostale		636	11,7		Ostale		337	12,1		Ostale		299	11,3
	Bolezni ušesa in mastoida		23586	434,5		Bolezni ušesa in mastoida		11921	426,6		Bolezni ušesa in mastoida		11665	442,8
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	124	2,3	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	89	3,2	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	35	1,3
2	I78	Bolezni kapilar	36	0,7	2	I78	Bolezni kapilar	23	0,8	2	I20	Angina pectoris	13	0,5
3	I20	Angina pectoris	20	0,4	3	I84	Hemoroidi	9	0,3	3	I78	Bolezni kapilar	13	0,5
4	I84	Hemoroidi	13	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	8	0,3	4	I49	Druge motnje srčnega ritma	4	0,2
5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	11	0,2	5	I20	Angina pectoris	7	0,3	5	I84	Hemoroidi	4	0,2
	Ostale		25	0,5		Ostale		13	0,5		Ostale		11	0,4
	Bolezni obtočil		229	4,2		Bolezni obtočil		149	5,3		Bolezni obtočil		80	3,0
1	J03	Akutni tonzilitis	23754	437,5	1	J03	Akutni tonzilitis	12317	440,8	1	J03	Akutni tonzilitis	11437	434,1
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	13506	248,8	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7017	251,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	6489	246,3
3	J02	Akutni faringitis	7375	135,8	3	J02	Akutni faringitis	3857	138,0	3	J02	Akutni faringitis	3518	133,5
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5580	102,8	4	J20	Akutni bronhitis	2971	106,3	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2745	104,2
5	J20	Akutni bronhitis	5395	99,4	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2835	101,5	5	J20	Akutni bronhitis	2424	92,0
	Ostale		11537	212,5		Ostale		6472	231,6		Ostale		5065	192,3
	Bolezni dihal		67147	1236,8		Bolezni dihal		35469	1269,3		Bolezni dihal		31678	1202,4
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1630	30,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	868	31,1	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	762	28,9
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	643	11,8	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	338	12,1	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	305	11,6
3	K29	Gastritis in duodenitis	382	7,0	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	201	7,2	3	K29	Gastritis in duodenitis	203	7,7
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	377	6,9	4	K29	Gastritis in duodenitis	179	6,4	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	176	6,7
5	K40	Ingvinalna hernija	222	4,1	5	K40	Ingvinalna hernija	122	4,4	5	K02	Zobni karies	103	3,9
	Ostale		1096	20,2		Ostale		597	21,4		Ostale		496	18,8
	Bolezni prebavil		4350	80,1		Bolezni prebavil		2305	82,5		Bolezni prebavil		2045	77,6
1	L20	Atopični dermatitis	2074	38,2	1	L20	Atopični dermatitis	979	35,0	1	L20	Atopični dermatitis	1095	41,6
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1625	29,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	849	30,4	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	776	29,5
3	L01	Impetigo (krastavost)	1501	27,6	3	L01	Impetigo (krastavost)	811	29,0	3	L01	Impetigo (krastavost)	690	26,2
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1321	24,3	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	681	24,4	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	640	24,3
5	L04	Akutni limfadenitis	973	17,9	5	L04	Akutni limfadenitis	618	22,1	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	430	16,3
	Ostale		4809	88,6		Ostale		2404	86,0		Ostale		2330	88,4
	Bolezni kože in podkožja		12303	226,6		Bolezni kože in podkožja		6342	227,0		Bolezni kože in podkožja		5961	226,3
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	227	4,2	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	125	4,5	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	102	3,9
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	163	3,0	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	100	3,6	2	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	68	2,6
3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	142	2,6	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	74	2,6	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	63	2,4
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	89	1,6	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	50	1,8	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	41	1,6
5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	89	1,6	5	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	48	1,7	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	39	1,5
	Ostale		437	8,0		Ostale		238	8,5		Ostale		199	7,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1147	21,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		635	22,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		512	19,4
1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	967	17,8	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	967	34,6	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	692	26,3
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	883	16,3	2	N48	Druge motnje penisa	517	18,5	2	N39	Druge motnje sečil	670	25,4
3	N39	Druge motnje sečil	870	16,0	3	N39	Druge motnje penisa	200	7,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	495	18,8
4	N48	Druge motnje penisa	517	9,5	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	191	6,8	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	39	1,5
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	495	9,1	5	N43	Hidrokel in spermatokelela	61	2,2	5	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	23	0,9
	Ostale		323	5,9		Ostale		124	4,4		Ostale		76	2,9
	Bolezni sečil in spolovil		4055	74,7		Bolezni sečil in spolovil		2060	73,7		Bolezni sečil in spolovil		1995	75,7

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, 2006

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, 2006

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	24	0,4	1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	12	0,4	1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	12	0,5
2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	20	0,4	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	11	0,4	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	9	0,3
3	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	5	0,1	3	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	4	0,1	3	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	4	0,2
4	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	4	0,1	4	P83	Druga stanja kože in sluznic, značilna za plod in novorc	3	0,1	4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko p	2	0,1
5	P83	Druga stanja kože in sluznic, značilna za plod in novorc	3	0,1	5	P21	Porodna asfiksija	2	0,1	5	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	1	0,0
	Ostale		13	0,2		Ostale		6	0,2		Ostale		3	0,1
	Stanja v obporodnem obdobju		69	1,3		Stanja v obporodnem obdobju		38	1,4		Stanja v obporodnem obdobju		31	1,2
1	Q66	Prirojene deformacije nog	210	3,9	1	Q66	Prirojene deformacije nog	129	4,6	1	Q66	Prirojene deformacije nog	81	3,1
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	73	1,3	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	73	2,6	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	41	1,6
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	58	1,1	3	Q90	Downov sindrom	23	0,8	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	20	0,8
4	Q90	Downov sindrom	35	0,6	4	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	20	0,7	4	Q90	Downov sindrom	12	0,5
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	31	0,6	5	Q54	Hipospadija	19	0,7	5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	10	0,4
	Ostale		287	5,3		Ostale		175	6,3		Ostale		91	3,5
	Prirojene malformacije		694	12,8		Prirojene malformacije		439	15,7		Prirojene malformacije		255	9,7
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3003	55,3	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1593	57,0	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1410	53,5
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2197	40,5	2	R05	Kašelj	1122	40,2	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1166	44,3
3	R05	Kašelj	2180	40,2	3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1031	36,9	3	R05	Kašelj	1058	40,2
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	1318	24,3	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	694	24,8	4	R11	Navzea in bruhanje	658	25,0
5	R11	Navzea in bruhanje	1265	23,3	5	R11	Navzea in bruhanje	607	21,7	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	624	23,7
	Ostale		2706	49,8		Ostale		1437	51,4		Ostale		1269	48,2
	Simptomi, znaki ...		12669	233,4		Simptomi, znaki ...		6484	232,0		Simptomi, znaki ...		6185	234,8
1	S01	Rane na glavi	2655	48,9	1	S01	Rane na glavi	1718	61,5	1	S01	Rane na glavi	937	35,6
2	S00	Površinska poškodba glave	1528	28,1	2	S00	Površinska poškodba glave	920	32,9	2	S00	Površinska poškodba glave	608	23,1
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	701	12,9	3	S61	Rana na zapestju in roki	451	16,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	335	12,7
4	S61	Rana na zapestju in roki	675	12,4	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	415	14,9	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	286	10,9
5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	658	12,1	5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	323	11,6	5	S61	Rana na zapestju in roki	224	8,5
	Ostale		4925	90,7		Ostale		2847	101,9		Ostale		2078	78,9
	Poškodbe in zastrupitve		11142	205,2		Poškodbe in zastrupitve		6674	238,8		Poškodbe in zastrupitve		4468	169,6
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3179	58,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	1888	67,6	1	S01	Rane na glavi	937	35,6
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	954	17,6	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	540	19,3	2	S00	Površinska poškodba glave	608	23,1
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	832	15,3	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	490	17,5	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	335	12,7
4	W19	Neopredeljen padec	663	12,2	4	W19	Neopredeljen padec	406	14,5	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	286	10,9
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	527	9,7	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	321	11,5	5	S61	Rana na zapestju in roki	224	8,5
	Ostale		4987	91,9		Ostale		3029	108,4		Ostale		2078	78,9
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		11142	205,2		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		6674	238,8		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		4468	169,6
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	26413	486,5	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	13477	482,3	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	12936	491,0
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	9356	172,3	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	4791	171,5	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	4565	173,3
3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	5031	92,7	3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	2572	92,0	3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	2459	93,3
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4697	86,5	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2507	89,7	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2190	83,1
5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	2843	52,4	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1503	53,8	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1340	50,9
	Ostale		7033	129,5		Ostale		3696	132,3		Ostale		3337	126,7
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		55373	1020,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		28546	1021,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		26827	1018,3

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 - 4.5 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, 2006

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, 2006

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	10053	181,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5027	176,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5026	188,1
2	B07	Virusne bradavice	2076	37,6	2	B01	Varičela [norice]	1042	36,5	2	B07	Virusne bradavice	1138	42,6
3	B01	Varičela [norice]	2035	36,8	3	B07	Virusne bradavice	938	32,9	3	B01	Varičela [norice]	993	37,2
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1226	22,2	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	657	23,0	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	569	21,3
5	B35	Dermatofitoze	563	10,2	5	B35	Dermatofitoze	263	9,2	5	B35	Dermatofitoze	300	11,2
	Ostale		3458	62,6		Ostale		1641	57,5		Ostale		1817	68,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		19411	351,2		Infekcijske in parazitske bolezni		9568	335,1		Infekcijske in parazitske bolezni		9843	368,4
1	D22	Melanocitni nevusi	138	2,5	1	D22	Melanocitni nevusi	81	2,8	1	D22	Melanocitni nevusi	57	2,1
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	49	0,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	30	1,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	19	0,7
3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	31	0,6	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	17	0,6	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	14	0,5
4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	24	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	11	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	13	0,5
5	C50	Maligna neoplazma dojke	13	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	7	0,2	5	C50	Maligna neoplazma dojke	8	0,3
	Ostale		87	1,6		Ostale		42	1,5		Ostale		43	1,6
	Neoplazme		342	6,2		Neoplazme		188	6,6		Neoplazme		154	5,8
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	97	1,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	53	1,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	44	1,6
2	D69	Purpura in druge krvavitve	37	0,7	2	D69	Purpura in druge krvavitve	19	0,7	2	D69	Purpura in druge krvavitve	18	0,7
3	D64	Druge anemije	13	0,2	3	D64	Druge anemije	7	0,2	3	D64	Druge anemije	6	0,2
4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	6	0,1	4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	2	0,1	4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1
5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	4	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	2	0,1	5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	4	0,1
	Ostale		9	0,2		Ostale		3	0,1		Ostale		4	0,1
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		166	3,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		86	3,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		80	3,0
1	E66	Debelost	263	4,8	1	E66	Debelost	122	4,3	1	E66	Debelost	141	5,3
2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	47	0,9	2	E34	Druge endokrine motnje	22	0,8	2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	46	1,7
3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	36	0,7	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	19	0,7	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	23	0,9
4	E34	Druge endokrine motnje	35	0,6	4	E86	Zmanjšanje volumna	14	0,5	4	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	17	0,6
5	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	32	0,6	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	10	0,4	5	E34	Druge endokrine motnje	13	0,5
	Ostale		156	2,8		Ostale		59	2,1		Ostale		83	3,1
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		569	10,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		246	8,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		323	12,1
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	287	5,2	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	195	6,8	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	92	3,4
2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	108	2,0	2	F90	Hiperkinetične motnje	79	2,8	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	37	1,4
3	F90	Hiperkinetične motnje	95	1,7	3	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	71	2,5	3	F95	Tiki	19	0,7
4	F95	Tiki	71	1,3	4	F95	Tiki	52	1,8	4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veččinah	16	0,6
5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veččinah	53	1,0	5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veččinah	37	1,3	5	F90	Hiperkinetične motnje	16	0,6
	Ostale		259	4,7		Ostale		147	5,1		Ostale		112	4,2
	Duševne in vedenjske motnje		873	15,8		Duševne in vedenjske motnje		581	20,4		Duševne in vedenjske motnje		292	10,9
1	G40	Epilepsija	193	3,5	1	G40	Epilepsija	126	4,4	1	G40	Epilepsija	67	2,5
2	G80	Otroška cerebralna paraliza	117	2,1	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	62	2,2	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	55	2,1
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	48	0,9	3	G43	Migrena	17	0,6	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	32	1,2
4	G43	Migrena	29	0,5	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	16	0,6	4	G43	Migrena	12	0,4
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	21	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	12	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	9	0,3
	Ostale		70	1,3		Ostale		47	1,6		Ostale		23	0,9
	Bolezni živčevja		478	8,6		Bolezni živčevja		280	9,8		Bolezni živčevja		198	7,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2302	41,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1232	43,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1070	40,0
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	353	6,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	163	5,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	190	7,1
3	H53	Motnje vida	251	4,5	3	H53	Motnje vida	114	4,0	3	H53	Motnje vida	137	5,1
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	210	3,8	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	106	3,7	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	104	3,9
5	H50	Druge vrste škiljenje	165	3,0	5	H50	Druge vrste škiljenje	83	2,9	5	H50	Druge vrste škiljenje	82	3,1
	Ostale		237	4,3		Ostale		111	3,9		Ostale		126	4,7
	Bolezni očesa in adneksov		3518	63,7		Bolezni očesa in adneksov		1809	63,4		Bolezni očesa in adneksov		1709	64,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 7-9 LET PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	7413	134,1	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3552	124,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3861	144,5
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	821	14,9	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	384	13,5	2	H60	Vnetje zunanjega ušesa	470	17,6
3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	810	14,7	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	340	11,9	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	438	16,4
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	696	12,6	4	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	282	9,9	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	437	16,4
5	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	657	11,9	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	258	9,0	5	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	375	14,0
	Ostale		403	7,3		Ostale		202	7,1		Ostale		201	7,5
	Bolezni ušesa in mastoida		10800	195,4		Bolezni ušesa in mastoida		5018	175,8		Bolezni ušesa in mastoida		5782	216,4
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	108	2,0	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	69	2,4	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	39	1,5
2	I20	Angina pectoris	23	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	15	0,5	2	I20	Angina pectoris	13	0,5
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	21	0,4	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	11	0,4	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	10	0,4
4	I78	Bolezni kapilar	19	0,3	4	I20	Angina pectoris	10	0,4	4	I84	Hemoroidi	7	0,3
5	I84	Hemoroidi	11	0,2	5	I34	Nerevmatične bolezni mitralne zaklopke	4	0,1	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	4	0,1
	Ostale		49	0,9		Ostale		23	0,8		Ostale		26	1,0
	Bolezni obtočil		231	4,2		Bolezni obtočil		132	4,6		Bolezni obtočil		99	3,7
1	J03	Akutni tonzilitis	14436	261,2	1	J03	Akutni tonzilitis	7145	250,3	1	J03	Akutni tonzilitis	7291	272,9
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	8054	145,7	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	4092	143,3	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	3962	148,3
3	J02	Akutni faringitis	4464	80,8	3	J02	Akutni faringitis	2185	76,5	3	J02	Akutni faringitis	2279	85,3
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2575	46,6	4	J20	Akutni bronhitis	1345	47,1	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1269	47,5
5	J20	Akutni bronhitis	2549	46,1	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1306	45,7	5	J20	Akutni bronhitis	1204	45,1
	Ostale		7769	140,6		Ostale		4408	154,4		Ostale		3361	125,8
	Bolezni dihal		39847	721,0		Bolezni dihal		20481	717,4		Bolezni dihal		19366	724,8
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1204	21,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	651	22,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	553	20,7
2	K29	Gastritis in duodenitis	460	8,3	2	K29	Gastritis in duodenitis	212	7,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	248	9,3
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	371	6,7	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	155	5,4	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	216	8,1
4	K35	Akutni apendicitis	220	4,0	4	K35	Akutni apendicitis	114	4,0	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	123	4,6
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	215	3,9	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	92	3,2	5	K35	Akutni apendicitis	106	4,0
	Ostale		768	13,9		Ostale		413	14,5		Ostale		355	13,3
	Bolezni prebavil		3238	58,6		Bolezni prebavil		1637	57,3		Bolezni prebavil		1601	59,9
1	L20	Atopični dermatitis	1365	24,7	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	658	23,0	1	L20	Atopični dermatitis	751	28,1
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1256	22,7	2	L20	Atopični dermatitis	614	21,5	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	598	22,4
3	L01	Impetigo (krastavost)	1117	20,2	3	L01	Impetigo (krastavost)	580	20,3	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	552	20,7
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1094	19,8	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	542	19,0	4	L01	Impetigo (krastavost)	537	20,1
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	619	11,2	5	L04	Akutni limfadenitis	289	10,1	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	362	13,5
	Ostale		4160	75,3		Ostale		1974	69,1		Ostale		2154	80,6
	Bolezni kože in podkožja		9611	173,9		Bolezni kože in podkožja		4657	163,1		Bolezni kože in podkožja		4954	185,4
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	522	9,4	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	255	8,9	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	267	10,0
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	396	7,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	201	7,0	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	195	7,3
3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	175	3,2	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	87	3,0	3	M41	Skolioza	101	3,8
4	M41	Skolioza	158	2,9	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	58	2,0	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	88	3,3
5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	136	2,5	5	M41	Skolioza	57	2,0	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	78	2,9
	Ostale		603	10,9		Ostale		306	10,7		Ostale		297	11,1
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1990	36,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		964	33,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1026	38,4
1	N39	Druge motnje sečil	677	12,2	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	240	8,4	1	N39	Druge motnje sečil	559	20,9
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	653	11,8	2	N48	Druge motnje penisa	181	6,3	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	540	20,2
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	272	4,9	3	N39	Druge motnje sečil	118	4,1	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	272	10,2
4	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	240	4,3	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	113	4,0	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	31	1,2
5	N48	Druge motnje penisa	181	3,3	5	N44	Torzija testisa	30	1,1	5	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	13	0,5
	Ostale		296	5,4		Ostale		127	4,4		Ostale		95	3,6
	Bolezni sečil in spolovil		2319	42,0		Bolezni sečil in spolovil		809	28,3		Bolezni sečil in spolovil		1510	56,5

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, 2006

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, 2006

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q66	Prirojene deformacije nog	88	1,6	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	64	2,2	1	Q66	Prirojene deformacije nog	33	1,2
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	64	1,2	2	Q66	Prirojene deformacije nog	55	1,9	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	25	0,9
3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	42	0,8	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	20	0,7	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	22	0,8
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	34	0,6	4	Q90	Downov sindrom	15	0,5	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	10	0,4
5	Q90	Downov sindrom	23	0,4	5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	10	0,4	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	8	0,3
	Ostale		199	3,6		Ostale		101	3,5		Ostale		87	3,3
	Prirojene malformacije		450	8,1		Prirojene malformacije		265	9,3		Prirojene malformacije		185	6,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2863	51,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1274	44,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1589	59,5
2	R50	Vročina nejasnega izvora	1518	27,5	2	R50	Vročina nejasnega izvora	878	30,8	2	R05	Kašelj	746	27,9
3	R05	Kašelj	1501	27,2	3	R05	Kašelj	755	26,4	3	R50	Vročina nejasnega izvora	640	24,0
4	R51	Glavobol	906	16,4	4	R51	Glavobol	413	14,5	4	R51	Glavobol	493	18,5
5	R11	Navzea in bruhanje	825	14,9	5	R11	Navzea in bruhanje	410	14,4	5	R11	Navzea in bruhanje	415	15,5
	Ostale		2838	51,3		Ostale		1384	48,5		Ostale		1454	54,4
	Simptomi, znaki ...		10451	189,1		Simptomi, znaki ...		5114	179,1		Simptomi, znaki ...		5337	199,7
1	S01	Rane na glavi	1603	29,0	1	S01	Rane na glavi	1120	39,2	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	590	22,1
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1283	23,2	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	693	24,3	2	S01	Rane na glavi	483	18,1
3	S00	Površinska poškodba glave	1057	19,1	3	S00	Površinska poškodba glave	639	22,4	3	S00	Površinska poškodba glave	418	15,6
4	S61	Rana na zapestju in roki	822	14,9	4	S61	Rana na zapestju in roki	547	19,2	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	405	15,2
5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	777	14,1	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	428	15,0	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	301	11,3
	Ostale		7454	134,9		Ostale		4119	144,3		Ostale		3253	121,7
	Poškodbe in zastrupitve		12996	235,1		Poškodbe in zastrupitve		7546	264,3		Poškodbe in zastrupitve		5450	204,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3610	65,3	1	S01	Rane na glavi	1120	39,2	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	590	22,1
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1049	19,0	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	693	24,3	2	S01	Rane na glavi	483	18,1
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	798	14,4	3	S00	Površinska poškodba glave	639	22,4	3	S00	Površinska poškodba glave	418	15,6
4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	706	12,8	4	S61	Rana na zapestju in roki	547	19,2	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	405	15,2
5	W19	Neopredeljen padec	535	9,7	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	428	15,0	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	301	11,3
	Ostale		6298	114,0		Ostale		4119	144,3		Ostale		3253	121,7
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		12996	235,1		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		7546	264,3		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		5450	204,0
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	16093	291,2	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	8225	288,1	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	7868	294,5
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	9366	169,5	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	4850	169,9	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	4516	169,0
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2528	45,7	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1299	45,5	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1229	46,0
4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1848	33,4	4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1008	35,3	4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	840	31,4
5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1694	30,7	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	904	31,7	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	790	29,6
	Ostale		4999	90,4		Ostale		2649	92,8		Ostale		2350	87,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		36528	660,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		18935	663,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		17593	658,4

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 - 4.6 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, 2006

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, 2006

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	14742	147,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7078	138,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7664	158,2
2	B07	Virusne bradavice	3137	31,4	2	B07	Virusne bradavice	1358	26,5	2	B07	Virusne bradavice	1779	36,7
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1430	14,3	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	763	14,9	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	667	13,8
4	B35	Dermatofitoze	1029	10,3	4	B35	Dermatofitoze	454	8,8	4	B35	Dermatofitoze	575	11,9
5	B01	Varičela [norice]	858	8,6	5	B01	Varičela [norice]	436	8,5	5	B01	Varičela [norice]	422	8,7
	Ostale		3698	37,1		Ostale		1762	34,3		Ostale		1936	40,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		24894	249,6		Infekcijske in parazitske bolezni		11851	231,0		Infekcijske in parazitske bolezni		13043	269,2
1	D22	Melanocitni nevusi	561	5,6	1	D22	Melanocitni nevusi	262	5,1	1	D22	Melanocitni nevusi	299	6,2
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	196	2,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	93	1,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	103	2,1
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	123	1,2	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	63	1,2	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	60	1,2
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	58	0,6	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	29	0,6	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	29	0,6
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	35	0,4	5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	22	0,4	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	15	0,3
	Ostale		183	1,8		Ostale		87	1,7		Ostale		94	1,9
	Neoplazme		1156	11,6		Neoplazme		556	10,8		Neoplazme		600	12,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	264	2,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	72	1,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	192	4,0
2	D64	Druge anemije	42	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	9	0,2	2	D64	Druge anemije	36	0,7
3	D69	Purpura in druge krvavitve	26	0,3	3	D64	Druge anemije	6	0,1	3	D69	Purpura in druge krvavitve	17	0,4
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,1	4	D58	Druge dedne hemolitične anemije	3	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	3	0,1
5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,0	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	2	0,0	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	2	0,0
	Ostale		15	0,2		Ostale		7	0,1		Ostale		7	0,1
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		356	3,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		99	1,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		257	5,3
1	E66	Debelost	870	8,7	1	E66	Debelost	426	8,3	1	E66	Debelost	444	9,2
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	184	1,8	2	E34	Druge endokrine motnje	68	1,3	2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	158	3,3
3	E34	Druge endokrine motnje	127	1,3	3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	55	1,1	3	E34	Druge endokrine motnje	59	1,2
4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	94	0,9	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	35	0,7	4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjka	42	0,9
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	75	0,8	5	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	26	0,5	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	40	0,8
	Ostale		325	3,3		Ostale		111	2,2		Ostale		211	4,4
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1675	16,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		721	14,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		954	19,7
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	217	2,2	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	139	2,7	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	78	1,6
2	F90	Hiperkinetične motnje	107	1,1	2	F90	Hiperkinetične motnje	88	1,7	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	49	1,0
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	83	0,8	3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	54	1,1	3	F50	Motnje prehranjevanja	41	0,8
4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	79	0,8	4	F91	Motnje vedenja	46	0,9	4	F45	Somatiformne motnje	37	0,8
5	F91	Motnje vedenja	71	0,7	5	F95	Tiki	45	0,9	5	F41	Druge anksiozne motnje	25	0,5
	Ostale		579	5,8		Ostale		263	5,1		Ostale		271	5,6
	Duševne in vedenjske motnje		1136	11,4		Duševne in vedenjske motnje		635	12,4		Duševne in vedenjske motnje		501	10,3
1	G40	Epilepsija	335	3,4	1	G40	Epilepsija	165	3,2	1	G40	Epilepsija	170	3,5
2	G80	Otroška cerebralna paraliza	184	1,8	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	103	2,0	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	81	1,7
3	G43	Migrena	130	1,3	3	G43	Migrena	62	1,2	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	71	1,5
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	129	1,3	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	58	1,1	4	G43	Migrena	68	1,4
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	45	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	18	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	27	0,6
	Ostale		144	1,4		Ostale		76	1,5		Ostale		68	1,4
	Bolezni živčevja		967	9,7		Bolezni živčevja		482	9,4		Bolezni živčevja		485	10,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3055	30,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1389	27,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1666	34,4
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1200	12,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	480	9,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	720	14,9
3	H53	Motnje vida	563	5,6	3	H53	Motnje vida	245	4,8	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	340	7,0
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	509	5,1	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	169	3,3	4	H53	Motnje vida	318	6,6
5	H54	Slepota in slabovidnost	234	2,3	5	H54	Slepota in slabovidnost	98	1,9	5	H54	Slepota in slabovidnost	136	2,8
	Ostale		430	4,3		Ostale		201	3,9		Ostale		229	4,7
	Bolezni očesa in adneksov		5991	60,1		Bolezni očesa in adneksov		2582	50,3		Bolezni očesa in adneksov		3409	70,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	6300	63,2	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3025	59,0	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3275	67,6
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1302	13,1	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	597	11,6	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	705	14,6
3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	900	9,0	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	381	7,4	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	519	10,7
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	754	7,6	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	332	6,5	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	455	9,4
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	697	7,0	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	299	5,8	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	365	7,5
	Ostale		472	4,7		Ostale		216	4,2		Ostale		256	5,3
	Bolezni ušesa in mastoida		10425	104,5		Bolezni ušesa in mastoida		4850	94,5		Bolezni ušesa in mastoida		5575	115,1
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	158	1,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	84	1,6	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	81	1,7
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	128	1,3	2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	77	1,5	2	I78	Bolezni kapilar	47	1,0
3	I78	Bolezni kapilar	94	0,9	3	I78	Bolezni kapilar	47	0,9	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	44	0,9
4	I95	Hipotenzija	52	0,5	4	I86	Varice ven drugih mest	29	0,6	4	I95	Hipotenzija	42	0,9
5	I86	Varice ven drugih mest	29	0,3	5	I20	Angina pectoris	11	0,2	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	14	0,3
	Ostale		165	1,7		Ostale		80	1,6		Ostale		70	1,4
	Bolezni obtočil		626	6,3		Bolezni obtočil		328	6,4		Bolezni obtočil		298	6,2
1	J03	Akutni tonzilitis	14002	140,4	1	J03	Akutni tonzilitis	6592	128,5	1	J03	Akutni tonzilitis	7410	152,9
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	11049	110,8	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5330	103,9	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5719	118,0
3	J02	Akutni faringitis	6226	62,4	3	J02	Akutni faringitis	2961	57,7	3	J02	Akutni faringitis	3265	67,4
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3049	30,6	4	J45	Astma	1625	31,7	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1535	31,7
5	J45	Astma	2657	26,6	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1514	29,5	5	J20	Akutni bronhitis	1094	22,6
	Ostale		10639	106,7		Ostale		5505	107,3		Ostale		5072	104,7
	Bolezni dihal		47622	477,4		Bolezni dihal		23527	458,6		Bolezni dihal		24095	497,3
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1412	14,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	753	14,7	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	659	13,6
2	K29	Gastritis in duodenitis	1087	10,9	2	K29	Gastritis in duodenitis	435	8,5	2	K29	Gastritis in duodenitis	652	13,5
3	K35	Akutni apendicitis	465	4,7	3	K35	Akutni apendicitis	238	4,6	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	239	4,9
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	437	4,4	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	198	3,9	4	K35	Akutni apendicitis	227	4,7
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	204	2,0	5	K30	Dispepsija	86	1,7	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	123	2,5
	Ostale		1086	10,9		Ostale		502	9,8		Ostale		579	12,0
	Bolezni prebavil		4691	47,0		Bolezni prebavil		2212	43,1		Bolezni prebavil		2479	51,2
1	L70	Akne (mozoljavost)	1951	19,6	1	L20	Atopični dermatitis	783	15,3	1	L70	Akne (mozoljavost)	1247	25,7
2	L20	Atopični dermatitis	1777	17,8	2	L70	Akne (mozoljavost)	704	13,7	2	L20	Atopični dermatitis	994	20,5
3	L50	Urtikarija (koprivnica)	1473	14,8	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	691	13,5	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	791	16,3
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1433	14,4	4	L60	Spremembe na nohtu	676	13,2	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	782	16,1
5	L60	Spremembe na nohtu	1196	12,0	5	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	642	12,5	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadn)	544	11,2
	Ostale		8295	83,2		Ostale		3816	74,4		Ostale		4455	92,0
	Bolezni kože in podkožja		16125	161,7		Bolezni kože in podkožja		7312	142,5		Bolezni kože in podkožja		8813	181,9
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1580	15,8	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	774	15,1	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	806	16,6
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1345	13,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	626	12,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	719	14,8
3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	876	8,8	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	430	8,4	3	M41	Skolioza	566	11,7
4	M41	Skolioza	839	8,4	4	M41	Skolioza	273	5,3	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	446	9,2
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	487	4,9	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	257	5,0	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	230	4,7
	Ostale		2279	22,8		Ostale		1189	23,2		Ostale		1090	22,5
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		7406	74,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3549	69,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3857	79,6
1	N39	Druge motnje sečil	771	7,7	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	169	3,3	1	N39	Druge motnje sečil	614	12,7
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	697	7,0	2	N39	Druge motnje sečil	157	3,1	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	558	11,5
3	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	249	2,5	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	139	2,7	3	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	249	5,1
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	222	2,2	4	N48	Druge motnje penisa	92	1,8	4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	222	4,6
5	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	169	1,7	5	N44	Torzija testisa	78	1,5	5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	137	2,8
	Ostale		878	8,8		Ostale		272	5,3		Ostale		299	6,2
	Bolezni sečil in spolovil		2986	29,9		Bolezni sečil in spolovil		907	17,7		Bolezni sečil in spolovil		2079	42,9

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, 2006

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, 2006

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O00	Izvenmaternična nosečnost	1	0,0	1					1	O00	Izvenmaternična nosečnost	1	0,0
2	O04	Medicinski splav	1	0,0	2					2	O04	Medicinski splav	1	0,0
3	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	1	0,0	3					3	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	1	0,0
4	O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0	4					4	O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0
5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	0	0,0	5					5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	0	0,0
		Ostale	0	0,0								Ostale	0	0,0
		Nosečnost, porod in poporodno obdobje	3	0,1								Nosečnost, porod in poporodno obdobje	3	0,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	129	1,3	1	Q66	Prirojene deformacije nog	69	1,3	1	Q66	Prirojene deformacije nog	60	1,2
2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	74	0,7	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	46	0,9	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	44	0,9
3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	49	0,5	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	30	0,6	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	27	0,6
4	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	46	0,5	4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	22	0,4	4	Q90	Downov sindrom	26	0,5
5	Q90	Downov sindrom	40	0,4	5	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	18	0,4	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	18	0,4
		Ostale	374	3,7			Ostale	205	4,0			Ostale	147	3,0
		Prirojene malformacije	712	7,1			Prirojene malformacije	390	7,6			Prirojene malformacije	322	6,6
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4349	43,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1794	35,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2555	52,7
2	R51	Glavobol	2143	21,5	2	R51	Glavobol	994	19,4	2	R51	Glavobol	1149	23,7
3	R05	Kašelj	1745	17,5	3	R05	Kašelj	854	16,6	3	R05	Kašelj	891	18,4
4	R50	Vročina nejasnega izvora	1342	13,5	4	R50	Vročina nejasnega izvora	709	13,8	4	R50	Vročina nejasnega izvora	633	13,1
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	1008	10,1	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	479	9,3	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	529	10,9
		Ostale	4862	48,7			Ostale	2122	41,4			Ostale	2740	56,6
		Simptomi, znaki ...	15449	154,9			Simptomi, znaki ...	6952	135,5			Simptomi, znaki ...	8497	175,4
1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	4134	41,4	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2286	44,6	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1848	38,1
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	2768	27,7	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1429	27,9	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1339	27,6
3	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	2391	24,0	3	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1312	25,6	3	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	1082	22,3
4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	2113	21,2	4	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	1309	25,5	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	801	16,5
5	S61	Rana na zapestju in roki	1578	15,8	5	S61	Rana na zapestju in roki	1053	20,5	5	S80	Površinska poškodba goleni	544	11,2
		Ostale	17167	172,1			Ostale	10755	209,6			Ostale	6393	132,0
		Poškodbe in zastrupitve	30151	302,3			Poškodbe in zastrupitve	18144	353,7			Poškodbe in zastrupitve	12007	247,8
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	8884	89,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	5159	100,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3725	76,9
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2543	25,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1566	30,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	977	20,2
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	2318	23,2	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1368	26,7	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	950	19,6
4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	2056	20,6	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1230	24,0	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	826	17,0
5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	1269	12,7	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	725	14,1	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	544	11,2
		Ostale	13081	131,1			Ostale	8096	157,8			Ostale	4985	102,9
		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti	30151	302,3			Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti	18144	353,7			Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti	12007	247,8
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	22248	223,0	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	11432	222,8	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	10816	223,2
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	16299	163,4	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	8489	165,5	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	7810	161,2
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3713	37,2	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2079	40,5	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1634	33,7
4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	2686	26,9	4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1362	26,5	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1327	27,4
5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2602	26,1	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1275	24,9	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1324	27,3
		Ostale	4084	40,9			Ostale	2047	39,9			Ostale	2037	42,0
		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	51632	517,6			Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	26684	520,1			Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	24948	514,9

Legenda / Legend:

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

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

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

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

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	14570	119,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6158	98,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8412	142,3
2	B07	Virusne bradavice	2528	20,8	2	B07	Virusne bradavice	1117	17,9	2	B07	Virusne bradavice	1411	23,9
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1375	11,3	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	607	9,7	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	768	13,0
4	B35	Dermatofitoze	1175	9,7	4	B35	Dermatofitoze	436	7,0	4	B35	Dermatofitoze	739	12,5
5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	797	6,6	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	228	3,7	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	569	9,6
	Ostale		3662	30,1		Ostale		1319	21,1		Ostale		2343	39,6
	Infekcijske in parazitske bolezni		24107	198,3		Infekcijske in parazitske bolezni		9865	158,0		Infekcijske in parazitske bolezni		14242	240,9
1	D22	Melanocitni nevusi	1015	8,3	1	D22	Melanocitni nevusi	358	5,7	1	D22	Melanocitni nevusi	657	11,1
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	420	3,5	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	208	3,3	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	212	3,6
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	256	2,1	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	116	1,9	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	140	2,4
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	100	0,8	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma in	36	0,6	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	72	1,2
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma in	84	0,7	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	28	0,4	5	D24	Benigna neoplazma dojke	49	0,8
	Ostale		327	2,7		Ostale		115	1,8		Ostale		211	3,6
	Neoplazme		2202	18,1		Neoplazme		861	13,8		Neoplazme		1341	22,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	776	6,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	59	0,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	717	12,1
2	D64	Druge anemije	139	1,1	2	D69	Purpura in druge krvavitve	26	0,4	2	D64	Druge anemije	126	2,1
3	D69	Purpura in druge krvavitve	51	0,4	3	D64	Druge anemije	13	0,2	3	D69	Purpura in druge krvavitve	25	0,4
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	12	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,1	4	D70	Agranulocitoza	6	0,1
5	D70	Agranulocitoza	7	0,1	5	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	5	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,1
	Ostale		53	0,4		Ostale		25	0,4		Ostale		24	0,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		1038	8,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		134	2,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		904	15,3
1	E66	Debelost	421	3,5	1	E66	Debelost	210	3,4	1	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	311	5,3
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	347	2,9	2	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	48	0,8	2	E66	Debelost	211	3,6
3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	137	1,1	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	36	0,6	3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	125	2,1
4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkom	125	1,0	4	E34	Druge endokrine motnje	30	0,5	4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkom	112	1,9
5	E05	Hipertiroza [tirotoksikoza]	93	0,8	5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	21	0,3	5	E05	Hipertiroza [tirotoksikoza]	84	1,4
	Ostale		560	4,6		Ostale		149	2,4		Ostale		346	5,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1683	13,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		494	7,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1189	20,1
1	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	223	1,8	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	111	1,8	1	F41	Druge anksiozne motnje	148	2,5
2	F41	Druge anksiozne motnje	215	1,8	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	86	1,4	2	F32	Depresivna epizoda	142	2,4
3	F32	Depresivna epizoda	200	1,6	3	F41	Druge anksiozne motnje	67	1,1	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	137	2,3
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	197	1,6	4	F32	Depresivna epizoda	58	0,9	4	F50	Motnje prehranjevanja	112	1,9
5	F45	Somatoformne motnje	121	1,0	5	F91	Motnje vedenja	48	0,8	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	86	1,5
	Ostale		1026	8,4		Ostale		449	7,2		Ostale		538	9,1
	Duševne in vedenjske motnje		1982	16,3		Duševne in vedenjske motnje		819	13,1		Duševne in vedenjske motnje		1163	19,7
1	G40	Epilepsija	517	4,3	1	G40	Epilepsija	259	4,1	1	G40	Epilepsija	258	4,4
2	G44	Drugi glavobolni sindromi	222	1,8	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	73	1,2	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	160	2,7
3	G43	Migrena	220	1,8	3	G43	Migrena	68	1,1	3	G43	Migrena	152	2,6
4	G80	Otroška cerebralna paraliza	135	1,1	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	62	1,0	4	G80	Otroška cerebralna paraliza	62	1,0
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	53	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	25	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	28	0,5
	Ostale		225	1,9		Ostale		103	1,6		Ostale		122	2,1
	Bolezni živčevja		1372	11,3		Bolezni živčevja		590	9,4		Bolezni živčevja		782	13,2
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4355	35,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1190	19,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3165	53,5
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1490	12,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	574	9,2	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	916	15,5
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	765	6,3	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	196	3,1	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	569	9,6
4	H53	Motnje vida	445	3,7	4	H53	Motnje vida	195	3,1	4	H53	Motnje vida	250	4,2
5	H54	Slepota in slabovidnost	223	1,8	5	H54	Slepota in slabovidnost	94	1,5	5	H54	Slepota in slabovidnost	129	2,2
	Ostale		463	3,8		Ostale		169	2,7		Ostale		294	5,0
	Bolezni očesa in adneksov		7741	63,7		Bolezni očesa in adneksov		2418	38,7		Bolezni očesa in adneksov		5323	90,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	3255	26,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1470	23,5	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1785	30,2
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1071	8,8	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	523	8,4	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	548	9,3
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	770	6,3	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	368	5,9	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	402	6,8
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	487	4,0	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	187	3,0	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	327	5,5
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	404	3,3	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	160	2,6	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	217	3,7
	Ostale		457	3,8		Ostale		222	3,6		Ostale		235	4,0
	Bolezni ušesa in mastoida		6444	53,0		Bolezni ušesa in mastoida		2930	46,9		Bolezni ušesa in mastoida		3514	59,4
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	438	3,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	305	4,9	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	133	2,2
2	I84	Hemoroidi	251	2,1	2	I84	Hemoroidi	121	1,9	2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	133	2,2
3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	196	1,6	3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	63	1,0	3	I95	Hipotenzija	132	2,2
4	I95	Hipotenzija	163	1,3	4	I86	Varice ven drugih mest	56	0,9	4	I84	Hemoroidi	130	2,2
5	I78	Bolezni kapilar	130	1,1	5	I78	Bolezni kapilar	36	0,6	5	I78	Bolezni kapilar	94	1,6
	Ostale		494	4,1		Ostale		226	3,6		Ostale		243	4,1
	Bolezni obtočil		1672	13,8		Bolezni obtočil		807	12,9		Bolezni obtočil		865	14,6
1	J03	Akutni tonzilitis	14429	118,7	1	J03	Akutni tonzilitis	6320	101,2	1	J03	Akutni tonzilitis	8109	137,2
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	12941	106,5	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5505	88,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7436	125,8
3	J02	Akutni faringitis	7069	58,1	3	J02	Akutni faringitis	3118	49,9	3	J02	Akutni faringitis	3951	66,8
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3176	26,1	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1381	22,1	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1795	30,4
5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2666	21,9	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1260	20,2	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1406	23,8
	Ostale		10593	87,1		Ostale		4635	74,2		Ostale		5958	100,8
	Bolezni dihal		50874	418,5		Bolezni dihal		22219	355,8		Bolezni dihal		28655	484,7
1	K29	Gastritis in duodenitis	2114	17,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	792	12,7	1	K29	Gastritis in duodenitis	1520	25,7
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1723	14,2	2	K29	Gastritis in duodenitis	594	9,5	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	931	15,7
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	460	3,8	3	K35	Akutni apendicitis	211	3,4	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	301	5,1
4	K35	Akutni apendicitis	450	3,7	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	159	2,5	4	K35	Akutni apendicitis	239	4,0
5	K30	Dispepsija	349	2,9	5	K40	Ingvinalna hernija	116	1,9	5	K30	Dispepsija	234	4,0
	Ostale		1967	16,2		Ostale		760	12,2		Ostale		1206	20,4
	Bolezni prebavil		7063	58,1		Bolezni prebavil		2632	42,1		Bolezni prebavil		4431	75,0
1	L70	Akne (mozoljavost)	5893	48,5	1	L70	Akne (mozoljavost)	2826	45,3	1	L70	Akne (mozoljavost)	3067	51,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1624	13,4	2	L60	Spremembe na nohtu	889	14,2	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1107	18,7
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1600	13,2	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	593	9,5	3	L20	Atopični dermatitis	1094	18,5
4	L20	Atopični dermatitis	1574	12,9	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	573	9,2	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	1051	17,8
5	L60	Spremembe na nohtu	1284	10,6	5	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	493	7,9	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadn	832	14,1
	Ostale		10120	83,2		Ostale		3857	61,8		Ostale		5713	96,6
	Bolezni kože in podkožja		22095	181,8		Bolezni kože in podkožja		9231	147,8		Bolezni kože in podkožja		12864	217,6
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2607	21,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1213	19,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1394	23,6
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	2510	20,6	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1187	19,0	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1323	22,4
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	2021	16,6	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	842	13,5	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1179	19,9
4	M41	Skolioza	616	5,1	4	M41	Skolioza	230	3,7	4	M41	Skolioza	386	6,5
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	386	3,2	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	207	3,3	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	179	3,0
	Ostale		2650	21,8		Ostale		1201	19,2		Ostale		1449	24,5
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		10790	88,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		4880	78,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		5910	100,0
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2143	17,6	1	N39	Druge motnje sečil	184	2,9	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	1992	33,7
2	N39	Druge motnje sečil	1986	16,3	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	151	2,4	2	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1949	33,0
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1949	16,0	3	N48	Druge motnje penisa	99	1,6	3	N39	Druge motnje sečil	1802	30,5
4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	1582	13,0	4	N47	Zoženji prepuccij, fimoza in parafimoza	94	1,5	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	1582	26,8
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na c	901	7,4	5	N45	Orhitis in epididimitis	58	0,9	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na c	901	15,2
	Ostale		2337	19,2		Ostale		318	5,1		Ostale		1768	29,9
	Bolezni sečil in spolovil		10898	89,6		Bolezni sečil in spolovil		904	14,5		Bolezni sečil in spolovil		9994	169,1

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, 2006

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, 2006

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	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	40	0,7	1					1	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	40	0,7
2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	39	0,7	2					2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	39	0,7
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	27	0,5	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	27	0,5
4	O04	Medicinski splav	24	0,4	4					4	O04	Medicinski splav	24	0,4
5	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	10	0,2	5					5	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	10	0,2
	Ostale		98	1,7							Ostale		98	1,7
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		238	4,0							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		238	4,0
1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	89	0,7	1	Q66	Prirojene deformacije nog	38	0,6	1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	64	1,1
2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	60	0,5	2	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	29	0,5	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	39	0,7
3	Q66	Prirojene deformacije nog	56	0,5	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	25	0,4	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	25	0,4
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	47	0,4	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	22	0,4	4	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	20	0,3
5	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	38	0,3	5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	21	0,3	5	Q66	Prirojene deformacije nog	18	0,3
	Ostale		342	2,8		Ostale		185	3,0		Ostale		146	2,5
	Prirojene malformacije		632	5,2		Prirojene malformacije		320	5,1		Prirojene malformacije		312	5,3
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4266	35,1	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1134	18,2	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3132	53,0
2	R51	Glavobol	2956	24,3	2	R51	Glavobol	940	15,1	2	R51	Glavobol	2016	34,1
3	R05	Kašelj	1288	10,6	3	R05	Kašelj	516	8,3	3	R05	Kašelj	772	13,1
4	R50	Vročina nejasnega izvora	953	7,8	4	R50	Vročina nejasnega izvora	463	7,4	4	R55	Sinkopa in kolaps	645	10,9
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	939	7,7	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	370	5,9	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	569	9,6
	Ostale		6609	54,4		Ostale		2428	38,9		Ostale		4026	68,1
	Simptomi, znaki ...		17011	139,9		Simptomi, znaki ...		5851	93,7		Simptomi, znaki ...		11160	188,8
1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	4076	33,5	1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	2655	42,5	1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1421	24,0
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2779	22,9	2	S61	Rana na zapestju in roki	2050	32,8	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1014	17,2
3	S61	Rana na zapestju in roki	2762	22,7	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1765	28,3	3	S13	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	720	12,2
4	S00	Površinska poškodba glave	2054	16,9	4	S00	Površinska poškodba glave	1390	22,3	4	S80	Površinska poškodba goleni	717	12,1
5	S80	Površinska poškodba goleni	1934	15,9	5	S01	Rane na glavi	1248	20,0	5	S61	Rana na zapestju in roki	712	12,0
	Ostale		21071	173,3		Ostale		13970	223,7		Ostale		7014	118,7
	Poškodbe in zastrupitve		34676	285,2		Poškodbe in zastrupitve		23078	369,5		Poškodbe in zastrupitve		11598	196,2
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	8685	71,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	5581	89,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3104	52,5
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2129	17,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1477	23,6	2	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomo	720	12,2
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1991	16,4	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1385	22,2	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	652	11,0
4	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomo	1623	13,4	4	W50	Zadetje, udarec, brca, zvijte, pretep ali opraskanje, ki g	1147	18,4	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	606	10,3
5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1448	11,9	5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	988	15,8	5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	460	7,8
	Ostale		18800	154,6		Ostale		12500	200,2		Ostale		6056	102,4
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		34676	285,2		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		23078	369,5		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		11598	196,2
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	24771	203,8	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	12663	202,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	12112	204,9
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	24159	198,7	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	12047	192,9	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	12108	204,8
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	9632	79,2	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	5212	83,5	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	7246	122,6
4	Z30	Kontracepcijska obravnava	7248	59,6	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1354	21,7	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4420	74,8
5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	3938	32,4	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1348	21,6	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	2590	43,8
	Ostale		14086	115,9		Ostale		3343	53,5		Ostale		9391	158,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		83834	689,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		35967	575,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		47867	809,7

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

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

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

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	65171	50,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	28219	42,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	36952	58,5
2	B35	Dermatofitoze	15105	11,7	2	B35	Dermatofitoze	6251	9,5	2	B35	Dermatofitoze	8854	14,0
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	8743	6,8	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	4038	6,1	3	B37	Kandidioza	5542	8,8
4	B07	Virusne bradavice	6882	5,3	4	B07	Virusne bradavice	3059	4,7	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	4705	7,4
5	B37	Kandidioza	5928	4,6	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	2583	3,9	5	B07	Virusne bradavice	3823	6,0
	Ostale		31025	24,1		Ostale		10734	16,3		Ostale		18094	28,6
	Infekcijske in parazitske bolezni		132854	103,1		Infekcijske in parazitske bolezni		54884	83,5		Infekcijske in parazitske bolezni		77970	123,4
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	7984	6,2	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	3823	5,8	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7362	11,6
2	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7362	5,7	2	D22	Melanocitni nevusi	1846	2,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	4161	6,6
3	D22	Melanocitni nevusi	5989	4,6	3	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	1445	2,2	3	D22	Melanocitni nevusi	4143	6,6
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	3887	3,0	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	1210	1,8	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2701	4,3
5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	2891	2,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1186	1,8	5	C50	Maligna neoplazma dojke	2430	3,8
	Ostale		20791	16,1		Ostale		6841	10,4		Ostale		11756	18,6
	Neoplazme		48904	37,9		Neoplazme		16351	24,9		Neoplazme		32553	51,5
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6834	5,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	497	0,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6337	10,0
2	D64	Druge anemije	1774	1,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	229	0,3	2	D64	Druge anemije	1583	2,5
3	D69	Purpura in druge krvavitve	605	0,5	3	D64	Druge anemije	191	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	376	0,6
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	323	0,3	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	167	0,3	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	156	0,2
5	D86	Sarkoidoza	271	0,2	5	D86	Sarkoidoza	117	0,2	5	D86	Sarkoidoza	154	0,2
	Ostale		951	0,7		Ostale		346	0,5		Ostale		605	1,0
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		10758	8,3		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1547	2,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		9211	14,6
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	21341	16,6	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11630	17,7	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9711	15,4
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8838	6,9	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5544	8,4	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3294	5,2
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4862	3,8	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3085	4,7	3	E03	Druge vrste hipotiroza	2961	4,7
4	E66	Debelost	4476	3,5	4	E66	Debelost	2256	3,4	4	E04	Druge vrste evtirozna (netoksična) golša	2582	4,1
5	E03	Druge vrste hipotiroza	3277	2,5	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1163	1,8	5	E05	Hipertiroza [tiroksikoza]	2269	3,6
	Ostale		14228	11,0		Ostale		2582	3,9		Ostale		9945	15,7
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		57022	44,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		26260	40,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		30762	48,7
1	F41	Druge anksiozne motnje	13299	10,3	1	F41	Druge anksiozne motnje	4086	6,2	1	F41	Druge anksiozne motnje	9213	14,6
2	F32	Depresivna epizoda	12062	9,4	2	F32	Depresivna epizoda	3543	5,4	2	F32	Depresivna epizoda	8519	13,5
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	9060	7,0	3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3302	5,0	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	6342	10,0
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4045	3,1	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	2718	4,1	4	F48	Druge nevrotske motnje	2489	3,9
5	F48	Druge nevrotske motnje	3841	3,0	5	F48	Druge nevrotske motnje	1352	2,1	5	F45	Somatoformne motnje	2103	3,3
	Ostale		22205	17,2		Ostale		9608	14,6		Ostale		11237	17,8
	Duševne in vedenjske motnje		64512	50,0		Duševne in vedenjske motnje		24609	37,5		Duševne in vedenjske motnje		39903	63,1
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	6904	5,4	1	G40	Epilepsija	3030	4,6	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	4974	7,9
2	G43	Migrena	5232	4,1	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1930	2,9	2	G43	Migrena	4457	7,1
3	G40	Epilepsija	5054	3,9	3	G43	Migrena	775	1,2	3	G40	Epilepsija	2024	3,2
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	2065	1,6	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	631	1,0	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1434	2,3
5	G35	Multipla skleroza	1220	0,9	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	605	0,9	5	G35	Multipla skleroza	915	1,4
	Ostale		7834	6,1		Ostale		3580	5,4		Ostale		3954	6,3
	Bolezni živčevja		28309	22,0		Bolezni živčevja		10551	16,1		Bolezni živčevja		17758	28,1
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	32576	25,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	14064	21,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	18512	29,3
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	9927	7,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	4363	6,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5564	8,8
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3738	2,9	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1763	2,7	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1975	3,1
4	H53	Motnje vida	3187	2,5	4	H53	Motnje vida	1432	2,2	4	H53	Motnje vida	1755	2,8
5	H40	Glavkom (zelena mrena)	2054	1,6	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	842	1,3	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1212	1,9
	Ostale		11270	8,7		Ostale		4917	7,5		Ostale		6353	10,1
	Bolezni očesa in adneksov		62752	48,7		Bolezni očesa in adneksov		27381	41,7		Bolezni očesa in adneksov		35371	56,0

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, 2006

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, 2006

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	22385	17,4	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	11651	17,7	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	10734	17,0
2	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	17182	13,3	2	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	7437	11,3	2	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	9745	15,4
3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	9814	7,6	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	4607	7,0	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	5207	8,2
4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	3220	2,5	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2114	3,2	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1757	2,8
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3157	2,4	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1400	2,1	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1748	2,8
	Ostale		8718	6,8		Ostale		3622	5,5		Ostale		4454	7,0
	Bolezni ušesa in mastoida		64476	50,0		Bolezni ušesa in mastoida		30831	46,9		Bolezni ušesa in mastoida		33645	53,2
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	96400	74,8	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	48883	74,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	47517	75,2
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	11878	9,2	2	I84	Hemoroidi	5197	7,9	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	8564	13,5
3	I84	Hemoroidi	10326	8,0	3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3314	5,0	3	I84	Hemoroidi	5129	8,1
4	I20	Angina pektoris	5174	4,0	4	I20	Angina pektoris	3186	4,8	4	I20	Angina pektoris	1988	3,1
5	I11	Hipertenzivna bolezen srca	3443	2,7	5	I11	Hipertenzivna bolezen srca	1768	2,7	5	I80	Flebitis in tromboflebitis	1742	2,8
	Ostale		27510	21,3		Ostale		15114	23,0		Ostale		12329	19,5
	Bolezni obtočil		154731	120,0		Bolezni obtočil		77462	117,9		Bolezni obtočil		77269	122,3
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	92103	71,4	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	37941	57,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	54162	85,7
2	J02	Akutni faringitis	58328	45,2	2	J02	Akutni faringitis	24708	37,6	2	J02	Akutni faringitis	33620	53,2
3	J03	Akutni tonzilitis	53193	41,3	3	J03	Akutni tonzilitis	22577	34,4	3	J03	Akutni tonzilitis	30616	48,4
4	J20	Akutni bronhitis	24640	19,1	4	J20	Akutni bronhitis	10762	16,4	4	J01	Akutni sinuzitis	15191	24,0
5	J01	Akutni sinuzitis	22906	17,8	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	8638	13,1	5	J20	Akutni bronhitis	13878	22,0
	Ostale		96251	74,7		Ostale		41151	62,6		Ostale		54177	85,7
	Bolezni dihal		347421	269,5		Bolezni dihal		145777	221,8		Bolezni dihal		201644	319,0
1	K29	Gastritis in duodenitis	30548	23,7	1	K29	Gastritis in duodenitis	12735	19,4	1	K29	Gastritis in duodenitis	17813	28,2
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	16593	12,9	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	7732	11,8	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	8861	14,0
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	11054	8,6	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	4657	7,1	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	6397	10,1
4	K30	Dispepsija	6423	5,0	4	K40	Ingvinalna hernija	4078	6,2	4	K30	Dispepsija	3795	6,0
5	K80	Holelitiaza	5491	4,3	5	K30	Dispepsija	2628	4,0	5	K80	Holelitiaza	3765	6,0
	Ostale		49745	38,6		Ostale		24140	36,7		Ostale		23253	36,8
	Bolezni prebavil		119854	93,0		Bolezni prebavil		55970	85,2		Bolezni prebavil		63884	101,1
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	16476	12,8	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	6072	9,2	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	10404	16,5
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	13481	10,5	2	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	5583	8,5	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	8911	14,1
3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	12003	9,3	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	4570	7,0	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	7668	12,1
4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	10569	8,2	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	4335	6,6	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	6154	9,7
5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr	9707	7,5	5	L40	Psoriza (luskavica)	3645	5,5	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr	6105	9,7
	Ostale		74527	57,8		Ostale		31077	47,3		Ostale		42239	66,8
	Bolezni kože in podkožja		136763	106,1		Bolezni kože in podkožja		55282	84,1		Bolezni kože in podkožja		81481	128,9
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	132030	102,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	61755	94,0	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	70275	111,2
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	30597	23,7	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	13996	21,3	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	16664	26,4
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	29113	22,6	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	12449	18,9	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	16601	26,3
4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugj	19049	14,8	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugj	5738	8,7	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugj	13311	21,1
5	M75	Okvare (lezije) rame	11311	8,8	5	M75	Okvare (lezije) rame	4688	7,1	5	M75	Okvare (lezije) rame	6623	10,5
	Ostale		78689	61,0		Ostale		35065	53,4		Ostale		43624	69,0
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		300789	233,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		133691	203,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		167098	264,4
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	29484	22,9	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	5774	8,8	1	N70	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	28653	45,3
2	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	28653	22,2	2	N39	Druge motnje sečil	4630	7,0	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	25302	40,0
3	N39	Druge motnje sečil	28260	21,9	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	4182	6,4	3	N39	Druge motnje sečil	23630	37,4
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	17030	13,2	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	2411	3,7	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	17030	26,9
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	12641	9,8	5	N23	Neopredeljene ledvične kolike	1522	2,3	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	12641	20,0
	Ostale		87295	67,7		Ostale		8266	12,6		Ostale		69322	109,7
	Bolezni sečil in spolovil		203363	157,7		Bolezni sečil in spolovil		26785	40,8		Bolezni sečil in spolovil		176578	279,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2006

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, 2006

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	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5371	8,5	1					1	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5371	8,5
2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	4497	7,1	2					2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	4497	7,1
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1767	2,8	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1767	2,8
4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1330	2,1	4					4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1330	2,1
5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	991	1,6	5					5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	991	1,6
	Ostale		7749	12,3							Ostale		7749	12,3
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		21705	34,3							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		21705	34,3
1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	440	0,3	1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	52	0,1	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	440	0,7
2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	169	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	45	0,1	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	117	0,2
3	Q66	Prirojene deformacije nog	104	0,1	3	Q90	Downov sindrom	44	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	63	0,1
4	Q61	Cistična bolezen ledvice	92	0,1	4	Q66	Prirojene deformacije nog	41	0,1	4	Q65	Prirojene deformacije kolka	51	0,1
5	Q90	Downov sindrom	78	0,1	5	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	33	0,1	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	48	0,1
	Ostale		966	0,7		Ostale		401	0,6		Ostale		514	0,8
	Prirojene malformacije		1849	1,4		Prirojene malformacije		616	0,9		Prirojene malformacije		1233	2,0
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	39413	30,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	11122	16,9	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	28291	44,8
2	R51	Glavobol	20883	16,2	2	R51	Glavobol	6710	10,2	2	R51	Glavobol	14173	22,4
3	R42	Vrtoglavica in omočitost	13874	10,8	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	5599	8,5	3	R87	Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	10477	16,6
4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	10945	8,5	4	R42	Vrtoglavica in omočitost	4643	7,1	4	R42	Vrtoglavica in omočitost	9231	14,6
5	R87	Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	10477	8,1	5	R05	Kašelj	3716	5,7	5	R05	Kašelj	6448	10,2
	Ostale		72676	56,4		Ostale		25475	38,8		Ostale		42383	67,1
	Simptomi, znaki ...		168268	130,5		Simptomi, znaki ...		57265	87,1		Simptomi, znaki ...		111003	175,6
1	S61	Rana na zapestju in roki	34715	26,9	1	S61	Rana na zapestju in roki	23601	35,9	1	S61	Rana na zapestju in roki	11114	17,6
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	18039	14,0	2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	14657	22,3	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	7306	11,6
3	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	16023	12,4	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	10733	16,3	3	S13	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	7205	11,4
4	S13	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	15098	11,7	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	9520	14,5	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	5168	8,2
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	14688	11,4	5	S01	Rane na glavi	8458	12,9	5	S00	Površinska poškodba glave	4309	6,8
	Ostale		170821	132,5		Ostale		109930	167,3		Ostale		57383	90,8
	Poškodbe in zastrupitve		269384	209,0		Poškodbe in zastrupitve		176899	269,2		Poškodbe in zastrupitve		92485	146,3
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	55928	43,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	32571	49,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	23357	37,0
2	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	19518	15,1	2	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	15123	23,0	2	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomo	6599	10,4
3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	16880	13,1	3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	15087	23,0	3	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	4966	7,9
4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	15980	12,4	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	11321	17,2	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	4659	7,4
5	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomo	15402	11,9	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	9379	14,3	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	4395	7,0
	Ostale		145676	113,0		Ostale		93418	142,2		Ostale		48509	76,7
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		269384	209,0		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		176899	269,2		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		92485	146,3
1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	111970	86,9	1	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	39057	59,4	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	108927	172,3
2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	76498	59,3	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	29972	45,6	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	46526	73,6
3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	72445	56,2	3	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	21271	32,4	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	36881	58,4
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	39776	30,9	4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	15520	23,6	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	33388	52,8
5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	39558	30,7	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	15095	23,0	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	24681	39,0
	Ostale		182189	141,3		Ostale		30546	46,5		Ostale		120572	190,8
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		522436	405,3		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		151461	230,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		370975	586,9

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

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

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

4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 65 LET IN VEČ PO SPOLU, 2006

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, 2006

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda	Naziv kategorije MKB 10	A*	K**	R	Koda	Naziv kategorije MKB 10	A	K	R	Koda	Naziv kategorije MKB 10	A	K
	Code	Category name ICD 10				Code	Category name ICD 10				Code	Category name ICD 10		
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6596	20,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	2430	20,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4166	21,4
2	B35	Dermatofitoze	4519	14,3	2	B35	Dermatofitoze	1572	12,9	2	B35	Dermatofitoze	2947	15,1
3	A46	Erizipel (šen)	2544	8,0	3	A46	Erizipel (šen)	798	6,6	3	A46	Erizipel (šen)	1746	9,0
4	B02	Zoster [herpes zoster]	2437	7,7	4	B02	Zoster [herpes zoster]	786	6,5	4	B02	Zoster [herpes zoster]	1651	8,5
5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	1268	4,0	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	459	3,8	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	809	4,2
	Ostale		4918	15,5		Ostale		1637	13,5		Ostale		3281	16,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		22282	70,4		Infekcijske in parazitske bolezni		7682	63,2		Infekcijske in parazitske bolezni		14600	74,9
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	2323	7,3	1	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1740	14,3	1	C50	Maligna neoplazma dojke	1682	8,6
2	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1740	5,5	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1029	8,5	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1294	6,6
3	C50	Maligna neoplazma dojke	1710	5,4	3	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	785	6,5	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1105	5,7
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1639	5,2	4	C44	Druge maligne neoplazme kože	602	5,0	4	C44	Druge maligne neoplazme kože	746	3,8
5	C44	Druge maligne neoplazme kože	1348	4,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	534	4,4	5	C18	Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	475	2,4
	Ostale		13155	41,6		Ostale		5512	45,4		Ostale		6411	32,9
	Neoplazme		21915	69,3		Neoplazme		10202	84,0		Neoplazme		11713	60,1
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2174	6,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	541	4,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1633	8,4
2	D64	Druge anemije	1104	3,5	2	D64	Druge anemije	332	2,7	2	D64	Druge anemije	772	4,0
3	D69	Purpura in druge krvavitve	414	1,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	175	1,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	239	1,2
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	215	0,7	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	89	0,7	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	126	0,6
5	D75	Druge boleznj krvi in krvotvornih organov	78	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	28	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	52	0,3
	Ostale		431	1,4		Ostale		147	1,2		Ostale		282	1,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		4416	14,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1312	10,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		3104	15,9
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9871	31,2	1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3819	31,4	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	6362	32,7
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9593	30,3	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	3509	28,9	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5774	29,6
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4795	15,2	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1950	16,0	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2845	14,6
4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1663	5,3	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	635	5,2	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1028	5,3
5	E03	Druge vrste hipotiroza	1067	3,4	5	E66	Debelost	280	2,3	5	E03	Druge vrste hipotiroza	938	4,8
	Ostale		5276	16,7		Ostale		1217	10,0		Ostale		3908	20,1
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		32265	102,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		11410	93,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		20855	107,0
1	F32	Depresivna epizoda	3628	11,5	1	F32	Depresivna epizoda	827	6,8	1	F32	Depresivna epizoda	2801	14,4
2	F41	Druge anksiozne motnje	3102	9,8	2	F03	Neopredeljena demenca	781	6,4	2	F41	Druge anksiozne motnje	2413	12,4
3	F03	Neopredeljena demenca	2996	9,5	3	F51	Neorganske motnje spanja	690	5,7	3	F03	Neopredeljena demenca	2215	11,4
4	F51	Neorganske motnje spanja	2296	7,3	4	F41	Druge anksiozne motnje	689	5,7	4	F51	Neorganske motnje spanja	1606	8,2
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1332	4,2	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	505	4,2	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1073	5,5
	Ostale		7967	25,2		Ostale		2398	19,7		Ostale		5323	27,3
	Duševne in vedenjske motnje		21321	67,4		Duševne in vedenjske motnje		5890	48,5		Duševne in vedenjske motnje		15431	79,2
1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe)	1971	6,2	1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe)	821	6,8	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1289	6,6
2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1941	6,1	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	652	5,4	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe)	1150	5,9
3	G20	Parkinsonova bolezen	1316	4,2	3	G20	Parkinsonova bolezen	559	4,6	3	G20	Parkinsonova bolezen	757	3,9
4	G40	Epilepsija	1015	3,2	4	G40	Epilepsija	548	4,5	4	G40	Epilepsija	467	2,4
5	G47	Motnje spanja	510	1,6	5	G62	Druge polinevropatije	233	1,9	5	G47	Motnje spanja	332	1,7
	Ostale		3915	12,4		Ostale		1471	12,1		Ostale		2389	12,3
	Bolezni živčevja		10668	33,7		Bolezni živčevja		4284	35,3		Bolezni živčevja		6384	32,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	13214	41,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4388	36,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	8826	45,3
2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	7423	23,5	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	2433	20,0	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	4990	25,6
3	H40	Glavkom (zelena mrena)	2177	6,9	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	788	6,5	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	1389	7,1
4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1318	4,2	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	528	4,3	4	H53	Motnje vida	797	4,1
5	H53	Motnje vida	1262	4,0	5	H53	Motnje vida	465	3,8	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	790	4,1
	Ostale		5918	18,7		Ostale		2251	18,5		Ostale		3667	18,8
	Bolezni očesa in adneksov		31312	99,0		Bolezni očesa in adneksov		10853	89,3		Bolezni očesa in adneksov		20459	105,0

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, 2006

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, 2006

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	15254	48,2	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	6546	53,9	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	8708	44,7
2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2331	7,4	2	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1068	8,8	2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1482	7,6
3	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2303	7,3	3	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	849	7,0	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	1254	6,4
4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	2051	6,5	4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	797	6,6	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1235	6,3
5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	1089	3,4	5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	363	3,0	5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	726	3,7
	Ostale		3110	9,8		Ostale		1146	9,4		Ostale		1964	10,1
	Bolezni ušesa in mastoida		26138	82,6		Bolezni ušesa in mastoida		10769	88,6		Bolezni ušesa in mastoida		15369	78,9
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	95351	301,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	33053	272,0	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	62298	319,7
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	9787	30,9	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	3819	31,4	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	7357	37,8
3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	9600	30,3	3	I20	Angina pektoris	3186	26,2	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	5781	29,7
4	I20	Angina pektoris	7271	23,0	4	I25	Kronična ishemična bolezen srca	2866	23,6	4	I11	Hipertenzivna bolezen srca	4570	23,5
5	I50	Srčna odpoved	7029	22,2	5	I50	Srčna odpoved	2497	20,6	5	I50	Srčna odpoved	4532	23,3
	Ostale		45089	142,5		Ostale		18626	153,3		Ostale		25542	131,1
	Bolezni obtočil		174127	550,4		Bolezni obtočil		64047	527,1		Bolezni obtočil		110080	565,0
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	19123	60,5	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	6914	56,9	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	12209	62,7
2	J20	Akutni bronhitis	11334	35,8	2	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	5211	42,9	2	J20	Akutni bronhitis	7056	36,2
3	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	8526	27,0	3	J20	Akutni bronhitis	4278	35,2	3	J02	Akutni faringitis	5110	26,2
4	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	8344	26,4	4	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	3559	29,3	4	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	4967	25,5
5	J02	Akutni faringitis	8265	26,1	5	J02	Akutni faringitis	3155	26,0	5	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	3133	16,1
	Ostale		28088	88,8		Ostale		10871	89,5		Ostale		17217	88,4
	Bolezni dihal		83680	264,5		Bolezni dihal		33988	279,7		Bolezni dihal		49692	255,0
1	K29	Gastritis in duodenitis	9838	31,1	1	K29	Gastritis in duodenitis	3476	28,6	1	K29	Gastritis in duodenitis	6362	32,7
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	4814	15,2	2	K40	Ingvinalna hernija	2081	17,1	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	3000	15,4
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	4182	13,2	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	1814	14,9	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	2785	14,3
4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2746	8,7	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	1397	11,5	4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1816	9,3
5	K80	Holelitiaza	2635	8,3	5	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	930	7,7	5	K80	Holelitiaza	1774	9,1
	Ostale		17870	56,5		Ostale		7170	59,0		Ostale		9480	48,7
	Bolezni prebavil		42085	133,0		Bolezni prebavil		16868	138,8		Bolezni prebavil		25217	129,4
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	6488	20,5	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	2043	16,8	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	4445	22,8
2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	4658	14,7	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	1523	12,5	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	3135	16,1
3	L50	Urtikarija (koprivnica)	2848	9,0	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	1025	8,4	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	1992	10,2
4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	2829	8,9	4	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr)	992	8,2	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	1936	9,9
5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr)	2795	8,8	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	893	7,3	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr)	1803	9,3
	Ostale		25711	81,3		Ostale		8986	74,0		Ostale		16556	85,0
	Bolezni kože in podkožja		45329	143,3		Bolezni kože in podkožja		15462	127,3		Bolezni kože in podkožja		29867	153,3
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	39304	124,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	12928	106,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	26376	135,4
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	11545	36,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	3604	29,7	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	7941	40,8
3	M17	Artoza kolena [gonartroza]	9923	31,4	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	2860	23,5	3	M17	Artoza kolena [gonartroza]	7580	38,9
4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	8678	27,4	4	M17	Artoza kolena [gonartroza]	2343	19,3	4	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	7458	38,3
5	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	7887	24,9	5	M16	Artoza kolka [koksartroza]	1932	15,9	5	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	5818	29,9
	Ostale		37578	118,8		Ostale		11502	94,7		Ostale		24573	126,1
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		114915	363,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		35169	289,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		79746	409,3
1	N39	Druge motnje sečil	15321	48,4	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	7981	65,7	1	N39	Druge motnje sečil	12299	63,1
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	11706	37,0	2	N39	Druge motnje sečil	3022	24,9	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	9478	48,6
3	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	7981	25,2	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2228	18,3	3	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	4609	23,7
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	4609	14,6	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	637	5,2	4	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1915	9,8
5	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1915	6,1	5	N18	Kronična ledvična odpoved	609	5,0	5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1722	8,8
	Ostale		12139	38,4		Ostale		2844	23,4		Ostale		6327	32,5
	Bolezni sečil in spolovil		53671	169,7		Bolezni sečil in spolovil		17321	142,6		Bolezni sečil in spolovil		36350	186,6

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, 2006

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, 2006

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	74	0,2	1	Q61	Cistična bolezen ledvice	23	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	55	0,3
2	Q61	Cistična bolezen ledvice	38	0,1	2	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	19	0,2	2	Q78	Druge osteohondrodizplazije	29	0,1
3	Q78	Druge osteohondrodizplazije	31	0,1	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	9	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	21	0,1
4	Q66	Prirojene deformacije nog	25	0,1	4	Q11	Anoftalmus, mikroftalmus in makroftalmus	4	0,0	4	Q61	Cistična bolezen ledvice	15	0,1
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	11	0,0	5	Q40	Druge prirojene malformacije zgornjih prebavil	4	0,0	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	10	0,1
	Ostale		95	0,3		Ostale		28	0,2		Ostale		57	0,3
	Prirojene malformacije		274	0,9		Prirojene malformacije		87	0,7		Prirojene malformacije		187	1,0
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	11844	37,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3624	29,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	8220	42,2
2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	8458	26,7	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	2414	19,9	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	6044	31,0
3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	5013	15,8	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	2109	17,4	3	R32	Neopredeljena inkontinenca urina	2961	15,2
4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	4370	13,8	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	1635	13,5	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	2904	14,9
5	R05	Kašelj	4273	13,5	5	R05	Kašelj	1431	11,8	5	R05	Kašelj	2842	14,6
	Ostale		37886	119,8		Ostale		13799	113,6		Ostale		23861	122,5
	Simptomi, znaki ...		71844	227,1		Simptomi, znaki ...		25012	205,9		Simptomi, znaki ...		46832	240,4
1	S61	Rana na zapestju in roki	4308	13,6	1	S61	Rana na zapestju in roki	2555	21,0	1	S20	Površinska poškodba prsnega koša	2307	11,8
2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	3777	11,9	2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	1470	12,1	2	S80	Površinska poškodba goleni	2224	11,4
3	S00	Površinska poškodba glave	3269	10,3	3	S01	Rane na glavi	1332	11,0	3	S00	Površinska poškodba glave	2131	10,9
4	S80	Površinska poškodba goleni	3196	10,1	4	S00	Površinska poškodba glave	1138	9,4	4	S81	Rana na goleni	2102	10,8
5	S81	Rana na goleni	2980	9,4	5	S80	Površinska poškodba goleni	972	8,0	5	S52	Zlom podlakti	1773	9,1
	Ostale		34416	108,8		Ostale		12395	102,0		Ostale		21547	110,6
	Poškodbe in zastrupitve		51946	164,2		Poškodbe in zastrupitve		19862	163,5		Poškodbe in zastrupitve		32084	164,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	22032	69,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	6211	51,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	15821	81,2
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	3160	10,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1388	11,4	2	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	1938	9,9
3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	2729	8,6	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1257	10,3	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1772	9,1
4	W19	Neopredeljen padec	2363	7,5	4	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	834	6,9	4	W19	Neopredeljen padec	1547	7,9
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	2271	7,2	5	W19	Neopredeljen padec	816	6,7	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	1122	5,8
	Ostale		19391	61,3		Ostale		9356	77,0		Ostale		9884	50,7
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		51946	164,2		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		19862	163,5		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		32084	164,7
1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	55174	174,4	1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	18725	154,1	1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	36449	187,1
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	14313	45,2	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	5090	41,9	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	9223	47,3
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	9118	28,8	3	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	3211	26,4	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	8014	41,1
4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	8695	27,5	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	3022	24,9	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	5673	29,1
5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	7594	24,0	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2483	20,4	5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	4383	22,5
	Ostale		25368	80,2		Ostale		7951	65,4		Ostale		16038	82,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		120262	380,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		40482	333,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		79780	409,5

Legenda / Legend:

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

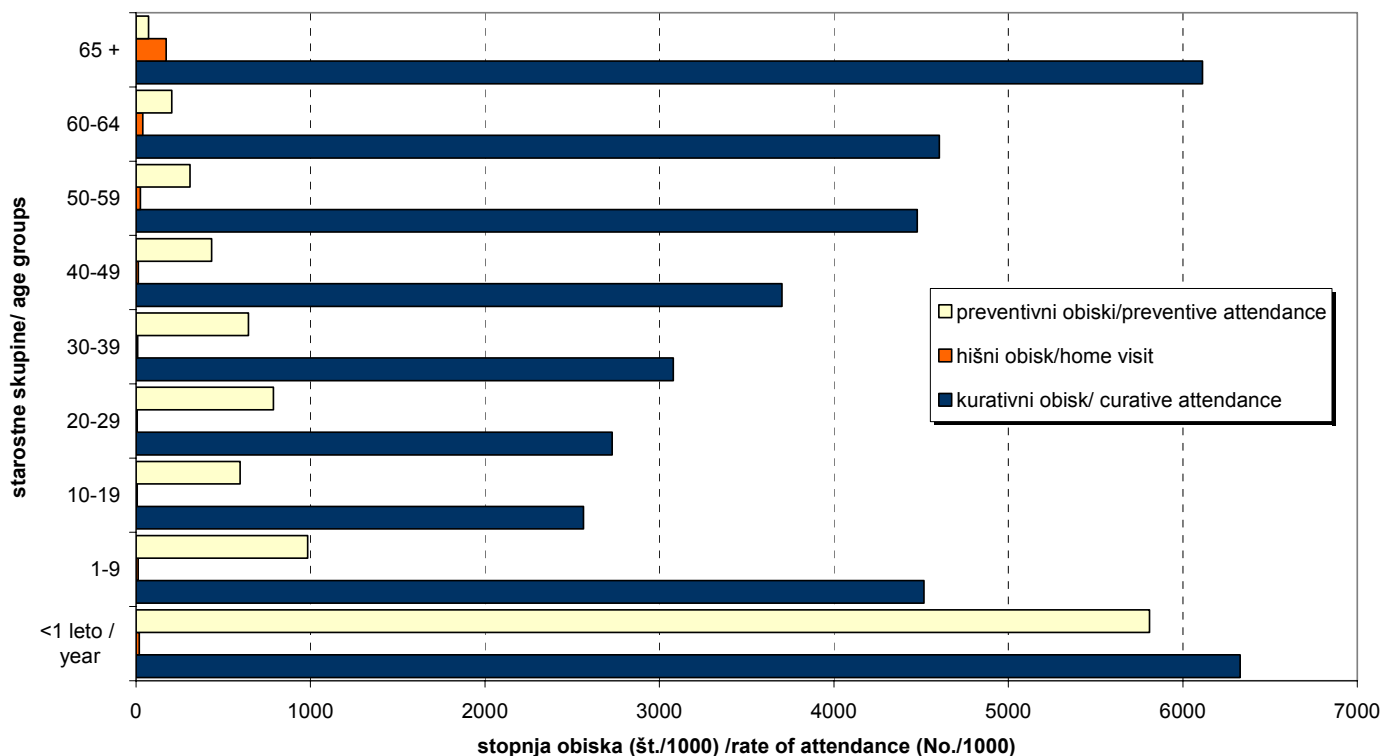
** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

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

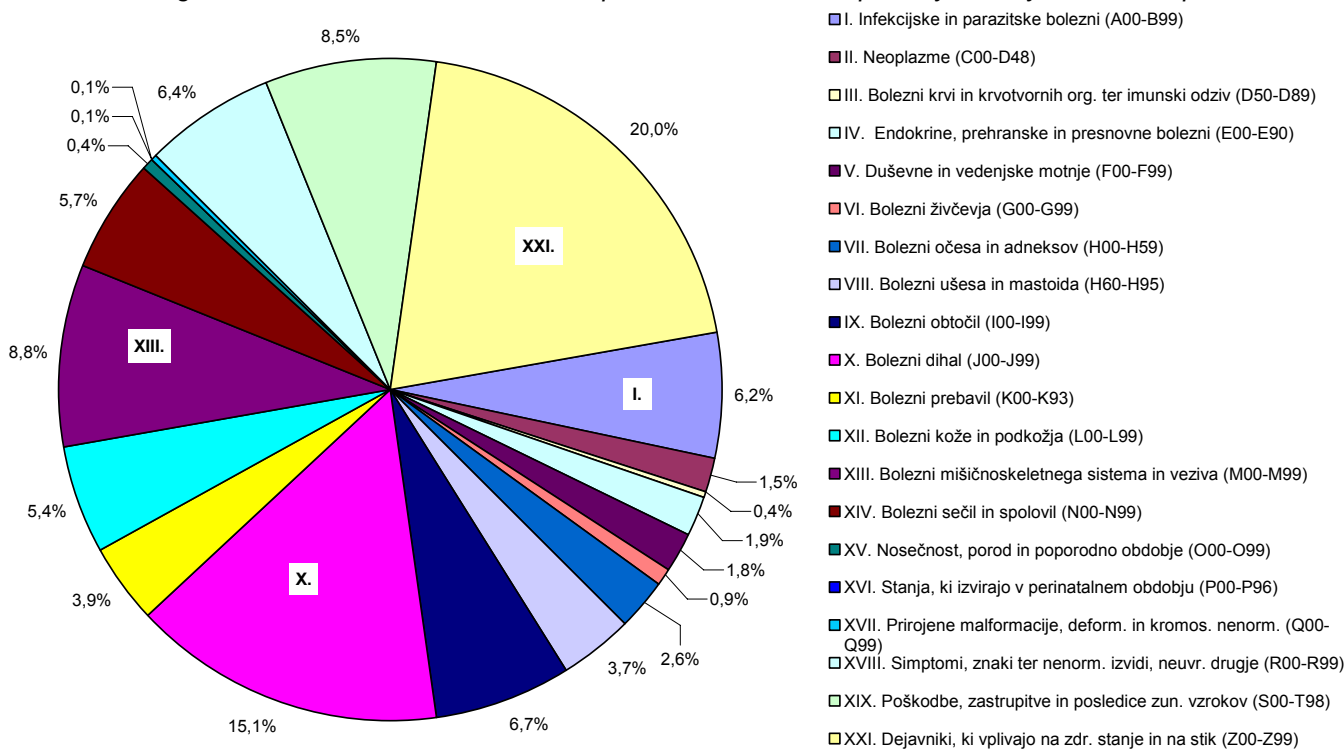
Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) po starostnih skupinah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2006

Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2006



Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po poglavjih MKB-10, 2006

Percentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters, 2006



4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2006

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)	310081	154,4	33629	111,9	14558	141,8	21194	150,1	35052	175,6
II. Neoplazme (C00-D48)	75045	37,4	10572	35,2	3834	37,3	5761	40,8	8796	44,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	18379	9,2	2080	6,9	944	9,2	1464	10,4	2234	11,2
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	94527	47,1	10016	33,3	4263	41,5	8469	60,0	10308	51,6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	91450	45,5	11758	39,1	4877	47,5	7242	51,3	9830	49,2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	42666	21,2	5873	19,5	2175	21,2	3279	23,2	5080	25,4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	128704	64,1	17458	58,1	6285	61,2	10374	73,5	12511	62,7
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	183129	91,2	26165	87,0	9476	92,3	13763	97,5	18146	90,9
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	331796	165,2	43023	143,1	19218	187,2	22708	160,9	36549	183,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	754342	375,6	119007	395,9	35679	347,5	52176	369,6	70742	354,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	192195	95,7	27902	92,8	8394	81,8	13559	96,1	22595	113,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	268526	133,7	38121	126,8	13330	129,8	20686	146,5	27846	139,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	438006	218,1	66378	220,8	23024	224,3	34766	246,3	47829	239,6
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	282166	140,5	42302	140,7	13871	135,1	21716	153,8	29538	148,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	21962	10,9	3663	12,2	1289	12,6	1638	11,6	2942	14,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5158	2,6	981	3,3	94	0,9	188	1,3	116	0,6
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	6407	3,2	650	2,2	323	3,1	399	2,8	518	2,6
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	319812	159,2	46611	155,1	18502	180,2	27204	192,7	30888	154,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	421992	210,1	74869	249,1	26249	255,7	29364	208,0	50837	254,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	993583	494,7	132569	441,0	71204	693,5	47336	335,4	138031	691,4
Skupaj / Total	4979926	2479,4	713628	2374,2	277589	2703,8	343286	2432,0	560388	2807,2

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)	84596	138,2	70914	221,9	21087	172,6	20049	146,6	9002	122,1
II. Neoplazme (C00-D48)	21972	35,9	12319	38,6	5059	41,4	4424	32,3	2308	31,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	5955	9,7	2877	9,0	1188	9,7	987	7,2	650	8,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	29537	48,2	17790	55,7	6568	53,7	4625	33,8	2951	40,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	24228	39,6	16768	52,5	7589	62,1	5695	41,6	3463	47,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	12425	20,3	6586	20,6	2846	23,3	2601	19,0	1801	24,4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	42927	70,1	20234	63,3	7506	61,4	6896	50,4	4513	61,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	50144	81,9	36726	114,9	10855	88,8	10319	75,4	7535	102,2
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	87668	143,2	59867	187,4	27386	224,1	23063	168,6	12314	167,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	200492	327,5	144133	451,1	54579	446,6	45745	334,4	31789	431,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	52224	85,3	34229	107,1	12740	104,3	12236	89,4	8316	112,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	77213	126,1	48009	150,2	16232	132,8	16019	117,1	11070	150,1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	112032	183,0	79157	247,7	30165	246,9	25268	184,7	19387	262,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	84365	137,8	44599	139,6	18481	151,2	16368	119,7	10926	148,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5776	9,4	3127	9,8	1338	10,9	1432	10,5	757	10,3
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1806	2,9	1385	4,3	82	0,7	402	2,9	104	1,4
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1668	2,7	1775	5,6	390	3,2	396	2,9	288	3,9
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	100755	164,6	50868	159,2	13914	113,9	19150	140,0	11920	161,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	93801	153,2	69331	217,0	26688	218,4	31408	229,6	19445	263,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	251071	410,1	176401	552,1	85271	697,8	62125	454,1	29575	401,1
Skupaj / Total	1340655	2189,8	897096	2807,5	349964	2863,9	309208	2260,3	188114	2551,4

Legenda: / Legend:

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

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

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 138). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

5	Uvod Introduction
5 - 1A (SR)	Zdravstveno osebje v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2006
5 - 1A (ZR)	Zdravstveno osebje v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2006
5 - 1B (SR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2006
5 - 1B (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2006
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2006 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2006
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2006 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2006
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, 2006 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by statistical region, 2006
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, 2006 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by health region, 2006
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2006 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2006
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2006 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2006
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2006 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2006
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2006 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2006
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2006 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2006
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2006 Attendances of pregnant women1) and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2006
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2006 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2006
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2006 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2006
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2006 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2006
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2006 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2006
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2006 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2006
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2006 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2006
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2006 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2006

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

- 5 - 5 (ZR) [Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2006](#)
Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2006
- 5 - 6 (SR) [Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2006](#)
Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2006
- 5 - 6 (ZR) [Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2006](#)
Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2006
- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2006](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2006
- 5 - 7.1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2006](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2006
- 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, 2006](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2006
- 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, 2006](#)
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, 2006
- 5 - 8 (SR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, 1992-2006](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1992-2006
- 5 - 8 (ZR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, 1992-2006](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1992-2006
- 5 - 9 (SR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2006](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2006
- 5 - 9 (ZR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2006](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2006
- 5 - 9.1 (SR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2006](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2006
- 5 - 9.1 (ZR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2006](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2006
- 5 - 9.2 (SR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2006](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2006
- 5 - 9.2 (ZR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2006](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2006
- 5 - 9.3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2006](#)
Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2006
- 5 - 9.4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1969-2006](#)
Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1969-2006
- 5 - 10 [Maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov in stopnja maternalne umrljivosti po petletnih obdobjih in vzrokih maternalne smrti, 1980 - 2004](#)
Maternal mortality in Slovenia, number of cases and maternal mortality rate by years and causes of maternal deaths, 1980-2004
- 5 - 10.1 [Kasna maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov umrljivosti po petletnih obdobjih in vzrokih kasnih maternalnih smrti, 2000-2004](#)
Late maternal mortality in Slovenia, number of cases by years and causes of late maternal deaths, 2000-2004
- 5 - 11 [Zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2006](#)
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, 2006
- 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 proslilcev, 2006](#)
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, 2006
- 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 proslilcev, 2006](#)
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, 2006
- [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 2004 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 2004, 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 1,430 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 - 1A ZDRAVSTVENO OSEBJE ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	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				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	234	204	16	14	254	36	39	179
Pomurska	14	14	-	-	18	4	3	11
Podravska ⁵⁾	58	45	5	8	50	10	6	34
Koroška	6	6	-	-	7	1	2	4
Savinjska	33	27	5	1	39	4	3	32
Zasavska	5	5	-	-	11	1	2	8
Spodnjeposavska	6	5	1	-	7	2	-	5
JV Slovenija	19	16	1	2	16	3	2	11
Osrednjeslovenska ⁶⁾	34	34	-	-	51	4	9	38
Gorenjska	27	20	4	3	20	1	2	17
Notranjsko-kraška	6	6	-	-	4	-	2	2
Goriška	16	16	-	-	16	4	4	8
Obalno-kraška	10	10	-	-	16	2	4	10

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2006 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 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. / 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 - 1B ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	135,0	130,4	1,0	3,6	199,0	25,3	32,4	142,0
Pomurska	7,8	7,8	0,0	0,0	12,0	1,5	1,4	9,1
Podravska ⁵⁾	21,2	18,7	0,1	2,4	35,8	7,8	6,7	22,0
Koroška	4,7	4,7	0,0	0,0	5,0	0,3	1,3	3,4
Savinjska	20,1	19,5	0,0	0,5	27,4	2,1	1,0	24,3
Zasavska	4,3	4,3	0,0	0,0	6,3	1,2	1,1	4,0
Spodnjeposavska	4,1	4,0	0,1	0,0	5,6	1,4	0,0	4,2
JV Slovenija	10,0	10,0	0,0	0,0	14,8	2,7	2,3	9,8
Osrednjeslovenska ⁶⁾	34,9	34,9	0,0	0,0	49,4	2,8	9,6	37,0
Gorenjska	11,2	9,8	0,8	0,6	13,8	0,5	1,0	12,3
Notranjsko-kraška	3,1	3,1	0,0	0,0	4,7	0,0	3,0	1,8
Goriška	7,6	7,6	0,0	0,0	14,4	3,4	2,1	8,8
Obalno-kraška	6,0	6,0	0,0	0,0	9,6	1,6	2,7	5,3

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2006 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. 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. / 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, 2006

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
STATISTICAL REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR		
	per 1 physician	per 1 other health professional with university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
						PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
SLOVENIJA	6561,7	35008,0	27382,8	6238,1	99,1	0,2	0,2	1,1
Pomurska	7034,2	36423,1	38822,5	6052,7	92,4	0,2	0,2	1,2
Podravska ⁶⁾	6739,3	18281,1	21271,1	6482,1	96,4	0,4	0,3	1,0
Koroška	6719,4	0,0	24162,5	9476,6	96,7	0,1	0,3	0,7
Savinjska	5612,8	53098,5	110407,1	4656,4	115,8	0,1	0,1	1,2
Zasavska	4773,5	17605,2	18016,6	5069,2	136,2	0,3	0,3	0,9
Spodnjeposavska	7456,1	21702,5	0,0	7230,6	87,2	0,3	0,0	1,0
JV Slovenija	6018,5	0,0	25982,3	6120,1	108,0	0,3	0,2	1,0
Osrednjeslovenska ⁷⁾	6391,7	79538,8	23132,9	6023,9	101,7	0,1	0,3	1,1
Gorenjska	7792,1	186951,1	84153,2	7103,3	83,4	0,0	0,1	1,1
Notranjsko-kraška	7216,9	0,0	7533,4	12534,0	90,1	0,0	1,0	0,6
Goriška	6902,3	0,0	24443,0	5940,2	94,2	0,5	0,3	1,2
Obalno-kraška	7860,4	30103,5	17857,9	8897,4	82,7	0,3	0,4	0,9

Opombe: / Notes:

- Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2006 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
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. / 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, 2006

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2006

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⁾	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	734323	369357	134978	94767	139612	364966	247480	67,8	34091	9,3	47537	6,4	16627	2,2
Pomurska ⁶⁾	54078	29880	8037	12325	9518	24198	13969	57,7	2743	11,3	2179	4	1530	2,8
Podravska ⁷⁾	89151	45696	17446	11494	16756	43455	27480	63,2	5547	12,8	9132	9,6	1753	1,8
Koroška	31641	19611	5686	7127	6798	12030	7147	59,4	1653	13,7	1014	3,2	194	0,6
Savinjska	87754	45591	17109	9713	18769	42163	28220	66,9	4081	9,7	7654	8,7	3079	3,5
Zasavska	24076	13315	3666	5540	4109	10761	7290	67,7	1591	14,8	1293	5,4	628	2,6
Spodnjeposavska	21071	6476	3230	343	2903	14595	9043	62	1180	8,1	3509	16,7	294	1,4
JV Slovenija ⁸⁾	53997	30431	10266	7650	12515	23566	14391	61,1	3445	14,6	2563	4,7	1226	2,3
Osrednjeslovenska ⁹⁾	218488	107262	40940	29250	37072	111226	84145	75,7	7141	6,4	12487	5,7	4142	1,9
Gorenjska	62931	24189	11907	2126	10156	38742	28998	74,8	2742	7,1	2886	4,6	918	1,5
Notranjsko-kraška ¹⁰⁾	20280	9563	4483	2049	3031	10717	5352	49,9	221	2,1	1741	7,6	1438	6,3
Goriška	41259	20942	6470	3917	10555	20317	11248	55,4	2496	12,3	1466	3,6	1175	2,8
Obalno-kraška	29597	16401	5738	3233	7430	13196	10197	77,3	1251	9,5	1613	5,4	250	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi beleženja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7.2000 beležimo drugačne obiske kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 3) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v službi specialistično ambulantni dejavnosti ("019").
- 4) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije.
- 5) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. Included are: preventive post-natal, post-abortion visits end extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 6) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 7) V pomurski statistični regiji smo ugotovili, da so nepravilno beležili 1 ponovni preventivni obisk nosečnice, kar ni prikazano v tabeli.
- 8) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da je 121 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1074 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 5 kontracepcijska svetovanja, 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 116 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1510 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 264 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.
- 9) V jugovzhodni slovenski statistični regiji smo ugotovili, da sta nepravilno beležena 1 ponovni preventivni obisk nosečnice in 1 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, kar ni prikazano v tabeli.
- 10) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 425 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 108 kontracepcijskih svetovanj, 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti in 766 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.
- 11) V notranjsko-kraški statistični regiji smo ugotovili, da je 156 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 430 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 10 kontracepcijskih svetovanj, 743 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije, 152 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1075 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 43 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2006

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	371955	135554	36,4	95520	25,7	140881	37,9
Pomurska ⁵⁾	29879	8036	26,9	12325	41,20	9518	31,9
Podravska ⁶⁾	45688	17438	38,2	11494	25,20	16756	36,7
Koroška	19611	5686	29	7127	36,30	6798	34,7
Savinjska	45591	17109	37,5	9713	21,30	18769	41,2
Zasavska	13315	3666	27,5	5540	41,60	4109	30,9
Spodnjeposavska	6476	3230	49,9	343	5,30	2903	44,8
JV Slovenija ⁷⁾	30429	10265	33,7	7650	25,10	12514	41,1
Osrednjeslovenska ⁸⁾	108657	41407	38,1	29359	27,00	37891	34,9
Gorenjska	24189	11907	49,2	2126	8,80	10156	42
Notranjsko-kraška ⁹⁾	10777	4602	42,7	2693	25,00	3482	32,3
Goriška	20942	6470	30,9	3917	18,70	10555	50,4
Obalno-kraška	16401	5738	35	3233	19,70	7430	45,3

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. / Only preventive visits for contraception prescribing and data on contraception counselling are included.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) V pomurski statistični regiji smo ugotovili, da je 1 ponovni preventivni obisk nosečnice napačno zabeležen v specialistično ambulantni dejavnosti, in ga nismo prikazali v tabeli.
- 6) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da je 126 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1077 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 5 kontracepcijskih svetovanj, 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 116 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1510 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 264 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.
- 7) V jugovzhodno slovenski statistični regiji smo ugotovili, da sta 1 ponovni preventivni obisk nosečnice in 1 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeležen v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.
- 8) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 425 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 108 kontracepcijskih svetovanj, 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti in 766 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo jih prikazali v tabeli.
- 9) V notranjsko-kraški statistični regiji smo ugotovili, da je 156 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 430 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 10 kontracepcijskih svetovanj, 743 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 152 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1075 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 43 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2006

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	347788	134968	38,8		68863	19,8	143957
Pomurska ⁵⁾	29046	8036	27,7	11491	39,6	9519	32,8
Podravska ⁶⁾	36221	17438	48,1	1715	4,7	17068	47,1
Koroška	16163	5686	35,2	3574	22,1	6903	42,7
Savinjska	45039	17109	38	7586	16,8	20344	45,2
Zasavska	13044	3666	28,1	5262	40,3	4116	31,6
Spodnjeposavska	6321	3230	51,1	119	1,9	2972	47
JV Slovenija ⁷⁾	27172	10265	37,8	4111	15,1	12796	47,1
Osrednjeslovenska ⁸⁾	105900	40940	38,7	26400	24,6	38560	36,4
Gorenjska	23214	11907	51,3	888	3,8	10419	44,9
Notranjsko-kraška ⁹⁾	9692	4483	46,3	2026	20,9	3183	32,8
Goriška	20346	6470	31,8	3300	16,2	10576	52
Obalno-kraška	15630	5738	36,7	2391	15,3	7501	48

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 specialistične dejavnosti ("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.
- 5) V pomurski statistični regiji smo ugotovili, da je 1 ponovni preventivni obisk nosečnice napačno zabeležen v specialistično ambulantni dejavnosti, in ga nismo prikazali v tabeli
- 6) V podravske statistični regiji smo ugotovili, da je 126 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1077 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 116 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1510 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 264 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.
- 7) V jugovzhodno slovenski statistični regiji smo ugotovili, da sta 1 ponovni preventivni obisk nosečnice in 1 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeležena v specialistično ambulantni dejavnosti, in ju nismo prikazali v tabeli
- 8) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 425 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 766 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.
- 9) V notranjsko-kraški statistični regiji smo ugotovili, da je 156 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 430 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 743 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 152 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1075 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 43 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, in jih nismo prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)								UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		Vsi	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več			
		All	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more			
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)								ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCE OF PREGNANT WOMEN
SLOVENIJA	171317	22466	17318	77,1	2076	9,2	3072	2,4	9534	4526	1961	3047	114760	34091	
Pomurska	10780	1039	860	82,8	143	13,8	36	3,5	541	197	166	178	6998	2743	
Podravska	24188	3141	2864	91,2	199	6,3	78	2,5	1767	996	301	470	15500	5547	
Koroška	7339	651	562	86,3	73	11,2	16	2,5	240	135	57	48	5035	1653	
Savinjska	21190	2536	2205	86,9	245	9,7	86	3,4	1497	658	276	563	14573	4081	
Zasavska	5257	635	559	88	42	6,6	34	5,4	569	234	187	148	3031	1591	
Spodnjeposavska	4410	503	454	90,3	30	6	19	3,8	499	129	89	281	2727	1180	
JV Slovenija	13711	1584	1438	90,8	116	7,3	30	1,9	800	403	179	218	8682	3445	
Osrednjeslovenska ²⁾	48548	7627	4610	60,4	484	6,3	0	0	1492	889	258	345	33780	7141	
Gorenjska	14649	2081	1515	72,8	464	22,3	102	1,9	664	321	120	223	9826	2742	
Notranjsko-kraška	5290	788	677	85,9	92	11,7	19	2,4	80	70	4	6	4281	221	
Goriška	8966	983	877	89,2	65	6,6	41	4,2	751	346	208	197	5487	2496	
Obalno-kraška	6989	898	697	77,6	123	13,7	78	8,7	634	148	116	370	4840	1251	

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.
- 2) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je nepravilno zabeleženih 2533 prvih preventivnih obiskov nosečnic v višini nosečnosti 7 mesecev in več, 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. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPCIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	V SI OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	KONTRA- CEPCIJSKA SVETOVANJA 3)	KONTRACEPCIJSKO SVETOVANJE							
				DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	CONTRACEP- TION COUNSELL- ING 3)	ATTENDANCE DUE TO CONTRACEPTION							
				TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	82442	57372	25070	4475	17,9	10067	40,2	6804	27,1	3729	14,9
Pomurska	12325	11491	834	268	32,1	278	33,3	226	27,1	62	7,4
Podravska ⁴⁾	11494	1715	9779	1194	12,2	4181	42,7	2526	25,8	1883	19,2
Koroška	7127	3574	3553	564	15,9	1442	40,6	1056	29,7	491	13,8
Savinjska	9713	7586	2127	523	24,6	718	33,8	603	28,3	283	13,3
Zasavska	5540	5262	278	106	38,1	90	32,4	59	21,2	23	8,3
Spodnjeposavska	343	119	224	92	41,1	78	34,8	42	18,8	12	5,4
JV Slovenija	7650	4111	3539	501	14,2	1193	33,7	1227	34,7	618	17,5
Osrednjeslovenska ⁵⁾	29250	26400	2850	643	22,6	1349	47,3	662	23,2	196	6,9
Gorenjska	2126	888	1238	368	29,7	465	37,6	296	23,9	109	8,8
Notranjsko-kraška ⁶⁾	2049	2026	23	6	26,1	13	56,5	3	13	1	4,4
Goriška	3917	3300	617	289	46,8	215	34,8	96	15,6	17	2,8
Obalno-kraška	3233	2391	842	189	22,4	323	38,4	234	27,8	96	11,4

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. / The contraception counselling are included in visits for contraception.
- 4) V podravski statistični regiji smo ugotovili, da je 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 5 kontracepcijskih svetovanj zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 5) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije in 108 kontracepcijskih svetovanj zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 6) V notranjsko-kraški statistični regiji smo ugotovili, da je 743 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije in 10 kontracepcijskih svetovanj 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
STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2006*

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	13436	-	0	2286	17	2323	17,3	8827	65,7
Pomurska	1386	-	0	295	21,3	316	22,8	775	55,9
Podravska	1150	-	0	348	30,3	338	29,4	464	40,3
Koroška	105	-	0	11	10,5	18	17,1	76	72,4
Savinjska	4017	-	0	681	17	712	17,7	2624	65,3
Zasavska	68	-	0	1	1,5	8	11,8	59	86,8
Spodnjeposavska	838	-	0	61	7,3	69	8,2	708	84,5
JV Slovenija	233	-	0	40	17,2	67	28,8	126	54,1
Osrednjeslovenska	2591	-	0	624	24,1	492	19	1475	56,9
Gorenjska	511	-	0	38	7,4	44	8,6	429	84
Notranjsko-kraška	47	-	0	3	6,4	9	19,1	35	74,5
Goriška	676	-	0	37	5,5	69	10,2	570	84,3
Obalno-kraška	1814	-	0	147	8,1	181	10	1486	81,9

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2006

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.	%	All	To 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	364305	34091	9,4	246904	9362	2,7	57866	15,9	59749	16,4	119927	32,9
Pomurska	24188	2743	11,3	13969	603	4,3	3335	23,9	3291	23,6	6740	48,2
Podravska ²⁾	42878	5547	12,8	26915	847	3,6	5153	18,8	4953	18	15962	58,1
Koroška	12030	1653	13,7	7147	286	4	1570	22	1494	20,9	3797	53,1
Savinjska	42117	4081	9,7	28220	1417	5	6219	22	6792	24,1	13792	48,9
Zasavska	10758	1591	14,8	7290	160	2,2	1455	20	1494	20,5	4181	57,4
Spodnjeposavska	14594	1180	8,1	9043	586	6,5	2257	25	2233	24,7	3967	43,9
JV Slovenija	23564	3445	14,6	14391	551	3,8	2774	19,3	2917	20,3	8149	56,6
Osrednjeslovenska ³⁾	111209	7141	6,4	84135	2715	3,2	22516	26,8	23980	28,5	34924	41,5
Gorenjska	38732	2742	7,1	28998	1353	4,7	7632	26,3	6747	23,3	13266	45,7
Notranjsko-kraška ⁴⁾	10716	221	2,1	5351	119	2,2	823	15,4	1332	24,9	3077	57,5
Goriška	20326	2496	12,3	11248	355	3,2	1985	17,6	2444	21,7	6464	57,5
Obalno-kraška	13193	1251	9,5	10197	370	3,6	2147	21,1	2072	20,3	5608	55

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.
- 2) V podravske statistične regije smo ugotovili, da je 1779 prvih kurativnih obiskov, 558 ponovnih kurativnih obiskov in 181 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk bilo opravljenih v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 3) V osrednjeslovenski statistični regiji smo ugotovili, da je 330 prvih kurativnih obiskov in 48 ponovnih kurativnih obiskov opravljenih v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 4) V notranjsko-kraški statistični regiji smo ugotovili, da je 1042 prvih kurativnih obiskov, 469 ponovnih kurativnih obiskov in 579 kurativnih obiskov nosečnic v ZV žensk bilo opravljenih v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2006

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.	6428	7,3	1056	19,3	1284	9,0	238	7,5	1113	9,9	247	12,1	50	1,6	110	1,8	1465	6,6	192	2,2	82	3,7	130	2,5	461	9,7
II.	9991	11,3	752	13,7	1775	12,4	255	8,0	1649	14,6	269	13,1	250	8,2	622	10,4	1638	7,4	1300	14,9	337	15,1	534	10,2	610	12,8
III.	128	0,1	9	0,2	8	0,1	8	0,3	12	0,1	9	0,4	3	0,1	8	0,1	45	0,2	10	0,1	6	0,3	5	0,1	5	0,1
IV.	837	0,9	26	0,5	76	0,5	23	0,7	133	1,2	59	2,9	7	0,2	32	0,5	334	1,5	32	0,4	59	2,6	18	0,3	38	0,8
V.	37	0,0	1	0,0	14	0,1	7	0,2	3	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	8	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0
VI.	11	0,0	0	0,0	4	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,1	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
VII.	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
VIII.	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
IX.	88	0,1	8	0,1	11	0,1	2	0,1	6	0,1	6	0,3	7	0,2	6	0,1	24	0,1	9	0,1	0	0,0	7	0,1	2	0,0
X.	25	0,0	8	0,1	1	0,0	1	0,0	0	0,0	5	0,2	0	0,0	2	0,0	5	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0
XI.	284	0,3	181	3,3	9	0,1	3	0,1	16	0,1	20	1,0	4	0,1	6	0,1	13	0,1	8	0,1	6	0,3	7	0,1	11	0,2
XII.	544	0,6	23	0,4	51	0,4	65	2,0	38	0,3	30	1,5	18	0,6	54	0,9	96	0,4	26	0,3	46	2,1	21	0,4	76	1,6
XIII.	591	0,7	52	0,9	53	0,4	23	0,7	83	0,7	52	2,5	39	1,3	50	0,8	156	0,7	34	0,4	3	0,1	28	0,5	18	0,4
XIV.	122338	138,1	7757	141,5	18411	128,9	4859	152,9	17395	154,0	5596	273,2	3782	123,6	8063	134,3	29153	130,8	10758	123,2	3872	173,3	7095	135,0	5597	117,9
XV.	10186	11,5	583	10,6	1741	12,2	215	6,8	1817	16,1	584	28,5	528	17,3	662	11,0	1631	7,3	969	11,1	90	4,0	662	12,6	704	14,8
XVI.	14	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	9	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XVII.	396	0,4	18	0,3	22	0,2	5	0,2	69	0,6	2	0,1	15	0,5	7	0,1	236	1,1	7	0,1	2	0,1	11	0,2	2	0,0
XVIII.	21958	24,8	674	12,3	3134	21,9	484	15,2	4191	37,1	564	27,5	1026	33,5	2768	46,1	4497	20,2	1167	13,4	229	10,2	1271	24,2	1953	41,1
XIX.	25	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	4	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0	8	0,0	1	0,0	0	0,0	2	0,0	4	0,1
XX.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI.	229807	259,4	21130	385,5	30060	210,5	9954	313,2	34664	306,9	6566	320,5	8456	276,4	16700	278,1	49551	222,4	24278	278,0	4505	201,6	14041	267,2	9902	208,5
Skupaj	403690	455,6	32279	588,9	56657	396,8	16142	507,9	61204	541,8	14011	683,9	14191	463,8	29092	484,5	88863	398,8	38795	444,2	9237	413,4	23833	453,6	19386	408,2

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 enega (1) tima izvajalcev v osrednjeslovenski statistični regiji niso prikazani na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-4.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 6

ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCEV, 2006

NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2006

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	19632	162	9776	8863	831
	Moški	8313	15	3235	4493	570
	Ženske	11319	147	6541	4370	261
Pomurska	Vsi	962	9	585	357	11
	Moški	293	-	146	141	6
	Ženske	669	9	439	216	5
Podravska	Vsi	2658	17	1254	1134	253
	Moški	1050	2	343	550	155
	Ženske	1608	15	911	584	98
Koroška	Vsi	620	23	341	235	21
	Moški	237	1	105	118	13
	Ženske	383	22	236	117	8
Savinjska	Vsi	1972	15	1063	855	39
	Moški	847	2	362	454	29
	Ženske	1125	13	701	401	10
Zasavska	Vsi	1244	33	898	305	8
	Moški	434	4	290	134	6
	Ženske	810	29	608	171	2
Spodnjeposavska	Vsi	716	19	339	350	8
	Moški	300	-	104	189	7
	Ženske	416	19	235	161	1
JV Slovenija ¹⁾	Vsi	810	8	427	345	30
	Moški	335	-	163	156	16
	Ženske	475	8	264	189	14
Osrednjeslovenska	Vsi	6699	27	2919	3403	350
	Moški	3139	5	1112	1764	258
	Ženske	3560	22	1807	1639	92
Gorenjska	Vsi	1772	5	934	794	39
	Moški	809	1	333	448	27
	Ženske	963	4	601	346	12
Notranjsko-kraška	Vsi	471	1	227	226	17
	Moški	184	-	57	116	11
	Ženske	287	1	170	110	6
Goriška	Vsi	807	3	389	395	20
	Moški	349	-	118	215	16
	Ženske	458	3	271	180	4
Obalno-kraška	Vsi	901	2	400	464	35
	Moški	336	-	102	208	26
	Ženske	565	2	298	256	9

Opomba: 1) Zaradi neporočanja enega izvajalca, je prikazana aktivnost šole za starše pomanjkljiva.

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, 2006
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTIC REGION, 2006

STATISTIČNE REGIJE	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP								
STATISTICAL REGION	packages users ¹⁾	TOTAL	do 19 up to 19	20-24	25-29	30-34	35-40	40-44	45-49	50 in več 50 and more	neznano/ unknown
SLOVENIJA	omoti uporabnice ¹⁾	1139698	126451	282869	201201	163406	168171	130088	58217	8450	845
		87669	9727	21759	15477	12570	12936	10007	4478	650	65
Pomurska	omoti uporabnice	74882	7437	17340	11725	11576	12347	9112	4484	861	-
		5760	572	1334	902	890	950	701	345	66	-
Podravska	omoti uporabnice	216653	23267	49912	35365	31980	34784	27417	12571	1357	-
		16666	1790	3839	2720	2460	2676	2109	967	104	-
Koroška	omoti uporabnice	51523	7327	13327	9185	7673	7331	4943	1537	200	-
		3963	564	1025	707	590	564	380	118	15	-
Savinjska	omoti uporabnice	161581	18176	40358	29463	23699	23676	17437	7873	899	-
		12429	1398	3104	2266	1823	1821	1341	606	69	-
Zasavska	omoti uporabnice	29480	3584	7267	5198	4073	3818	3432	1882	226	-
		2268	276	559	400	313	294	264	145	17	-
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	38001	4253	10151	7064	5921	5519	3584	1401	108	-
		2923	327	781	543	455	425	276	108	8	-
JV Slovenija	omoti uporabnice	72380	8424	19442	11692	9909	11243	8601	2849	220	-
		5568	648	1496	899	762	865	662	219	17	-
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	261490	27057	64807	48748	35931	36984	29869	14590	2659	845
		20115	2081	4985	3750	2764	2845	2298	1122	205	65
Gorenjska	omoti uporabnice	102163	12485	26733	17157	13759	14612	11207	5149	1061	-
		7859	960	2056	1320	1058	1124	862	396	82	-
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	22338	2447	6476	4595	3156	2992	1850	767	55	-
		1718	188	498	353	243	230	142	59	4	-
Goriška	omoti uporabnice	63470	6998	14853	11596	9046	9256	8040	3197	484	-
		4882	538	1143	892	696	712	618	246	37	-
Obalno-kraška	omoti uporabnice	45737	4996	12203	9413	6683	5609	4596	1917	320	-
		3518	384	939	724	514	431	354	147	25	-

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 2006 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2006

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACEPCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2006
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2006

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	neznano / unknown
SKUPAJ TOTAL	packages users ¹⁾	1139698 87669	126451 9727	282869 21759	201201 15477	163406 12570	168171 12936	130088 10007	58217 4478	8450 650	845 65
CILEST	omoti	161549	5051	27785	34323	32586	30540	21548	8630	1069	17
tbl 21X	uporabnice	12427	389	2137	2640	2507	2349	1658	664	82	1
EVRA TTS	omoti	3273	38	455	665	750	724	335	221	22	63
obliž 3X	uporabnice	252	3	35	51	58	56	26	17	2	5
FEMODEN	omoti	137022	5189	35176	31049	21569	22135	14925	6324	649	6
drg 21X	uporabnice	10540	399	2706	2388	1659	1703	1148	486	50	-
HARMONET	omoti	37676	9617	12372	5558	3856	3096	2167	871	139	-
tbl 21X	uporabnice	2898	740	952	428	297	238	167	67	11	-
LINDYNETTE 20 mcg obl tbl 21X	omoti	24136	8443	6485	3529	2074	1842	1033	663	67	-
	uporabnice	1857	649	499	271	160	142	79	51	5	-
LINDYNETTE 30 mcg obl tbl 21X	omoti	7215	858	1896	1304	1152	1008	708	261	28	-
	uporabnice	555	66	146	100	89	78	54	20	2	-
LOGEST	omoti	409013	87943	147970	66716	41713	33159	20891	9142	1438	41
obl tbl 21X	uporabnice	31463	6765	11382	5132	3209	2551	1607	703	111	3
MARVELON	omoti	3089	217	470	502	541	626	511	171	51	-
tbl A21	uporabnice	238	17	36	39	42	48	39	13	4	-
MICROGYNON	omoti	5275	55	308	732	878	1279	1369	580	74	-
obl tbl 63X	uporabnice	1217	13	71	169	203	295	316	134	17	-
MINULET	omoti	90376	2108	27855	25535	12464	11269	7682	3060	388	15
obl tbl 21X	uporabnice	6952	162	2143	1964	959	867	591	235	30	1
RIGEVIDON	omoti	28129	1.595	2.984	3.632	4.664	5.845	5.999	2.941	468	1
obl tbl 21X	uporabnice	2164	123	230	279	359	450	461	226	36	-
STEDIRIL 0,05 /0,5 mg	omoti	466	7	32	38	65	82	91	92	53	6
	uporabnice	36	1	2	3	5	6	7	7	4	-
STEDIRIL M 0,03/ 0,15 mg	omoti	159413	1863	7466	14473	25478	42823	42607	21356	3285	62
obl tbl 21X	uporabnice	12263	143	574	1113	1960	3294	3277	1643	253	5
STEDIRIL D 0,05/ 0,25 mg	omoti	75	5	4	1	14	20	18	4	9	-
	uporabnice	6	-	-	-	1	2	1	-	1	-
TRI-REGOL	omoti	7525	192	1.132	1.455	1.502	1.495	1.199	488	62	-
obl tbl 21X	uporabnice	579	15	87	112	116	115	92	38	5	-
TRINOVUM	omoti	24200	118	876	2738	6591	6438	4949	2225	264	1
tbl 21X in 3x21	uporabnice	1862	9	67	211	507	495	381	171	20	-
YARINA FILM	omoti	40271	3004	9348	8750	7320	5706	3952	1176	382	633
tbl 21X	uporabnice	3098	231	719	673	563	439	304	90	29	49
YASMINELLE 0,02mg/3mg	omoti	995	148	255	201	189	84	104	12	2	-
tbl 21X	uporabnice	77	11	20	15	15	6	8	1	-	-

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 2006 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2006

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, 2006

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTIC REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP						
STATISTICAL REGION	TOTAL	40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more	neznano / unknown
SLOVENIJA	101812	7404	23571	38361	23331	6331	2778	36
Pomurska	2868	335	714	906	641	186	86	-
Podravska	14188	823	2901	5678	3334	1011	441	-
Koroška	1805	126	444	710	389	108	28	-
Savinjska	10995	877	2963	4200	2067	662	226	-
Zasavska	2972	194	805	1113	655	184	21	-
Spodnjeposavska	2182	203	603	877	409	68	22	-
JV Slovenija	8500	795	2495	3318	1511	287	94	-
Osrednjeslovenska	33507	2238	6892	11973	8923	2204	1241	36
Gorenjska	9356	827	2281	3352	1945	647	304	-
Notranjsko-kraška	1621	144	437	611	336	76	17	-
Goriška	5502	287	1198	2524	1194	214	85	-
Obalno-kraška	8316	555	1838	3099	1927	684	213	-

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2006 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2006

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, 2006

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, 2006

VRSTA ZDRAVILA TYPE OF DRUG	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP						
		40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more	neznano / unknown
SKUPAJ / TOTAL	101812	7404	23571	38361	23331	6331	2778	36
ACTIVELLE FILM TBL 28X	44758	748	4952	17772	15215	4392	1670	9
ANGELIQ FILM. OBL. TBL 28X	8470	286	1638	3862	2040	479	165	-
ANGELIQ FILM. OBL. TBL 48X	94	3	15	36	33	6	1	-
CYCLO-MENORETTE OBL TBL 21X	175	43	59	66	3	4	-	-
CYCLO PROGYNOVA DRG 21	3780	1617	1485	488	88	33	63	6
ESTRACOMB TTS OBLIŽ 4X4MG+4X (10+30MG)	218	3	29	88	80	1	0	17
KLIOGEST FILM TBL 28X	8649	259	893	2862	2795	1104	736	-
NOVOFEM FILM TBL 28X	18007	2337	8339	6109	1142	68	8	4
TRISEQUENS FORTE TBL 28X (12R+10B+6R)	48	3	21	7	6	11	-	-
TRISEQUENS TBL 28 TBL	53	3	23	21	6	-	-	-
TRISEQUENS TBL 28X (12M+10B+6R)	17560	2102	6117	7050	1923	233	135	-

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2006 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2006

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1992-2006
NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE
COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1992-2006

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
SLOVENIJA	8251	8527	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115
BREŽICE	354	378	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211
CELJE	991	881	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546
NOVA GORICA	581	388	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264
KOPER	394	595	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180
POSTOJNA	122	199	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153
JESENICE	131	146	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119
KRANJ	565	528	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244
LJUBLJANA	2144	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586
TRBOVLJE	339	394	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183
MARIBOR	658	763	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334
PTUJ	484	381	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390
MURSKA SOBOTA	704	709	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354
NOVO MESTO	458	458	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311
SLOVENJ GRADEC	326	607	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240

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, 2006¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2006¹⁾

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	5632	5179	453	917	1934	368	11,3	1,85	0,74
Pomurska	358	331	27	46	85	13	11,9	1,53	0,43
Podravska	982	881	101	153	300	52	12,5	1,95	0,66
Koroška	200	188	12	21	45	8	10,8	1,13	0,43
Savinjska	768	707	61	136	249	46	11,8	2,08	0,70
Zasavska	117	111	6	28	45	9	10,4	2,48	0,80
Spodnjeposavska	208	198	10	23	46	11	12,2	1,35	0,64
JV Slovenija	407	372	35	68	126	19	11,6	1,93	0,54
Osrednjeslovenska	1433	1329	104	217	545	131	11,5	1,74	1,05
Gorenjska	544	494	50	92	230	36	11,0	1,86	0,73
Notranjsko-kraška	138	129	9	31	48	11	11,1	2,49	0,88
Goriška	198	176	22	49	112	10	7,0	1,74	0,35
Obalno-kraška	279	263	16	53	103	22	10,9	2,07	0,86

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, 2006¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2006¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	A G E G R O U P S								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
SLOVENIJA	5632	5	430	1029	1243	1203	1127	535	60
Pomurska	358	1	25	58	91	87	68	25	3
Podravska	982	1	82	193	216	214	189	77	10
Koroška	200	-	14	42	48	34	41	20	1
Savinjska	768	-	65	121	185	161	144	83	9
Zasavska	117	-	8	19	25	25	25	15	-
Spodnjeposavska	208	-	7	33	38	48	57	24	1
JV Slovenija	407	1	35	80	70	103	74	40	4
Osrednjeslovenska	1433	2	120	281	300	286	297	135	12
Gorenjska	544	-	43	95	127	110	105	52	12
Notranjsko-kraška	138	-	10	20	28	22	38	15	5
Goriška	198	-	9	37	52	45	34	19	2
Obalno-kraška	279	-	12	50	63	68	55	30	1

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

Opombi: / Notes:

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

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

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2006¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2006¹⁾

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	5632	5179	92,0	196	3,5	171	3,0	83	1,5	3	0,1
Pomurska	358	331	92,5	13	3,6	12	3,4	2	0,6	-	-
Podravska	982	881	89,7	40	4,1	48	4,9	13	1,3	-	-
Koroška	200	188	94,0	4	2,0	6	3,0	2	1,0	-	-
Savinjska	768	707	92,1	29	3,8	19	2,5	13	1,7	-	-
Zasavska	117	111	94,9	3	2,6	1	0,9	2	1,7	-	-
Spodnjeposavska	208	198	95,2	4	1,9	3	1,4	1	0,5	2	1,0
JV Slovenija	407	372	91,4	19	4,7	5	1,2	10	2,5	1	0,2
Osrednjeslovenska	1433	1329	92,7	47	3,3	32	2,2	25	1,7	-	-
Gorenjska	544	494	90,8	19	3,5	22	4,0	9	1,7	-	-
Notranjsko-kraška	138	129	93,5	3	2,2	4	2,9	2	1,4	-	-
Goriška	198	176	88,9	7	3,5	13	6,6	2	1,0	-	-
Obalno-kraška	279	263	94,3	8	2,9	6	2,2	2	0,7	-	-

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, 2006¹⁾CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2006¹⁾

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	5632	100,0	5	100,0	430	100,0	2272	100,0	2330	100,0	595	100,0
DA / YES	2191	38,9	2	40,0	181	42,1	851	37,5	915	39,3	242	40,7
NE / NO	3441	61,1	3	60,0	249	57,9	1421	62,5	1415	60,7	353	59,3
MEHANSKA	493		1		58		207		187		40	
KEMIČNA	13		-		-		5		6		2	
HORMONSKA	279		1		29		109		114		26	
MATER.VLOŽEK	90		-		1		19		52		18	
NARAVNA	204		-		9		84		83		28	
PREKIN.ODNOS	1055		-		80		407		451		117	
STERILIZACIJA	2		-		-		1		-		1	
NEZNANO	55		-		4		19		22		10	

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 - 9. 4 STAROSTNO SPECIFIČNA DOVOLJENA SPLAVNOST NA 1000 ŽENSK (15-49 LET),
1969-2006^{1) 2)}
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1969-2006^{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

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, 1980-2004**

**MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES AND MATERNAL MORTALITY
RATE BY YEARS AND CAUSES OF MATERNAL DEATHS, 1980-2004**

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	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
1980-1984	26	18,7	2	3	5	2	3	4	7
1985-1989	15	12,0	1	2	5	1	-	1	5
1990-1994	8	7,7	-	1	1	-	3	1	2
1995-1999	11	12,1	-	2	-	2	-	3	4
2000-2004	10	11,4	-	2	-	1	1	-	6

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 PO PETLETNIH OBDOBJIH IN VZROKIH KASNIH MATERNALNIH SMRTI, 2000-2004
 LATE MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES BY YEARS AND CAUSES OF LATE MATERNAL DEATHS, 2000-2004

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
2000-2004	4	2	2	4

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, 2006
 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, 2006

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				
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				
SLOVENIJA	skupaj	total	572	304	2527	242	4	14	149	41	398	118	163	1592	63	96	523
	poročeni	married	229	267	2035	42	1	4	68	34	272	71	148	1324	48	84	435
	drugi	other	343	37	492	200	3	10	81	7	126	47	15	268	15	12	88
BREŽICE	poročeni	married	4	-	51	-	-	-	3	-	9	1	-	28	-	-	14
	drugi	other	4	-	13	1	-	-	1	-	5	2	-	8	-	-	-
CELJE	poročeni	married	16	28	290	2	-	1	2	7	34	6	14	198	6	7	57
	drugi	other	47	8	95	30	-	2	10	3	24	5	4	50	2	1	19
NOVA GORICA	poročeni	married	2	15	67	-	-	-	-	1	13	-	11	30	2	3	24
	drugi	other	-	1	8	-	-	-	-	-	3	-	1	4	-	-	1
KOPER	poročeni	married	4	3	16	2	-	-	-	-	2	2	3	13	-	-	1
	drugi	other	10	2	8	6	-	-	3	-	4	1	2	4	-	-	-
POSTOJNA	poročeni	married	5	4	105	1	-	1	2	-	7	1	2	62	1	2	35
	drugi	other	9	-	20	5	-	2	2	-	1	2	-	12	-	-	5
JESENICE	poročeni	married	5	7	61	1	-	-	1	1	4	2	5	41	1	1	16
	drugi	other	7	1	24	3	-	2	3	1	8	-	-	12	1	-	2
KRANJ	poročeni	married	9	8	101	-	-	-	1	-	3	3	6	63	5	2	35
	drugi	other	19	-	13	9	-	-	7	-	6	3	-	6	-	-	1
LJUBLJANA	poročeni	married	92	159	389	17	1	-	38	14	40	27	87	250	10	57	99
	drugi	other	134	22	104	83	3	1	31	3	18	16	6	61	4	10	24
TRBOVLJE	poročeni	married	5	2	67	3	-	-	1	-	22	-	1	36	1	1	9
	drugi	other	6	-	8	2	-	-	2	-	-	2	-	8	-	-	-
MARIBOR	poročeni	married	57	28	274	16	-	2	19	10	77	11	10	145	11	8	50
	drugi	other	60	0	30	42	-	-	12	-	12	4	-	15	2	-	3
PTUJ	poročeni	married	7	1	154	-	-	-	1	-	19	4	1	105	2	-	30
	drugi	other	15	1	70	5	-	3	6	-	18	2	1	34	2	-	15
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	4	5	148	-	-	-	-	1	29	1	3	97	3	1	22
	drugi	other	25	1	35	10	-	-	3	-	13	9	-	16	3	1	6
NOVO MESTO	poročeni	married	15	2	188	-	-	-	-	-	-	11	2	169	4	-	19
	drugi	other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEČ	poročeni	married	4	5	124	-	-	-	-	-	13	2	3	87	2	2	24
	drugi	other	7	1	64	4	-	-	1	-	14	1	1	38	1	-	12

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 – 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2006

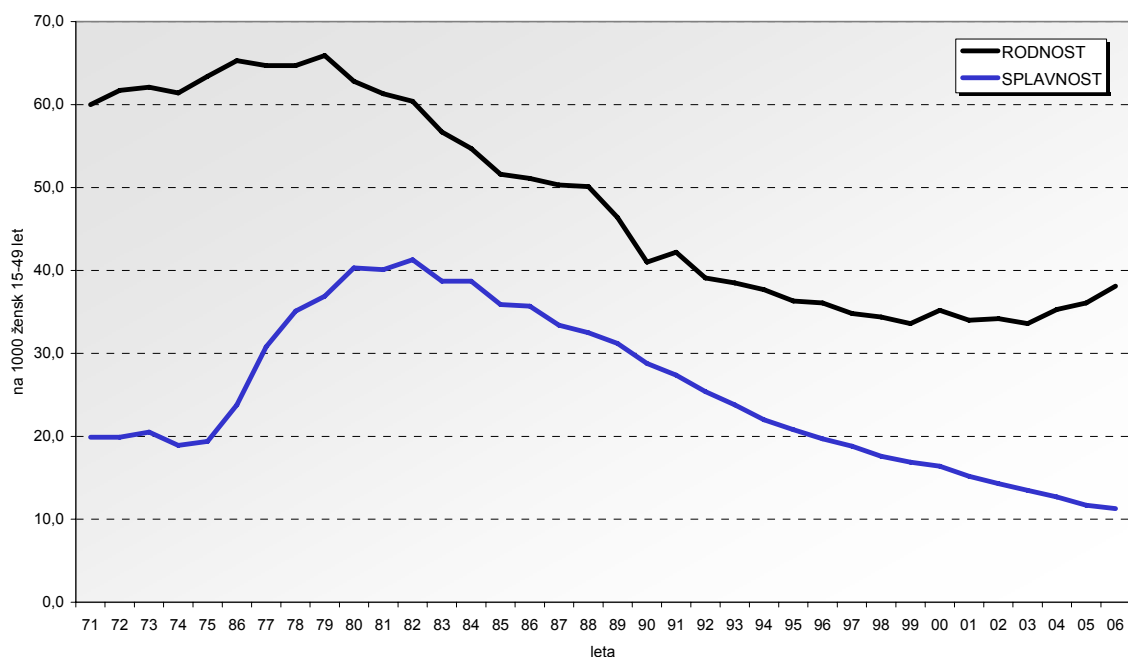
CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2006

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	572	14,5	2831	0,7	64	35,9	98	1,0
Pomurska	33	15,2	200	0,0	1	0,0	-	0,0
Podravska	136	11,8	537	1,5	10	40,0	1	0,0
Koroška	13	23,1	150	0,0	2	0,0	-	0,0
Savinjska	88	23,9	509	1,0	18	22,2	2	0,0
Zasavska	6	0,0	42	0,0	1	0,0	1	0,0
Spodnjeposavska	15	26,7	91	0,0	2	0,0	2	0,0
JV Slovenija	37	13,5	205	0,5	4	50,0	1	0,0
Osrednjeslovenska	127	9,4	582	0,9	13	38,5	76	1,3
Gorenjska	62	14,5	260	0,4	7	71,4	12	0,0
Notranjsko-kraška	11	27,3	52	0,0	4	25,0	3	0,0
Goriška	21	4,8	143	0,0	1	100,0	-	0,0
Obalno-kraška	23	17,4	60	0,0	1	100,0	-	0,0
TUJINA	10	10,0	2	0,0	3	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, 1971-2006
General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2006



Slika 5 - 2 Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2006
Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2006

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 - 1A ZDRAVSTVENO OSEBJE¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	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				OTHER HEALTH PROFESSIONALS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	234	204	16	14	254	36	39	179
Celje	38	31	6	1	45	6	3	36
Nova Gorica	15	15	-	-	14	2	4	8
Koper	15	15	-	-	19	2	6	11
Kranj	27	20	4	3	20	1	2	17
Ljubljana ⁵⁾	43	43	-	-	67	6	12	48
Maribor ⁶⁾	58	45	5	8	50	11	6	34
Murska Sobota	14	14	-	-	18	4	3	11
Novo mesto	18	15	1	2	14	3	1	10
Ravne	6	6	-	-	7	1	2	4

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2006 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 - 1B ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	135,0	130,4	1,0	3,6	199,7	25,3	32,4	142,0
Celje	23,3	22,6	0,1	0,5	32,1	3,5	1,0	27,6
Nova Gorica	6,8	6,8	0,0	0,0	13,3	2,3	2,1	8,8
Koper	8,6	8,6	0,0	0,0	13,5	1,6	5,3	6,5
Kranj	11,2	9,8	0,8	0,6	13,8	0,5	1,0	12,3
Ljubljana ⁵⁾	42,8	42,8	0,0	0,0	60,1	5,1	12,0	43,0
Maribor ⁶⁾	21,2	18,7	0,1	2,4	36,6	7,8	6,7	22,0
Murska Sobota	7,8	7,8	0,0	0,0	12,0	1,5	1,4	9,1
Novo mesto	8,6	8,6	0,0	0,0	13,4	2,7	1,4	9,4
Ravne	4,7	4,7	0,0	0,0	5,0	0,3	1,3	3,4

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2006 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, 2006
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2006

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	6561,7	35008,0	27382,8	6238,1	99,1	0,2	0,2	1,1
CELJE	5641,7	37160,8	128475,2	4769,3	115,2	0,2	0,0	1,2
NOVA GORICA	6641,7	19504,0	21014,1	5106,9	97,9	0,3	0,3	1,3
KOPER	7348,8	39848,6	11780,7	9604,5	88,4	0,2	0,6	0,8
KRANJ	7792,1	186951,1	84153,2	7103,3	83,4	0,0	0,1	1,1
LJUBLJANA ⁶⁾	6335,9	53403,3	22573,3	6315,5	102,6	0,1	0,3	1,0
MARIBOR ⁷⁾	6739,3	18281,1	21271,1	6482,1	96,4	0,4	0,3	1,0
M. SOBOTA	7034,2	36423,1	38822,5	6052,7	92,4	0,2	0,2	1,2
NOVO MESTO	6775,2	0,0	43301,0	6231,0	95,9	0,3	0,2	1,1
RAVNE	6719,4	0,0	24162,5	9476,6	96,7	0,1	0,3	0,7

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2006 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, 2006
 CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
SLOVENIJA	744256	379290	137225	98474	143591	364966	247480	67,8	34091	9,3	47537	6,4	16627	2,2
Celje	102934	49275	18819	9960	20496	53659	34818	64,9	4903	9,1	9533	9,3	3373	3,3
Nova Gorica	34921	18824	5734	3859	9231	16097	10082	62,6	2496	15,5	1113	3,2	940	2,7
Koper ⁶⁾	48120	27189	10060	6026	11103	20931	14189	67,8	1472	7,0	2768	5,8	1571	3,3
Kranj	62931	24189	11907	2126	10156	38742	28998	74,8	2742	7,1	2886	4,6	918	1,5
Ljubljana ⁷⁾	268661	133638	48323	38758	46557	135023	96992	71,8	9499	7,0	16107	6,0	5373	2,0
Maribor ⁸⁾	95081	51626	18641	14339	18646	43455	27480	63,2	5547	12,8	9132	9,6	1753	1,8
Murska Sobota ⁹⁾	54077	29879	8036	12325	9518	24198	13969	57,7	2743	11,3	2179	4,0	1530	2,8
Novo mesto ¹⁰⁾	45890	25059	10019	3954	11086	20831	13805	66,3	3036	14,6	2805	6,1	975	2,1
Ravne	31641	19611	5686	7127	6798	12030	7147	59,4	1653	13,7	1014	3,2	194	0,6

Opombe: / Notes:

- 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. /
- 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"). /
- 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. /
- 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.
- 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.
- V koprski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 156 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 430 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 10 kontracepcijskih svetovanj, 743 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 152 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1075 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 43 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tej tabeli.
- V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 425 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 108 kontracepcijskih svetovanj, 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 766 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tej tabeli.
- V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 121 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1074 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 5 kontracepcijska svetovanja, 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 116 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1510 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 264 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tej tabeli. 558 triažnih pregledov, ki so bili napačno beleženi, tudi nismo prikazali v tabeli.
- V murskosoboški zdravstveni regiji smo ugotovili, da so nepravilno beležili 1 ponovni preventivni obisk nosečnice, kar ni prikazano v tabeli.
- V novomeški zdravstveni regiji smo ugotovili, da sta nepravilno beležena 1 ponovni preventivni obisk nosečnice in 1 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, kar ni prikazano v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2006

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	369357	134978	36,4	94767	25,7	139612	37,8
Celje	49275	18819	38,2	9960	20,2	20496	41,6
Nova Gorica	18824	5734	30,5	3859	20,5	9231	49,0
Koper ⁶⁾	24580	9474	38,5	5273	21,5	9833	40,0
Kranj	24189	11907	49,2	2126	8,8	10156	42,0
Ljubljana ⁷⁾	132243	47856	36,2	38649	29,2	45738	34,6
Maribor ⁸⁾	45696	17446	38,2	11494	25,2	16756	36,7
Murska Sobota ⁹⁾	29880	8037	26,9	12325	41,2	9518	31,9
Novo mesto ¹⁰⁾	25059	10019	40,0	3954	15,8	11086	44,2
Ravne	19611	5686	29,0	7127	36,3	6798	34,7

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. Upoštevajo se kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. /
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) V koprski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 156 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 430 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 10 kontracepcijskih svetovanj, 743 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 152 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1075 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 43 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 6) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 425 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 108 kontracepcijskih svetovanj, 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 766 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 7) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 121 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1074 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 5 kontracepcijska svetovanja, 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 116 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1510 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 264 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli. 558 triažnih pregledov, ki so bili napačno beleženi, tudi nismo prikazali v tabeli.
- 8) V murskosoboški zdravstveni regiji smo ugotovili, da so nepravilno beležili 1 ponovni preventivni obisk nosečnice, kar ni prikazano v tabeli.
- 9) V novomeški zdravstveni regiji smo ugotovili, da sta nepravilno beležena 1 ponovni preventivni obisk nosečnice in 1 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, kar ni prikazano v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2006

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	357458	137226	38,4	72447	20,3	147785	41,3
Celje	48647	18819	38,7	7692	15,8	22136	45,5
Nova Gorica	18231	5734	31,5	3245	17,8	9252	50,7
Koper ⁶⁾	23794	9474	39,8	4416	18,6	9904	41,6
Kranj	23214	11907	51,3	888	3,8	10419	44,9
Ljubljana ⁷⁾	130404	47856	36,7	35315	27,1	47232	36,2
Maribor ⁸⁾	36229	17446	48,2	1715	4,7	17068	47,1
Murska Sobota ⁹⁾	29046	8036	27,7	11491	39,6	9519	32,8
Novo mesto ¹⁰⁾	21916	10018	45,7	527	2,4	11371	51,9
Ravne	16163	5686	35,2	3574	22,1	6903	42,7

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.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) Upošteva se le preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 -3 .4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated in table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk pri diplomirani medicinski - sestri-babici. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) V koprski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 156 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 430 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 743 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 152 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1075 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 43 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 6) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 42 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 425 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 766 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 7) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 121 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1074 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 116 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1510 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 264 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli. 558 trižnih pregledov, ki so bili napačno beleženi, nismo prikazali v tabeli.
- 8) V murskosoboški zdravstveni regiji smo ugotovili, da so nepravilno beležili 1 ponovni preventivni obisk nosečnice, kar ni prikazano v tabeli.
- 9) V novomeški zdravstveni regiji smo ugotovili, da sta nepravilno beležena 1 ponovni preventivni obisk nosečnice in 1 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, vendar ju nismo prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2006

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 OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		VSI	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več		
HEALTH REGION	FIRST AND FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN
		ALL	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
SLOVENIJA	171317	22466	17318	77,1	2076	9,2	543	2,4	9534	4526	1961	3047	114760	34091
Celje	23722	2837	2416	85,2	223	7,9	115	4,1	1973	766	365	842	15982	4903
Nova Gorica	8230	885	800	90,4	49	5,5	36	4,1	732	330	207	195	4849	2496
Koper	11532	1577	1279	81,1	202	12,8	96	6,1	690	194	120	376	8483	1472
Kranj	14649	2081	1515	72,8	464	22,3	102	4,9	664	321	120	223	9826	2742
Ljubljana ²⁾	45791	6225	5612	90,2	613	9,8	0	0	2158	1197	460	501	39566	9499
Maribor	24188	3141	2864	91,2	199	6,3	78	2,5	1767	996	301	470	15500	5547
Murska Sobota	10780	1039	860	82,8	143	13,8	36	3,5	541	197	166	178	6998	2743
Novo mesto	13055	1498	1410	94,1	110	7,3	64	4,3	769	390	165	214	8521	3036
Ravne	7339	651	562	86,3	73	11,2	16	2,5	240	135	57	48	5035	1653

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, 2006

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I	PREVENT. OBISKI	VSA	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE								
	OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE ²⁾	Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	KONTRACEPČIJSKA SVETOVANJA ³⁾	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L	PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION ²⁾	ALL CONTRACEPTION COUNSELLING ³⁾	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION								
				A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	98965	72447	26518	26518	5190	19,6	10558	79,6	6622	25,0	3805	14,3
Celje	9960	7692	2268	2268	579	25,5	767	33,8	632	27,9	290	12,8
Nova Gorica	3859	3245	614	614	287	46,7	215	35,0	96	15,6	16	2,6
Koper ⁴⁾	6630	5159	1471	1471	481	32,7	545	37,1	332	22,5	113	7,7
Kranj	2126	888	1238	1238	368	29,7	465	37,6	296	23,9	109	8,8
Ljubljana ⁵⁾	38650	35316	3334	3334	833	24,9	1505	45,1	757	22,2	239	7,1
Maribor ⁶⁾	14334	4555	9779	9779	1194	12,2	4181	42,7	2523	25,8	1881	19,2
Murska Sobota	12325	11491	834	834	268	32,1	278	33,3	226	27,1	62	7,4
Novo mesto	3954	527	3427	3427	456	13,3	1162	33,9	1205	35,2	604	17,6
Ravne	7127	3574	3553	3553	564	15,9	1442	40,6	1056	29,7	491	13,8

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 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, 2006

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2006*

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	13436	-	0,0	2286	17,0	2323	17,3	8827	65,7
Celje	4826	-	0,0	727	15,1	777	16,1	3322	68,8
Nova Gorica	675	-	0,0	36	5,3	69	10,2	570	84,4
Koper	1858	-	0,0	150	8,1	187	10,1	1521	81,9
Kranj	511	-	0,0	38	7,4	44	8,6	429	84,0
Ljubljana	2694	-	0,0	632	23,5	515	19,1	1547	57,4
Maribor	1150	-	0,0	348	30,3	338	29,4	464	40,3
Murska Sobota	1386	-	0,0	295	21,3	316	22,8	775	55,9
Novo mesto	231	-	0,0	49	21,2	59	25,5	123	53,2
Ravne	105	-	0,0	11	10,5	18	17,1	76	72,4

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ¹⁾ ŽENSK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2006

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	364966	34091	9,3	247480	12938	5,2	97525	39,4	94613	38,2	159209	64,3
Celje	53659	4903	9,1	34818	1833	5,3	7866	22,6	8402	24,1	16717	48,0
Nova Gorica	16097	2496	15,5	10082	301	3,0	1733	17,2	2222	22,0	5826	57,8
Koper ²⁾	20931	1472	7,0	14189	452	3,2	2797	19,7	3046	21,5	7894	55,6
Kranj ³⁾	38742	2742	7,1	28998	1353	4,7	7632	26,3	6747	23,3	13266	45,7
Ljubljana ⁴⁾	135023	9499	7,0	96992	3066	3,2	24924	25,7	26636	27,5	42366	43,7
Maribor ⁵⁾	43455	5547	12,8	27480	1412	5,1	5153	18,8	4953	18,0	15962	58,1
Murska Sobota	24198	2743	11,3	13969	603	4,3	3335	23,9	3291	23,6	6740	48,2
Novo mesto	20831	3036	14,6	13805	632	4,6	2856	20,7	2958	21,4	7359	53,3
Ravne	12030	1653	13,7	7147	286	4,0	1570	22,0	1494	20,9	3797	53,1

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.
- 2) V koprski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 1042 prvih kurativnih obiskov, 469 ponovnih kurativnih obiskov in 579 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.7.
- 3) V kranjski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 1 kurativni obisk nosečnic v primarnem ZV žensk bil opravljen v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.7.
- 4) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 330 prvih kurativnih obiskov in 48 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.7.
- 5) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 1779 prvih kurativnih obiskov, 558 ponovnih kurativnih obiskov in 181 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca obiski prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.7.

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, 2006
CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2006

MKB-10	SLO		ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																	
			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.	6428	7,3	1163	8,8	47	1,0	539	8,6	192	2,2	1898	7,0	1284	9,0	1056	19,3	11	0,2	238	7,5
II.	9991	11,3	1876	14,3	512	11,3	871	13,9	1300	14,9	2292	8,4	1775	12,4	752	13,7	358	6,1	255	8,0
III.	128	0,1	15	0,1	5	0,1	9	0,1	10	0,1	60	0,2	8	0,1	9	0,2	4	0,1	8	0,3
IV.	837	0,9	140	1,1	18	0,4	65	1,0	32	0,4	430	1,6	76	0,5	26	0,5	27	0,5	23	0,7
V.	37	0,0	3	0,0	-	0,0	2	0,0	1	0,0	8	0,0	14	0,1	1	0,0	1	0,0	7	0,2
VI.	11	0,0	4	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	2	0,0	4	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
VII.	1	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
VIII.	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0
IX.	88	0,1	7	0,1	5	0,1	2	0,0	9	0,1	32	0,1	11	0,1	8	0,1	12	0,2	2	0,1
X.	25	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	10	0,0	1	0,0	8	0,1	2	0,0	1	0,0
XI.	284	0,3	19	0,1	7	0,2	12	0,2	8	0,1	39	0,1	9	0,1	181	3,3	6	0,1	3	0,1
XII.	544	0,6	50	0,4	11	0,2	121	1,9	26	0,3	140	0,5	51	0,4	23	0,4	57	1,0	65	2,0
XIII.	591	0,7	121	0,9	28	0,6	21	0,3	34	0,4	213	0,8	53	0,4	52	0,9	46	0,8	23	0,7
XIV.	122338	138,1	20522	156,1	6327	140,1	8554	136,1	10758	123,2	38017	140,1	18411	128,9	7757	141,5	7133	121,9	4859	152,9
XV.	10186	11,5	2341	17,8	646	14,3	763	12,1	969	11,1	2319	8,5	1741	12,2	583	10,6	609	10,4	215	6,8
XVI.	14	0,0	9	0,1	-	0,0	-	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0
XVII.	396	0,4	84	0,6	11	0,2	4	0,1	7	0,1	238	0,9	22	0,2	18	0,3	7	0,1	5	0,2
XVIII.	21958	24,8	5045	38,4	1118	24,7	2145	34,1	1167	13,4	5379	19,8	3134	21,9	674	12,3	2812	48,0	484	15,2
XIX.	25	0,0	5	0,0	2	0,0	4	0,1	1	0,0	9	0,0	2	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0
XX.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI.	229807	259,4	40395	307,3	12975	287,2	13551	215,6	24278	278,0	60860	224,3	30060	210,5	21130	385,5	16604	283,7	9954	313,2
Skupaj	403690	455,6	71800	546,3	21713	480,7	26664	424,1	38795	444,2	111948	412,7	56657	396,8	32279	588,9	27692	473,1	16142	507,9

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits

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

1) Vzroki za obisk pri enemu (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v 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, 2006

NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH REGION	male female	TOTAL	AGE GROUP			
			UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	vsi	19632	162	9776	8863	831
	moški	8313	15	3235	4493	570
	ženske	11319	147	6541	4370	261
CELJE	vsi	2461	33	1231	1152	45
	moški	1060	2	400	623	35
	ženske	1401	31	831	529	10
NOVA GORICA	vsi	807	3	389	395	20
	moški	349	-	118	215	16
	ženske	458	3	271	180	4
KOPER	vsi	1274	3	579	643	49
	moški	480	-	144	301	35
	ženske	794	3	435	342	14
KRANJ	vsi	1772	5	934	794	39
	moški	809	1	333	448	27
	ženske	963	4	601	346	12
LJUBLJANA	vsi	8205	61	3960	3803	381
	moški	3678	9	1450	1943	276
	ženske	4527	52	2510	1860	105
MARIBOR	vsi	2658	17	1254	1134	253
	moški	1050	2	343	550	155
	ženske	1608	15	911	584	98
M. SOBOTA	vsi	962	9	585	357	11
	moški	293	-	146	141	6
	ženske	669	9	439	216	5
NOVO MESTO ¹⁾	vsi	873	8	503	350	12
	moški	357	-	196	154	7
	ženske	516	8	307	196	5
RAVNE	vsi	620	23	341	235	21
	moški	237	1	105	118	13
	ženske	383	22	236	117	8

Opomba:/ Note:

1) Zaradi neporočanja enega zdravstvenega izvajalca je prikazana aktivnost šole za starše pomanjkljiva.

Vir podatkov: / Data source:

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

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

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1992-2006
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1992-2006

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
SLOVENIJA	8251	8527	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115
BREŽICE	354	378	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211
CELJE	991	881	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546
NOVA GORICA	581	388	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264
KOPER	394	595	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180
POSTOJNA	122	199	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153
JESENICE	131	146	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119
KRANJ	565	528	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244
LJUBLJANA	2144	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586
TRBOVLJE	339	394	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183
MARIBOR	658	763	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334
PTUJ	484	381	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390
MURSKA SOBOTA	704	709	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354
NOVO MESTO	458	458	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311
SLOVENJ GRADEC	326	607	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240

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, 2006¹⁾
FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2006¹⁾

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	5632	5179	453	917	1934	368	11,3	1,85	0,74
CELJE	891	826	65	152	273	50	11,8	2,01	0,66
NOVA GORICA	171	149	22	41	97	9	7,1	1,69	0,37
KOPER	366	344	22	75	141	32	10,7	2,20	0,94
KRANJ	544	494	50	92	230	36	11,0	1,86	0,73
LJUBLJANA	1714	1591	123	279	646	150	11,3	1,84	0,99
MARIBOR	982	881	101	153	300	52	12,5	1,95	0,66
MURSKA SOBOTA	358	331	27	46	85	13	11,9	1,53	0,43
NOVO MESTO	406	375	31	58	117	18	11,8	1,69	0,52
RAVNE	200	188	12	21	45	8	10,8	1,13	0,43

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, 2006¹⁾
LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2006¹⁾

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	5632	5	430	1029	1243	1203	1127	535	60
CELJE	891	-	66	140	209	191	182	93	10
NOVA GORICA	171	-	9	31	47	36	28	18	2
KOPER	366	-	19	64	77	83	79	40	4
KRANJ	544	-	43	95	127	110	105	52	12
LJUBLJANA	1714	3	139	334	360	351	351	162	14
MARIBOR	982	1	82	193	216	214	189	77	10
MURSKA SOBOTA	358	1	25	58	91	87	68	25	3
NOVO MESTO	406	-	33	72	68	97	84	48	4
RAVNE	200	-	14	42	48	34	41	20	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, 2006¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2006¹⁾

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	5631	5179	92,0	196	3,5	171	3,0	82	1,5	3	0,1
CELJE	891	826	92,7	32	3,6	20	2,2	13	1,5	-	-
GORICA	171	149	87,1	7	4,1	13	7,6	2	1,2	-	-
KOPER	366	344	94,0	10	2,7	9	2,5	3	0,8	-	-
KRANJ	544	494	90,8	19	3,5	22	4,0	9	1,7	-	-
LJUBLJANA	1714	1591	92,8	57	3,3	35	2,0	31	1,8	-	-
MARIBOR	981	881	89,8	40	4,1	48	4,9	12	1,2	-	-
MURSKA SOBOTA	358	331	92,5	13	3,6	12	3,4	2	0,6	-	-
NOVO MESTO	406	375	92,4	14	3,4	6	1,5	8	2,0	3	0,7
RAVNE	200	188	94,0	4	2,0	6	3,0	2	1,0	-	-

Opombi: / Notes:

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

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

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

5 - 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2006

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, 2006

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	572	14,5	2831	0,7	64	34,3	98	1,0
CELJE	99	23,2	560	0,9	18	22,2	3	0,0
GORICA	21	4,8	119	0,0	1	100,0	-	0,0
KOPER	31	22,6	92	0,0	4	50,0	-	0,0
KRANJ	62	14,5	260	0,4	7	71,4	12	0,0
LJUBLJANA	148	8,8	718	0,8	15	33,3	81	1,2
MARIBOR	134	11,9	533	1,5	9	33,3	1	0,0
MURSKA SOBOTA	33	15,2	208	0,0	2	50,0	-	0,0
NOVO MESTO	31	19,4	191	0,0	5	40,0	1	0,0
RAVNE	13	23,1	150	0,0	3	0,0	-	0,0
TUJINA	10	10,0	2	0,0	3	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, 2006 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2006</u>
6 – 1.2 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2006</u>
6 – 1.3 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2006</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, 2006 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, 2006</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, 2006 Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2006</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, 2006 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, 2006</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, 2006 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2006</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, 2006 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2006</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, 2006 <i>Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2006</i>
6 – 3 (ZR)	Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2006</i>
6 – 4 (SR)	Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, 2006 <i>Preventive and curative attendances at pre-school children health services by statistical regions, 2006</i>
6 – 4 (ZR)	Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2006</i>
6 – 5A (SR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2006 <i>Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2006</i>
6 – 5B (SR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2006 <i>Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2006</i>
6 – 5A (ZR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2006</i>
6 – 5B (ZR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2006</i>
6 – 6A (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2006 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2006</i>
6 – 6B (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2006 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2006</i>
6 – 6A (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2006</i>
6 – 6B (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2006 ♦ <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2006 ♦</i>
6 – 7 (SR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2006 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by statistical regions, all age groups, 2006</i>
6 – 7 (ZR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2006 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2006</i>
6 – 8 (SR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2006 <i>Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by statistical regions, 2006</i>
6 – 8 (ZR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by health region, 2006</i>
6 – 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2006</i>
(SR)	Slike / Pictures
(ZR)	Slike / Pictures

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

Popolnost poročanja v 2006

Za leto 2006 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 2006

Completeness of computerized reports in 2006 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.

6 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

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, 2006

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	138,3	123,2	1,9	13,2	204,2	28,6	43,9	131,7
Pomurska	7,7	6,5	-	1,2	13,1	4,5	0,5	8,1
Podravska	31,1	27,6	-	3,5	42,4	7,8	7,6	27,0
Koroška	5,4	4,2	-	1,3	7,7	1,8	0,1	5,8
Savinjska	11,3	11,3	0,0	0,0	15,2	0,8	2,8	11,6
Zasavska	2,2	2,1	0,0	0,0	6,6	-	3,1	3,5
Spodnje-posavska	4,7	4,7	-	0,0	3,7	0,1	0,1	3,6
JV Slovenija	9,9	7,0	-	2,9	12,9	0,8	3,4	8,6
Osrednjeslovenska	43,3	38,4	0,7	4,2	70,4	2,3	20,3	47,8
Gorenjska	8,1	8,1	-	-	8,7	2,5	2,4	3,8
Notranjsko-kraška	2,8	2,6	0,2	0,0	4,0	1,0	0,9	2,1
Goriška	6,2	6,2	-	0,0	11,0	3,9	2,2	4,9
Obalno-kraška	5,5	4,5	1,0	0,0	8,6	3,1	0,5	5,0

Opombe: / Notes:

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

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

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge 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, 2006

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, 2006

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	13,4	13,4	-	0,0	19,3	3,9	8,0	7,4
Pomurska	0,2	0,2	-	-	0,4	0,0	0,4	-
Podravska	2,2	2,2	-	0,0	2,6	1,6	0,5	0,5
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,3	1,3	-	-	1,3	-	1,3	0,0
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	0,8	0,8	-	-	1,1	0,0	0,9	0,2
JV Slovenija	1,7	1,7	-	-	4,0	-	2,9	1,1
Osrednjeslovenska	4,3	4,3	-	-	5,3	0,1	1,8	3,4
Gorenjska	0,4	0,4	-	-	0,3	-	0,2	0,1
Notranjsko-kraška	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1
Goriška	1,4	1,4	-	-	1,9	1,0	-	0,8
Obalno-kraška	0,9	0,9	-	-	2,2	1,1	-	1,0

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 1.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014⁴⁾ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

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, 2006

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	60,4	47,2	0,7	12,5	90,5	12,1	17,0	61,3
Pomurska	8,9	8,9	-	-	10,8	-	-	10,8
Podravska	14,3	9,2	-	5,1	22,8	3,7	6,9	12,2
Koroška	2,3	1,2	-	1,1	1,8	-	-	1,8
Savinjska	14,1	9,1	0,7	4,4	20,8	3,6	3,9	13,3
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,3	2,3	-	-	3,6	0,0	-	3,5
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	3,6	2,6	-	1,0	4,0	0,7	0,0	3,3
Gorenjska	12,2	11,1	-	1,0	22,3	3,5	5,4	13,4
Notranjsko-kraška	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2
Goriška	1,5	1,5	-	-	3,1	0,6	0,9	1,6
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.
- 4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 7.

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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	689541	100,0	450192	65,3	92142	13,4	20281	2,9
Pomurska	56543	100,0	23487	41,5	18174	32,1	2503	4,4
Podravska	113663	100,0	93221	82,0	6631	5,8	2741	2,4
Koroška	27230	100,0	18823	69,1	2053	7,5	193	0,7
Savinjska	80993	100,0	35623	44,0	19438	24,0	315	0,4
Zasavska	8733	100,0	5944	68,1	-	-	-	-
Spodnje-posavska	27568	100,0	14825	53,8	5906	21,4	669	2,4
JV Slovenija	58558	100,0	40765	69,6	-	-	2996	5,1
Osrednjeslovenska ²⁾	166978	100,0	135695	81,3	4258	2,6	8639	5,2
Gorenjska	61178	100,0	23321	38,1	28568	46,7	-	-
Notranjsko-kraška	21537	100,0	12977	60,3	3548	16,5	205	1,0
Goriška	38889	100,0	25119	64,6	3566	9,2	1366	3,5
Obalno-kraška	27671	100,0	20392	73,7	-	-	654	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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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	52829	7,7	42293	6,1	1232	0,2	30572	4,4
Pomurska	9467	16,7	1120	2,0	6	0,0	1786	3,2
Podravska	4493	4,0	3883	3,4	1157	1,0	1537	1,4
Koroška	808	3,0	3367	12,4	-	-	1986	7,3
Savinjska	1789	2,2	14564	18,0	42	0,1	9222	11,4
Zasavska	2446	28,0	316	3,6	3	0,0	24	0,3
Spodnje-posavska	709	2,6	2112	7,7	1	0,0	3346	12,1
Jugo-vzhodna Slovenija	5830	10,0	4763	8,1	1	0,0	4203	7,2
Osrednjeslovenska ²⁾	14702	8,8	3235	1,9	9	0,0	440	0,3
Gorenjska	1954	3,2	3610	5,9	4	0,0	3721	6,1
Notranjsko-kraška	2883	13,4	1124	5,2	-	-	800	3,7
Goriška	3748	9,6	2791	7,2	8	0,0	2291	5,9
Obalno-kraška	4000	14,5	1408	5,1	1	0,0	1216	4,4

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).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 3 PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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	229511	100,0	151563	66,0	36608	16,0	2579	1,1	36181	15,8	2580	1,1
Pomurska	13690	100,0	6459	47,2	4920	35,9	-	-	2309	16,9	2	0,0
Podravska	36184	100,0	28982	80,1	2044	5,6	-	-	5118	14,1	40	0,1
Koroška	7252	100,0	5969	82,3	174	2,4	-	-	1049	14,5	60	0,8
Savinjska	30721	100,0	13763	44,8	10848	35,3	1702	5,5	2366	7,7	2042	6,6
Zasavska	3118	100,0	2408	77,2	-	-	-	-	710	22,8	-	-
Spodnje-posavska	8390	100,0	5301	63,2	2130	25,4	-	-	959	11,4	-	-
JV Slovenija	16589	100,0	13287	80,1	-	-	-	-	2881	17,4	421	2,5
Osrednjeslovenska ²⁾	61823	100,0	46206	74,7	1810	2,9	-	-	13806	22,3	1	0,0
Gorenjska	22105	100,0	7860	35,6	12021	54,4	877	4,0	1333	6,0	14	0,1
Notranjsko-kraška	6066	100,0	3949	65,1	1013	16,7	-	-	1104	18,2	-	-
Goriška	13060	100,0	9579	73,3	1648	12,6	-	-	1833	14,0	-	-
Obalno-kraška	10513	100,0	7800	74,2	-	-	-	-	2713	25,8	-	-

Opombi: / Notes:

1) Ne vključujejo preventivnih aktivnosti kot so timsko delo (476) in posveti (15). / Not includes preventive activities, like 476 team consultations and 15 consultations.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 4 PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2006

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI		PREVENTIVNI OBISKI ²⁾		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	%
	All attendances		Preventive attendances ²⁾		Curative attendances		First curative attendances	
Statistical Region	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	%
SLOVENIJA	936863	5672	195580	1184	741283	4488	496971	53,0
Pomurska	72888	6761	12621	1171	60267	5590	37477	51,4
Podravska	170366	4611	32141	870	138225	3741	104946	61,6
Koroška	35835	5779	6194	999	29641	4780	18597	51,9
Savinjska	92636	5563	27102	1628	65534	3936	42617	46,0
Zasavska	15357	7121	2469	1145	12888	5976	8263	53,8
Spodnje-posavska	34436	5826	7467	1263	26969	4563	13381	38,9
Jugo-vzhodna Slovenija	73003	6788	13675	1272	59328	5516	37097	50,8
Osrednjeslovenska ³⁾	245607	5259	48919	1048	196688	4212	131398	53,5
Gorenjska	79993	6466	20803	1681	59190	4784	41621	52,0
Notranjsko-kraška	27492	8419	4986	1527	22506	6892	14350	52,2
Goriška	53175	7122	11379	1524	41796	5598	26924	50,6
Obalno-kraška	36075	6055	7824	1313	28251	4742	20300	56,3

Opombe: / Notes:

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

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

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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
Statistical region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	741283	369,1	99797	5412,0	276255	5143,1	186563	3436,5	134655	486,8	44013	27,4
Pomurska	60267	493,2	8407	8587,3	20828	6773,3	14929	4851,8	10426	633,0	5677	57,6
Podravska	138225	432,6	17987	6642,2	51161	6432,9	33445	4198,5	24723	592,5	10909	42,1
Koroška	29641	402,0	4173	6852,2	9466	4844,4	7430	3705,7	5226	489,6	3346	57,2
Savinjska	65534	253,3	8942	3736,7	29364	4167,5	17070	2393,8	7935	215,8	2223	10,8
Zasavska	12888	284,4	1084	2875,3	2297	2245,4	2563	2327,9	6283	1038,3	661	18,0
Spodnje-posavska	26969	385,0	3335	5503,3	11125	6112,6	6940	3637,3	4522	456,4	1047	18,8
Jugo-vzhodna Slovenija	59328	423,4	8083	5878,5	20781	5342,2	14897	3594,8	9262	427,1	6305	57,8
Osrednjeslovenska ²⁾	196688	391,7	27769	5492,3	76929	5360,5	43894	3095,1	40440	588,0	7656	19,2
Gorenjska	59190	296,5	8927	4408,4	21975	3791,4	20987	3594,9	6407	221,4	894	5,7
Notranjsko-kraška	22506	438,0	2731	5654,2	8860	6495,6	5139	3778,7	4326	620,9	1450	35,2
Goriška	41796	349,4	5209	5315,3	12869	4299,7	11973	3822,8	10123	634,2	1622	16,8
Obalno-kraška	28251	266,1	3150	3710,2	10600	4328,3	7296	2984,0	4982	394,0	2223	25,3

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006 ♦
CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006 ♦

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	%
Statistical region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	741283	100,0	99797	13,5	276255	37,3	186563	25,2	134655	18,2	44013	5,9
Pomurska	60267	100,0	8407	13,9	20828	34,6	14929	24,8	10426	17,3	5677	9,4
Podravska	138225	100,0	17987	13,0	51161	37,0	33445	24,2	24723	17,9	10909	7,9
Koroška	29641	100,0	4173	14,1	9466	31,9	7430	25,1	5226	17,6	3346	11,3
Savinjska	65534	100,0	8942	13,6	29364	44,8	17070	26,0	7935	12,1	2223	3,4
Zasavska	12888	100,0	1084	8,4	2297	17,8	2563	19,9	6283	48,8	661	5,1
Spodnje-posavska	26969	100,0	3335	12,4	11125	41,3	6940	25,7	4522	16,8	1047	3,9
Jugo-vzhodna Slovenija	59328	100,0	8083	13,6	20781	35,0	14897	25,1	9262	15,6	6305	10,6
Osrednjeslovenska ²⁾	196688	100,0	27769	14,1	76929	39,1	43894	22,3	40440	20,6	7656	3,9
Gorenjska	59190	100,0	8927	15,1	21975	37,1	20987	35,5	6407	10,8	894	1,5
Notranjsko-kraška	22506	100,0	2731	12,1	8860	39,4	5139	22,8	4326	19,2	1450	6,4
Goriška	41796	100,0	5209	12,5	12869	30,8	11973	28,6	10123	24,2	1622	3,9
Obalno-kraška	28251	100,0	3150	11,2	10600	37,5	7296	25,8	4982	17,6	2223	7,9

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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	195580	97,4	104071	5643,8	57103	1063,1	29576	544,8	4599	16,6	231	0,1
Pomurska	12621	103,3	5505	5623,1	3114	1012,7	2760	897,0	1175	71,3	67	0,7
Podravska	32141	100,6	16832	6215,7	9469	1190,6	4725	593,1	1024	24,5	91	0,4
Koroška	6194	84,0	3089	5072,2	1959	1002,6	1095	546,1	33	3,1	18	0,3
Savinjska	27102	104,8	13504	5643,1	7777	1103,7	5032	705,7	773	21,0	16	0,1
Zasavska	2469	54,5	1444	3830,2	672	656,9	292	265,2	60	9,9	1	0,0
Spodnje-posavska	7467	106,6	3583	5912,5	2135	1173,1	1713	897,8	29	2,9	7	0,1
Jugo-vzhodna Slovenija	13675	97,6	7790	5665,5	3976	1022,1	1521	367,0	380	17,5	8	0,1
Osrednjeslovenska ²⁾	48919	97,4	27625	5463,8	15352	1069,8	5039	355,3	893	13,0	10	0,0
Gorenjska	20803	104,2	11641	5748,6	5015	865,3	4102	702,6	45	1,6	-	-
Notranjsko-kraška	4986	97,0	2612	5407,9	1676	1228,7	674	495,6	24	3,4	-	-
Goriška	11379	95,1	6027	6150,0	3449	1152,4	1751	559,1	149	9,3	3	0,0
Obalno-kraška	7824	73,7	4419	5204,9	2509	1024,5	872	356,6	14	1,1	10	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).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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	195580	100,0	104071	53,2	57103	29,2	29576	15,1	4599	2,4	231	0,1
Pomurska	12621	100,0	5505	43,6	3114	24,7	2760	21,9	1175	9,3	67	0,5
Podravska	32141	100,0	16832	52,4	9469	29,5	4725	14,7	1024	3,2	91	0,3
Koroška	6194	100,0	3089	49,9	1959	31,6	1095	17,7	33	0,5	18	0,3
Savinjska	27102	100,0	13504	49,8	7777	28,7	5032	18,6	773	2,9	16	0,1
Zasavska	2469	100,0	1444	58,5	672	27,2	292	11,8	60	2,4	1	0,0
Spodnje-posavska	7467	100,0	3583	48,0	2135	28,6	1713	22,9	29	0,4	7	0,1
Jugo-vzhodna Slovenija	13675	100,0	7790	57,0	3976	29,1	1521	11,1	380	2,8	8	0,1
Osrednjeslovenska ²⁾	48919	100,0	27625	56,5	15352	31,4	5039	10,3	893	1,8	10	0,0
Gorenjska	20803	100,0	11641	56,0	5015	24,1	4102	19,7	45	0,2	-	-
Notranjsko-kraška	4986	100,0	2612	52,4	1676	33,6	674	13,5	24	0,5	-	-
Goriška	11379	100,0	6027	53,0	3449	30,3	1751	15,4	149	1,3	3	0,0
Obalno-kraška	7824	100,0	4419	56,5	2509	32,1	872	11,1	14	0,2	10	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).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2006

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	17240	844	2636	618	2087	219	632	1247	4718	2082	480	936	741
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	10560	757	2124	206	1295	213	425	1146	2863	240	148	663	480
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17041	844	2672	562	2080	210	616	1213	4618	2037	457	980	752
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16288	828	2656	531	2008	202	567	1158	4409	1798	457	951	723
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	16044	823	2548	521	1999	192	547	1110	4245	1898	433	987	741
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	15765	839	2554	524	2028	197	533	1034	4184	1706	470	993	703
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	14968	909	2392	563	1907	191	578	992	3545	1670	490	998	733
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	15186	891	2555	556	1843	175	584	1025	3829	1734	461	887	646
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13721	927	2495	534	1801	174	578	994	3178	1038	415	974	613
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4759	482	921	126	1487	91	30	86	941	398	26	126	45
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	11707	800	2288	509	1585	104	433	891	3131	731	268	569	398
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	28217	1255	4098	719	3211	444	1173	2325	7492	3572	739	1959	1230
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	476	82	166	-	39	5	-	30	116	36	1	1	-
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	130	-	58	1	11	-	1	2	34	4	-	2	17
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3399	522	470	65	888	-	374	66	216	623	71	104	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	1918	342	271	12	956	6	105	22	142	10	7	45	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	504	174	96	1	132	-	-	89	10	-	1	1	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	547	245	137	1	126	-	-	2	32	1	3	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	418	167	106	-	97	-	-	45	-	-	1	2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2006

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	184	6	129	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	445	60	288	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	1640	28	-	-	978	-	-	-	-	615	-	19	-
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or university education	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	141	27	18	-	26	10	1	4	18	6	-	30	1
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	2427	201	302	95	320	-	283	2	507	590	58	69	-
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	58	24	-	-	1	-	1	-	3	11	-	17	1
415 Namenski prev. pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Pre h. ex. before summer camp	1090	147	95	20	114	36	-	42	592	3	-	41	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	67	-	-	5	2	-	-	1	36	-	-	23	-
601 Preventivni pregled odraslih / Prev. health exam. of adult (20 years and more)	7	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni ³⁾ / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	105	30	56	12	-	-	3	2	-	-	-	2	-
603 Ponovni, prevent. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni ³⁾ / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	26	15	3	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination h. exam. (20 y. and more)	468	332	-	6	81	-	-	-	49	-	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. h. exam of sportsmen	8	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ^{2)/} Other special purpose preventive exam. ²⁾	18	15	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	195580	12621	32141	6194	27102	2469	7467	13675	48919	20803	4986	11379	7824

Opombe: / Notes:

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

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

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2006

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska ⁶⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month Delež pregledanih dojenčkov v prvem mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	17688	957	2632	618	2269	251	632	1276	4749	2082	480	943	799
	93,4	98,6	97,5	92,9	92,6	64,9	96,2	90,6	91,0	97,5	100,4	93,1	92,8
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
	88,5	91,7	96,3	80,6	91,4	68,0	84,2	80,4	86,0	86,6	94,6	95,0	89,3
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
	87,9	93,1	96,5	82,7	86,8	55,4	91,3	83,4	81,9	92,7	106,2	93,9	87,9
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
	76,3	91,1	92,2	80,5	77,6	57,7	95,5	73,7	66,4	52,9	89,8	94,1	76,3
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, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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⁾	701	250	2	181	108	-	-	93	50	14	-	-	3

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2006 / Calculates per live-births in 2006

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

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

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

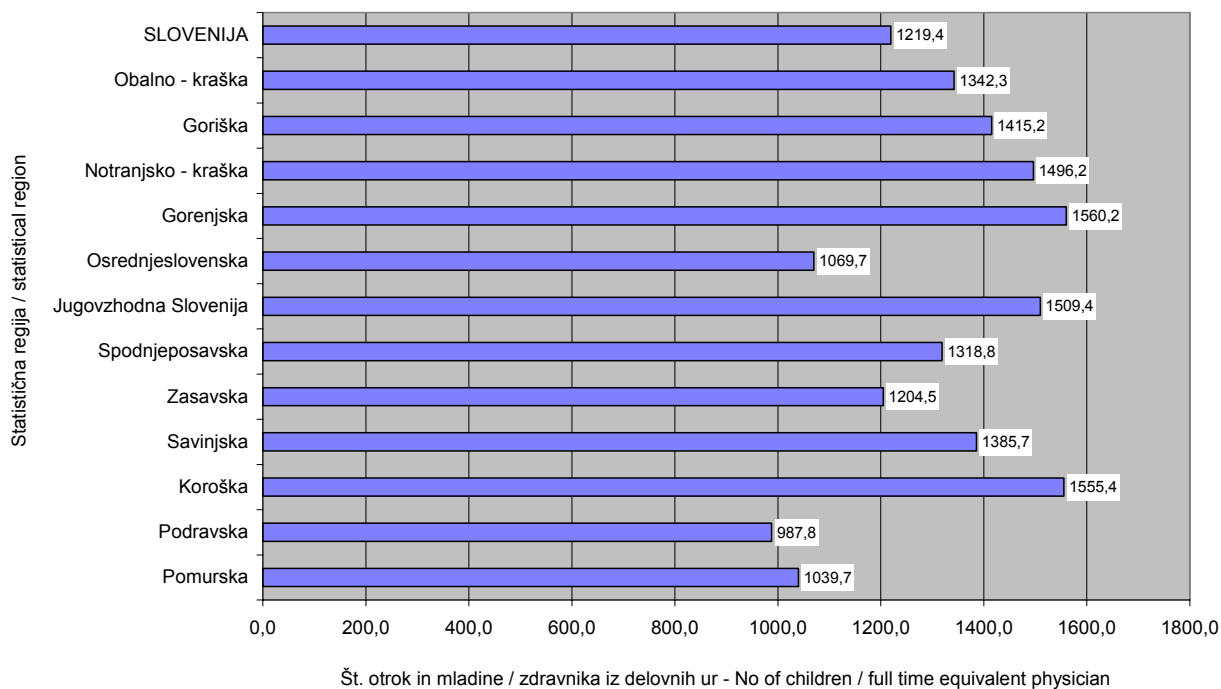
5) Vključujejo 670 napačno beleženih obiskov (403, 406, 407, 414, 620). / Includes 670 incorrect recorded attendances (403, 406, 407, 414, 620).

6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 6 - 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladih¹⁾, starih od 0 do 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok, šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2006
Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by statistical regions, 2006



Opomba: / Note:

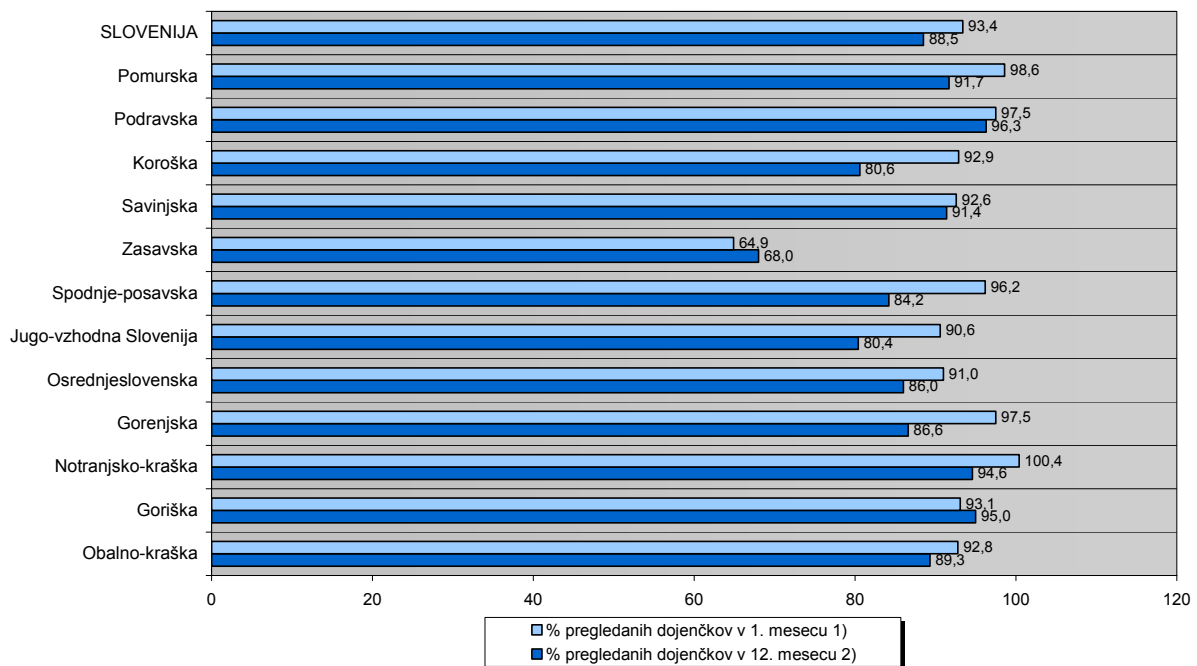
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno./ Picture are presented physician provision of children 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children 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, 2006

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistical region, 2006



Opombi: / Notes:

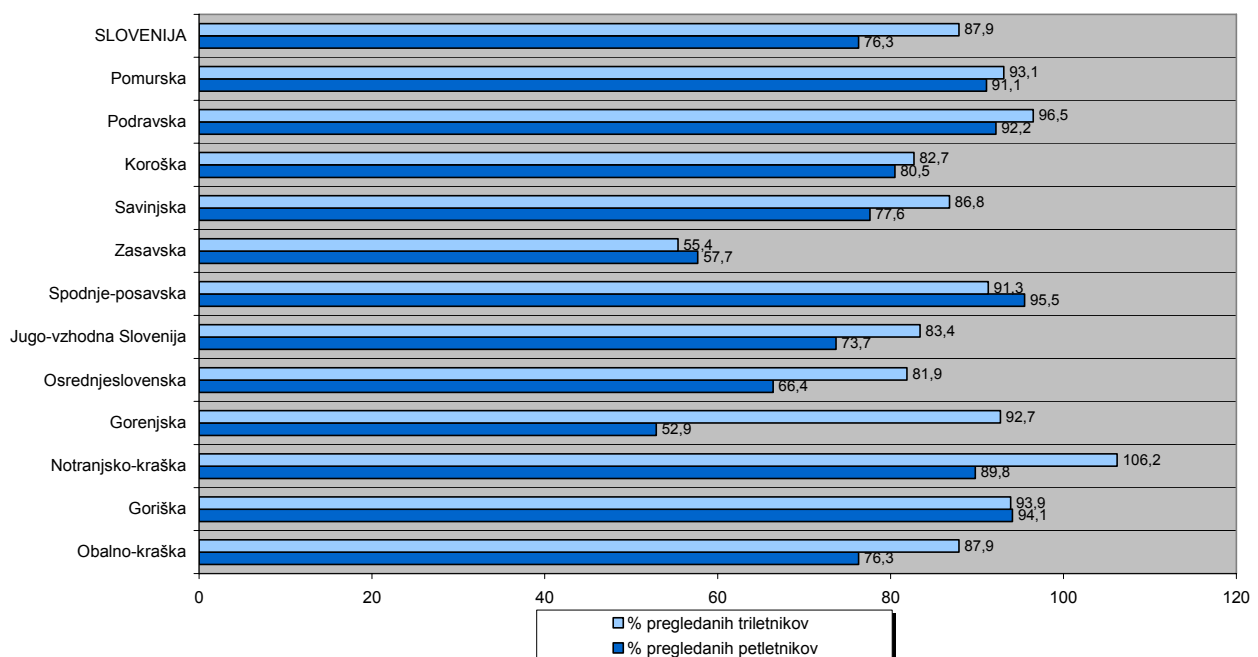
- 1) Izračunano na živorojene v letu 2006 / Calculated per live-births in 2006
 2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

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, 2006

Children at three and at five years of age that received preventive care by statistical region, 2006



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, 2006

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, 2006

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	138,3	123,2	1,9	13,2	204,2	28,6	43,9	131,7
CELJE	13,2	13,2	0,0	0,0	17,3	0,8	2,9	13,6
NOVA GORICA	5,2	5,1	-	0,0	10,4	3,8	2,2	4,5
KOPER	7,2	6,2	1,0	0,0	10,8	4,1	0,5	6,2
KRANJ	8,1	8,1	-	-	8,7	2,5	2,4	3,8
LJUBLJANA	50,7	43,7	0,9	6,1	83,5	3,3	25,4	54,8
MARIBOR	31,1	27,6	-	3,5	42,4	7,8	7,6	27,0
MURSKA SOBOTA	7,7	6,5	-	1,2	13,1	4,5	0,5	8,1
NOVO MESTO	9,6	8,6	-	1,0	10,4	0,0	2,4	8,0
RAVNE	5,4	4,2	-	1,3	7,7	1,8	0,1	5,8

Opombe: / Notes:

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

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

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike 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, 2006

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, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
Health region	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	13,4	13,4	-	0,0	19,3	3,9	8,0	7,4
CELJE	1,3	1,3	-	-	1,3	-	1,3	0,0
NOVA GORICA	1,4	1,4	-	-	1,9	1,0	-	0,8
KOPER	1,1	1,1	-	-	2,3	1,1	-	1,2
KRANJ	0,4	0,4	-	-	0,3	-	0,2	0,1
LJUBLJANA	4,3	4,3	-	-	5,3	0,1	1,8	3,4
MARIBOR	2,2	2,2	-	0,0	2,6	1,6	0,5	0,5
MURSKA SOBOTA	0,2	0,2	-	-	0,4	0,0	0,4	-
NOVO MESTO	2,5	2,5	-	-	5,2	0,0	3,8	1,3
RAVNE	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 1.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014⁴⁾ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

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, 2006

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	60,4	47,2	0,7	12,5	90,5	12,1	17,0	61,3
CELJE	16,5	11,4	0,7	4,4	24,4	3,6	3,9	16,9
NOVA GORICA	1,5	1,5	-	-	3,1	0,6	0,9	1,6
KOPER	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2
KRANJ	12,2	11,1	-	1,0	22,3	3,5	5,4	13,4
LJUBLJANA	3,6	2,6	-	1,0	4,0	0,7	0,0	3,3
MARIBOR	14,3	9,2	0,0	5,1	22,8	3,7	6,9	12,2
MURSKA SOBOTA	8,9	8,9	-	-	10,8	-	-	10,8
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	2,3	1,2	-	1,1	1,8	-	-	1,8

Opombe: / Notes:

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

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

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike 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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2006

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	689541	100,0	450192	65,3	92142	13,4	20281	2,9
CELJE	97427	100,0	42864	44,0	25344	26,0	315	0,3
NOVA GORICA	31663	100,0	21188	66,9	3566	11,3	866	2,7
KOPER	42682	100,0	27717	64,9	3548	8,3	859	2,0
KRANJ	61178	100,0	23321	38,1	28568	46,7	-	-
LJUBLJANA ²⁾	203573	100,0	159772	78,5	4258	2,1	9139	4,5
MARIBOR	113663	100,0	93221	82,0	6631	5,8	2741	2,4
M. SOBOTA	56543	100,0	23487	41,5	18174	32,1	2503	4,4
NOVO MESTO	55582	100,0	39799	71,6	-	-	3665	6,6
RAVNE	27230	100,0	18823	69,1	2053	7,5	193	0,7

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2006

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	52829	7,7	42285	6,1	1232	0,2	30572	4,4
CELJE	1942	2,0	16431	16,9	43	0,0	10488	10,8
NOVA GORICA	1927	6,1	2329	7,4	8	0,0	1779	5,6
KOPER	6435	15,1	2106	4,9	1	0,0	2016	4,7
KRANJ	1954	3,2	3610	5,9	4	0,0	3721	6,1
LJUBLJANA ²⁾	21955	10,8	6465	3,2	12	0,0	1971	1,0
MARIBOR	4493	4,0	3876	3,4	1157	1,0	1537	1,4
M. SOBOTA	9467	16,7	1120	2,0	6	0,0	1786	3,2
NOVO MESTO	3848	6,9	2981	5,4	1	0,0	5288	9,5
RAVNE	808	3,0	3367	12,4	-	-	1986	7,3

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).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 3 PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2006

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	229511	100,0	151563	66,0	36608	16,0	2579	1,1	36181	15,8	2580	1,1
CELJE	35550	100,0	16257	45,7	12978	36,5	1702	4,8	2571	7,2	2042	5,7
NOVA GORICA	10889	100,0	7829	71,9	1648	15,1	-	-	1412	13,0	-	-
KOPER	14522	100,0	10163	70,0	1013	7,0	-	-	3346	23,0	-	-
KRANJ	22105	100,0	7860	35,6	12021	54,4	877	4,0	1333	6,0	14	0,1
LJUBLJANA ²⁾	72743	100,0	54927	75,5	1810	2,5	-	-	16005	22,0	1	0,0
MARIBOR	36184	100,0	28982	80,1	2044	5,6	-	-	5118	14,1	40	0,1
M. SOBOTA	13690	100,0	6459	47,2	4920	35,9	-	-	2309	16,9	2	0,0
NOVO MESTO	16576	100,0	13117	79,1	-	-	-	-	3038	18,3	421	2,5
RAVNE	7252	100,0	5969	82,3	174	2,4	-	-	1049	14,5	60	0,8

Opombi: / Notes:

- 1) Ne vključujejo preventivnih aktivnosti kot so timsko delo (476) in posveti (15). / Not includes preventive activities, like 476 team consultations and 15 consultations.
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 4 PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDRE HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2006

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	936863	5672	195580	1184	741283	4488	496971	53,0
CELJE	112354	5796	31750	1638	80604	4158	51787	46,1
NOVA GORICA	44079	6899	9608	1504	34471	5395	22974	52,1
KOPER	56204	6884	11219	1374	44985	5510	31551	56,1
KRANJ	79993	6466	20803	1681	59190	4784	41621	52,0
LJUBLJANA ³⁾	302004	5588	58092	1075	243912	4513	156933	52,0
MARIBOR	170366	4611	32141	870	138225	3741	104946	61,6
MURSKA SOBOTA	72888	6761	12621	1171	60267	5590	37477	51,4
NOVO MESTO	63140	5801	13152	1208	49988	4593	31085	49,2
RAVNE	35835	5779	6194	999	29641	4780	18597	51,9

Opombe: Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).
- 2) Ne vključujejo timskih obravnav (3) in posvetov (119). / Not includes 3 team consultations and 119 consultations.
- 3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	
SLOVENIJA	741283	369,2	99797	5412,0	276255	5201,5	186563	3436,5	134655	486,8	44013	27,4
CELJE	80604	268,2	10730	3914,6	36266	4505,1	21527	2614,4	9473	222,3	2608	10,9
NOVA GORICA	34471	335,9	4183	4932,8	10744	4272,0	10693	4022,9	7716	569,7	1135	13,7
KOPER	44985	318,8	4888	4149,4	16241	4865,5	10995	3292,9	9220	539,1	3641	31,3
KRANJ	59190	296,6	8927	4408,4	21975	3813,8	20987	3594,9	6407	221,4	894	5,7
LJUBLJANA ²⁾	243912	398,6	32491	5418,8	89037	5322,0	51641	3024,9	55736	660,2	15007	30,8
MARIBOR	138225	432,6	17987	6642,2	51161	6456,5	33445	4198,5	24723	592,5	10909	42,1
M. SOBOTA	60267	493,4	8407	8587,3	20828	6892,1	14929	4851,8	10426	633,0	5677	57,6
NOVO MESTO	49988	365,3	8011	5907,8	20537	5341,2	14916	3638,0	5728	271,4	796	7,5
RAVNE	29641	402,2	4173	6852,2	9466	4917,4	7430	3705,7	5226	489,6	3346	57,2

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	741283	100,0	99797	13,5	276255	37,3	186563	25,2	134655	18,2	44013	5,9
CELJE	80604	100,0	10730	13,3	36266	45,0	21527	26,7	9473	11,8	2608	3,2
NOVA GORICA	34471	100,0	4183	12,1	10744	31,2	10693	31,0	7716	22,4	1135	3,3
KOPER	44985	100,0	4888	10,9	16241	36,1	10995	24,4	9220	20,5	3641	8,1
KRANJ	59190	100,0	8927	15,1	21975	37,1	20987	35,5	6407	10,8	894	1,5
LJUBLJANA ²⁾	243912	100,0	32491	13,3	89037	36,5	51641	21,2	55736	22,9	15007	6,2
MARIBOR	138225	100,0	17987	13,0	51161	37,0	33445	24,2	24723	17,9	10909	7,9
M. SOBOTA	60267	100,0	8407	13,9	20828	34,6	14929	24,8	10426	17,3	5677	9,4
NOVO MESTO	49988	100,0	8011	16,0	20537	41,1	14916	29,8	5728	11,5	796	1,6
RAVNE	29641	100,0	4173	14,1	9466	31,9	7430	25,1	5226	17,6	3346	11,3

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2006

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	195580	97,4	104071	5643,8	57103	1063,1	29576	544,8	4599	16,6	231	0,1
CELJE	31750	105,6	15489	5650,9	9005	1109,5	6443	782,5	797	18,7	16	0,1
NOVA GORICA	9608	93,6	5118	6035,4	2807	1092,6	1552	583,9	129	9,5	2	0,0
KOPER	11219	79,5	6193	5257,2	3605	1072,0	1378	412,7	33	1,9	10	0,1
KRANJ	20803	104,2	11641	5748,6	5015	865,3	4102	702,6	45	1,6	-	-
LJUBLJANA ²⁾	58092	94,9	32436	5409,6	18197	1064,3	6104	357,5	1338	15,8	17	0,0
MARIBOR	32141	100,6	16832	6215,7	9469	1190,6	4725	593,1	1024	24,5	91	0,4
M. SOBOTA	12621	103,3	5505	5623,1	3114	1012,7	2760	897,0	1175	71,3	67	0,7
NOVO MESTO	13152	96,1	7768	5728,6	3932	1037,2	1417	345,6	25	1,2	10	0,1
RAVNE	6194	84,0	3089	5072,2	1959	1002,6	1095	546,1	33	3,1	18	0,3

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2006

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	195580	100,0	104071	53,2	57103	29,2	29576	15,1	4599	2,4	231	0,1
CELJE	31750	100,0	15489	48,8	9005	28,4	6443	20,3	797	2,5	16	0,1
NOVA GORICA	9608	100,0	5118	53,3	2807	29,2	1552	16,2	129	1,3	2	0,0
KOPER	11219	100,0	6193	55,2	3605	32,1	1378	12,3	33	0,3	10	0,1
KRANJ	20803	100,0	11641	56,0	5015	24,1	4102	19,7	45	0,2	-	-
LJUBLJANA ²⁾	58092	100,0	32436	55,8	18197	31,3	6104	10,5	1338	2,3	17	0,0
MARIBOR	32141	100,0	16832	52,4	9469	29,5	4725	14,7	1024	3,2	91	0,3
M. SOBOTA	12621	100,0	5505	43,6	3114	24,7	2760	21,9	1175	9,3	67	0,5
NOVO MESTO	13152	100,0	7768	59,1	3932	29,9	1417	10,8	25	0,2	10	0,1
RAVNE	6194	100,0	3089	49,9	1959	31,6	1095	17,7	33	0,5	18	0,3

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2006

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	17240	2432	808	1080	2082	5458	2636	844	1282	618
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	10560	1496	542	517	240	3544	2124	757	1134	206
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17041	2418	854	1078	2037	5365	2672	844	1211	562
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16288	2341	819	1045	1798	5132	2656	828	1138	531
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	16044	2305	848	1043	1898	4953	2548	823	1105	521
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	15765	2353	855	1030	1706	4913	2554	839	991	524
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	14968	2266	862	1077	1670	4255	2392	909	974	563
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	15186	2176	755	934	1734	4522	2555	891	1063	556
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13721	2140	800	887	1038	3902	2495	927	998	534
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4759	1503	117	55	398	1075	921	482	82	126
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	11707	1816	472	541	731	3717	2288	800	833	509
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	28217	3969	1543	1781	3572	8969	4098	1255	2311	719
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	476	39	1	-	36	149	166	82	3	-
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	130	11	2	17	4	34	58	-	3	1
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3399	1262	103	70	623	284	470	522	-	65
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	1918	1061	45	6	10	170	271	342	1	12
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	504	132	1	-	-	100	96	174	-	1
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary	547	126	-	-	1	37	137	245	-	1
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	418	97	2	1	-	45	106	167	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2006

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	184	-	-	-	-	49	129	6	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	445	-	-	-	-	97	288	60	-	-
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	1640	978	-	-	615	19	-	28	-	-
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiiki / Special-purpose preventive health examination	141	27	30	1	6	32	18	27	-	-
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	2427	603	66	55	590	515	302	201	-	95
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	58	2	17	1	11	3	-	24	-	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	1090	114	41	-	3	656	95	147	14	20
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	67	2	23	-	-	37	-	-	-	5
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	7	-	-	-	-	-	1	5	1	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni ³⁾ / First preventive health examination of adult (CV diseases) ³⁾	105	-	2	-	-	-	56	30	5	12
603 Prev. pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol. srca in ožilja, ponovni ³⁾ / Prevent. health examination of adult (CV diseases) ³⁾	26	-	-	-	-	-	3	15	2	6
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	468	81	-	-	-	49	-	332	-	6
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	8	-	-	-	-	7	1	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	18	-	-	-	-	-	2	15	-	1
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	195580	31750	9608	11219	20803	58092	32141	12621	13152	6194

Opombe: / Notes:

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

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

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2006

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 <i>Delež pregledanih dojenčkov v 1. mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾</i>	17688	2614	815	1138	2082	5521	2632	957	1311	618	93,4	93,4	94,1	96,2	97,5	89,3	97,5	98,6	90,8	92,9
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	10786	1523	547	564	240	3595	2127	850	1134	206										
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17460	2609	856	1136	2037	5409	2676	933	1239	565										
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16717	2529	821	1099	1798	5176	2660	930	1169	535										
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	16437	2467	850	1085	1898	5003	2552	920	1139	523										
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months <i>Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾</i>	16151	2492	870	1070	1706	4960	2561	935	1031	526	88,5	90,8	95,5	91,7	86,6	85,3	96,3	91,7	78,5	80,6
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	15211	2353	890	1112	1670	4292	2397	920	1011	566										
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years <i>Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾</i>	15520	2343	776	956	1734	4558	2552	951	1094	556	87,9	87,0	93,4	90,1	92,7	81,3	96,5	93,1	87,6	82,7
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years <i>Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾</i>	13888	2170	819	899	1036	3954	2491	960	1025	534	76,3	80,3	90,7	82,7	52,9	68,4	92,2	91,1	75,6	80,5
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	4836	1521	120	77	398	1105	918	493	82	122										
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12043	1905	478	576	731	3786	2312	862	850	543										
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	32257	4712	1672	2280	3569	11232	4258	1427	2377	730										
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	226	50	1	-	10	94	53	17	1	-										
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	121	11	2	6	4	42	53	-	2	1										

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2006

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	15999	2285	701	1017	1378	5782	2220	941	1103	572
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole/ Periodic health examin. in first grade of primary school	8977	1732	131	561	14	3476	1433	628	789	213
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	1608	984	-	-	615	-	4	2	3	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	172	24	2	-	32	57	25	19	6	7
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	12468	1101	536	934	1133	4539	2197	664	1116	248
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	226	14	2	9	5	93	60	29	11	3
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	12	3	-	-	1	6	-	2	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	462	-	1	113	-	328	10	4	6	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike..)	14	-	-	-	-	3	-	11	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	7	2	-	1	-	3	-	-	1	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	8	1	5	-	-	-	1	-	1	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health examination of sportsmen	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	701	108	-	3	14	60	2	250	83	181

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2006 / Calculates per live-births in 2006

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

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

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

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

6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 225). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2006

BOLEZENSKO STANJE		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM ²⁾	RA
Disorder											
SKUPAJ PREGLEDANI (No.)		18176	1743	776	1819	1864	6858	2575	879	1075	587
Total examined (%)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NEČISTOČA		297	16	2	1	1	172	92	3	8	2
Low personal hygiene		1,7	0,9	0,3	0,1	0,1	2,5	5,0	0,3	0,7	0,3
KOŽNE MOTNJE		830	72	26	52	52	330	158	36	58	46
Skin disorders		4,8	4,1	3,4	2,9	2,8	4,8	8,6	20,0	5,4	7,8
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA		323	28	10	9	30	122	58	9	28	29
Distrophy		1,9	1,6	1,3	0,5	1,6	1,8	3,2	1,0	2,6	4,9
OBESITAS		517	50	18	16	25	169	90	76	45	28
Obesitas		3,0	2,9	2,3	0,9	1,3	2,5	4,9	8,6	4,2	4,8
DEFORMACIJE OKOSTJA		547	53	25	37	12	105	227	35	38	15
Skeletal deformations		3,1	3,0	3,2	2,0	0,6	1,5	12,3	4,0	3,5	2,6
BOLEZNI OČI		260	16	2	11	24	97	51	42	5	12
Eye disorders		1,5	0,9	0,3	0,6	1,3	1,4	2,8	4,8	0,5	2,0
MOTNJE VIDA		796	58	80	48	83	293	110	61	23	40
Sight disorders		4,6	3,3	10,3	2,6	4,5	4,3	6,0	6,9	2,1	6,8
BOLEZNI UŠES		169	11	20	7	8	49	44	2	19	9
Ear disorders		1,0	0,6	2,6	0,4	0,4	0,7	2,4	0,2	1,8	1,5
MOTNJA SLUHA		126	13	9	7	6	31	48	2	-	10
Hearing disorders		0,7	0,7	1,2	0,4	0,3	0,5	2,6	0,2	-	1,7
POVEČANJE TONZIL		963	60	33	85	37	131	462	30	73	52
Hypertrophic tonsils		5,5	3,4	4,3	4,7	2,0	1,9	25,1	3,4	6,8	8,9
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE		519	29	35	9	14	119	225	19	52	17
Hypertrophic neck lymph nodes		3,0	1,7	4,5	0,5	0,8	1,7	12,2	2,2	4,8	2,9
KARIOTIČNO ZOBOVJE		1294	90	78	152	51	398	204	162	68	91
Caries		7,4	5,2	10,1	8,4	2,7	5,8	11,1	18,4	6,3	15,5
BOLEZNI SRCA		257	15	23	36	10	73	35	28	15	22
Heart disorders		1,5	0,9	3,0	2,0	0,5	1,1	1,9	3,2	1,4	3,7
BOLEZNI DIHAL		446	27	25	32	37	141	90	10	58	26
Respiratory disorders		2,6	1,5	3,2	1,8	2,0	2,1	4,9	1,1	5,4	4,4
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE		401	10	11	7	26	47	182	9	66	43
Extremities and spine disorders		2,3	0,6	1,4	0,4	1,4	0,7	9,9	1,0	6,1	7,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM ²⁾	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE	108	11	3	4	7	51	15	5	5	7
Skeleton	0,6	0,6	0,4	0,2	0,4	0,7	0,8	0,6	0,5	1,2
SRCE	118	17	3	11	17	33	26	7	3	1
Heart	0,7	1,0	0,4	0,6	0,9	0,5	1,4	0,8	0,3	0,2
KILE	70	4	4	8	2	22	20	6	1	3
Herniae	0,4	0,2	0,5	0,4	0,1	0,3	1,1	0,7	0,1	0,5
SPOLOVILO	1467	155	77	145	69	582	182	55	109	93
Genitals	8,4	8,9	9,9	8,0	3,7	8,5	9,9	6,3	10,1	15,8
DRUGO	249	38	8	15	6	105	49	10	8	10
Other	1,4	2,2	1,0	0,8	0,3	1,5	2,7	1,1	0,7	1,7
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	266 1,5	31 1,8	2 0,3	9 0,5	29 1,6	85 1,2	48 2,6	24 2,7	19 1,8	19 3,2
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	2031 11,6	166 9,5	45 5,8	236 13,0	155 8,3	663 9,7	172 9,3	107 12,2	345 32,1	142 24,2
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE	508	52	22	30	28	210	102	16	25	23
Skin	2,9	3,0	2,8	1,6	1,5	3,1	5,5	1,8	2,3	3,9
DIHAL	211	13	12	7	7	56	75	14	11	16
Respiratory	1,2	0,7	1,5	0,4	0,4	0,8	4,1	1,6	1,0	2,7
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	1072 6,1	153 8,8	23 3,0	54 3,0	134 7,2	353 5,1	250 13,6	27 3,1	58 5,4	20 3,4
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	1006 5,8	24 1,4	2 0,3	29 1,6	38 2,0	726 10,6	73 4,0	48 5,5	46 4,3	20 3,4
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	411 2,4	15 0,9	2 0,3	10 0,5	78 4,2	67 1,0	192 10,4	14 1,6	9 0,8	24 4,1
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	336 1,9	69 4,0	- -	- -	9 0,5	79 1,2	133 7,2	7 0,8	30 2,8	9 1,5
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	26 0,1	7 0,4	4 0,5	- -	3 0,2	8 0,1	- -	- -	4 0,4	- -
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	984 5,6	- -	34 4,4	77 4,2	140 7,5	380 5,5	172 9,3	28 3,2	77 7,2	76 12,9

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.

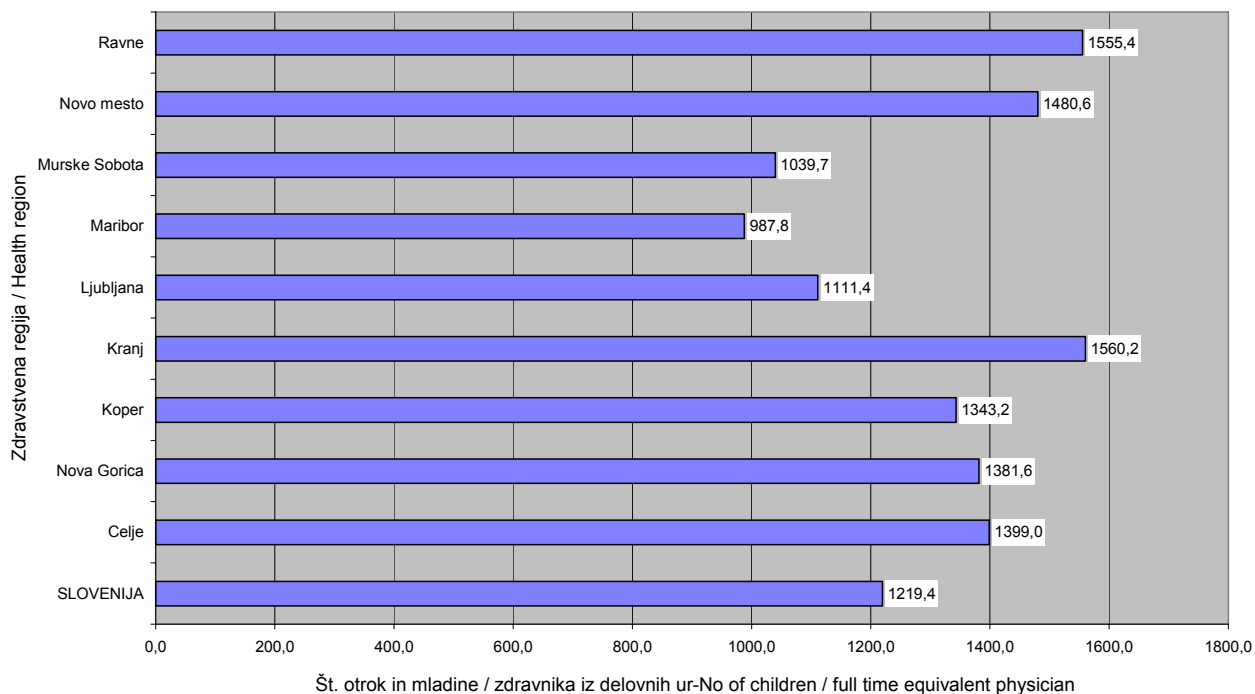
2).. V ZR Novo mesto so podatki nepopolni, ker v občini Krško v posameznih ambulantah niso ustrezno zabeležili opravljenih sistematičnih pregledov

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok za leto 2006 (Obr. 8,239) / Report on periodic health examinations of small children and pre-school children in 2006 (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, 2006

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by health regions, 2006



Opomba: / Note:

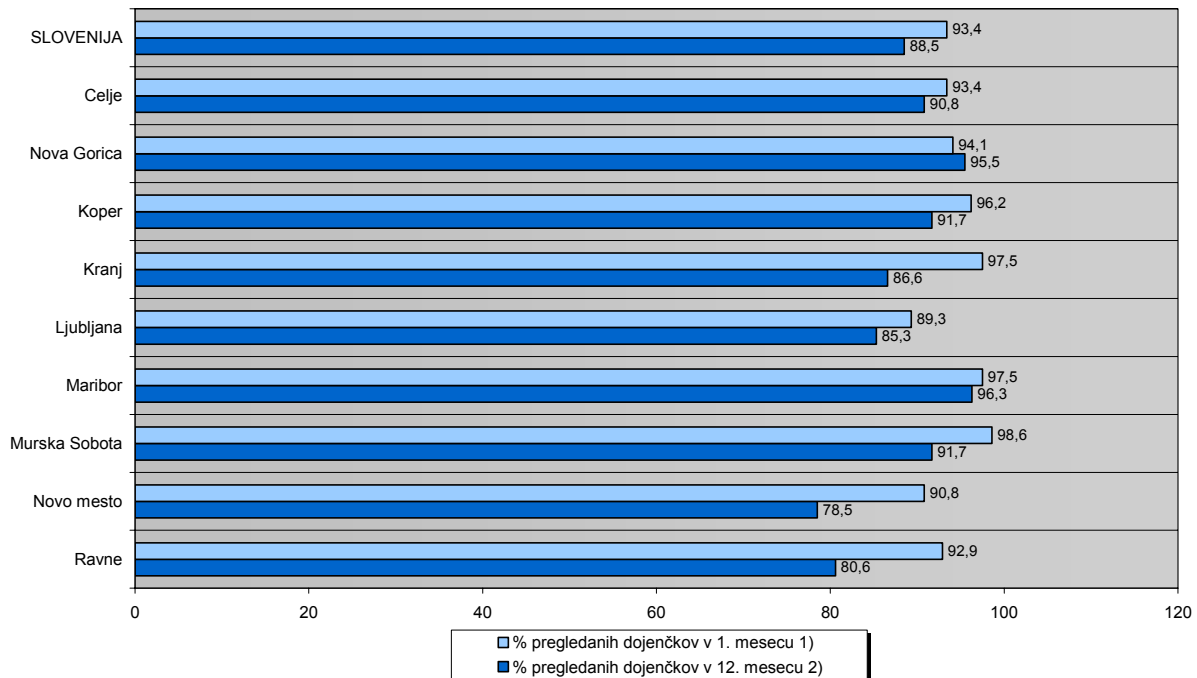
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children 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, 2006

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care by health regions, 2006



Opombi: / Notes:

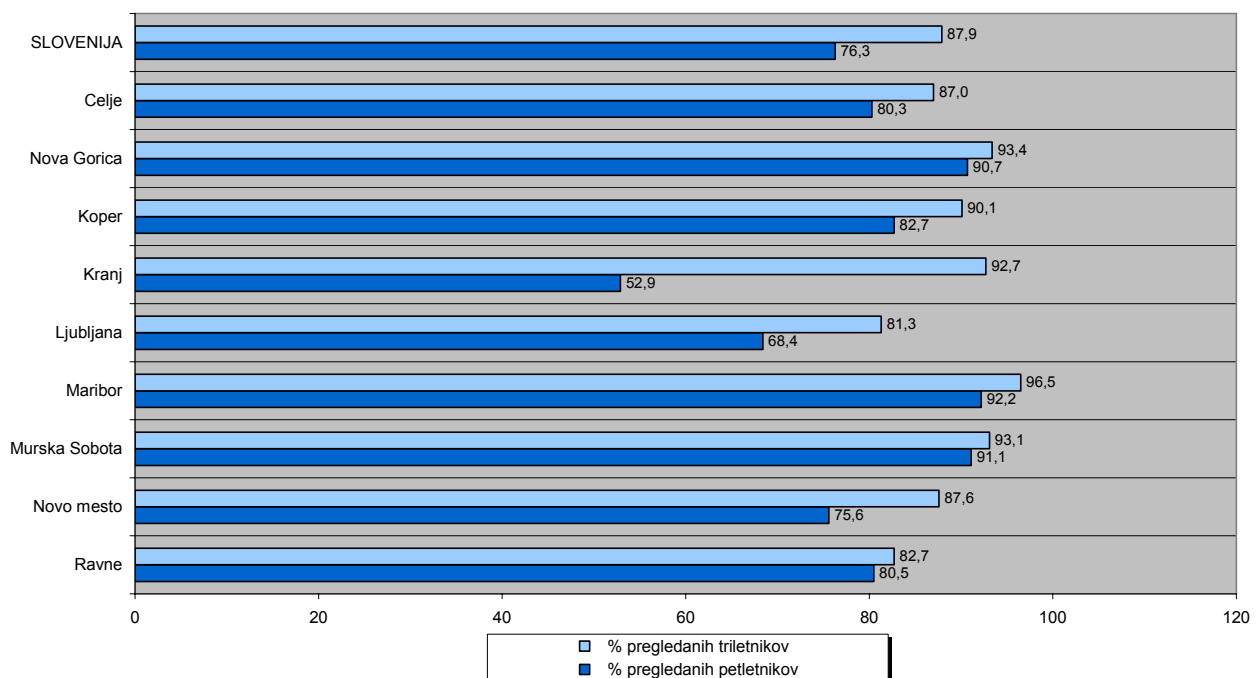
- 1) izračunano na živorojene v letu 2006 / Calculated per live-births in 2006
 2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

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, 2006

Children at three and at five years of age that received preventive care by health regions, 2006



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

7 – 6A (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2006 <i>Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2006</i>
7 – 6B (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2006 <i>Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2006</i>
7 – 6A (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2006</i>
7 – 6B (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2006</i>
7 – 7 (SR)	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2006 <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, all age groups, 2006</i>
7 – 7 (ZR)	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2006 <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2006</i>
7 – 8 (SR)	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po statističnih regijah, 2006 <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistical regions and age groups 7 - 19 years, 2006</i>
7 – 8 (ZR)	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 7-19 years, 2006</i>
7 – 9 (SR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2005/2006 <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistical regions, 2005/2006</i>
7 – 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2005/2006 <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2005/2006</i>
7 – 10 (SR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2005/2006 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistical regions, 2005/2006</i>
7 – 10 (ZR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2005/2006 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2005/2006</i>
7 – 11 (SR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2005/2006 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistical regions, 2005/2006</i>
7 – 11 (ZR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2005/2006 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2005/2006</i>
7 – 12 (SR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2005/2006 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistical regions, 2005/2006</i>
7 – 12 (ZR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2005/2006 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2005/2006</i>
7 – 13 (SR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po statističnih regijah, 2005/2006 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistical regions, 2005/2006</i>
7 – 13 (ZR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po zdravstvenih regijah, 2005/2006 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2005/2006</i>
(SR)	Slike / Pictures
(ZR)	Slike / Pictures

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

Popolnost poročanja v 2006

Za leto 2006 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 2006

Completeness of computerized reports in 2006 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, 2006

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, 2006

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	118,4	87,5	1,8	29,1	185,3	19,6	44,8	121,0
Pomurska	5,9	5,4	0,5	-	10,8	0,7	2,7	7,5
Podravska	13,5	7,4	-	6,1	22,5	4,7	7,9	10,0
Koroška	2,1	1,4	-	0,7	4,6	0,8	2,0	1,8
Savinjska	11,8	9,6	-	2,2	15,9	0,6	3,4	11,9
Zasavska	4,9	3,9	0,0	0,9	5,5	-	0,4	5,1
Spodnje-posavska	3,0	2,1	-	0,9	3,8	0,1	2,1	1,6
JV Slovenija	9,0	6,1	-	2,9	11,1	0,1	3,2	7,8
Osrednjeslovenska	44,5	31,9	0,5	12,1	71,7	6,3	11,5	54,0
Gorenjska	6,6	6,0	0,2	0,3	12,5	2,1	4,9	5,6
Notranjsko-kraška	2,7	2,1	0,6	0,0	4,2	0,0	1,6	2,6
Goriška	7,2	5,4	-	1,8	11,0	4,0	1,2	5,8
Obalno-kraška	7,3	6,2	-	1,1	11,6	0,3	3,9	7,4

Opombe: / Notes:

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

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

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike 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, 2006

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, 2006

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	60,4	47,2	0,7	12,5	90,5	12,1	17,0	61,3
Pomurska	8,9	8,9	-	-	10,8	-	-	10,8
Podravska	14,3	9,2	-	5,1	22,8	3,7	6,9	12,2
Koroška	2,3	1,2	-	1,1	1,8	-	-	1,8
Savinjska	14,1	9,1	0,7	4,4	20,8	3,6	3,9	13,3
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,3	2,3	-	-	3,6	0,0	-	3,5
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	3,6	2,6	-	1,0	4,0	0,7	0,0	3,3
Gorenjska	12,2	11,1	-	1,0	22,3	3,5	5,4	13,4
Notranjsko-kraška	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2
Goriška	1,5	1,5	-	-	3,1	0,6	0,9	1,6
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	732184	100,0	134655	18,4	131943	18,0	5496	0,8	304308	41,6
Pomurska	54557	100,0	10426	19,1	17505	32,1	161	0,3	16459	30,2
Podravska	113333	100,0	24723	21,8	39177	34,6	1485	1,3	29694	26,2
Koroška	34451	100,0	5226	15,2	9432	27,4	8	0,0	9366	27,2
Savinjska	91781	100,0	7935	8,6	19467	21,2	30	0,0	25836	28,1
Zasavska	11533	100,0	6283	54,5	-	-	-	-	4492	38,9
Spodnje-posavska	26638	100,0	4522	17,0	4275	16,0	88	0,3	4808	18,0
JV Slovenija	61719	100,0	9262	15,0	-	-	1558	2,5	37672	61,0
Osrednjeslovenska ²⁾	154670	100,0	40440	26,1	5969	3,9	425	0,3	89643	58,0
Gorenjska	79824	100,0	6407	8,0	30698	38,5	-	-	29412	36,8
Notranjsko-kraška	23473	100,0	4326	18,4	2853	12,2	3	0,0	12032	51,3
Goriška	49758	100,0	10123	20,3	2567	5,2	1711	3,4	24437	49,1
Obalno-kraška	30447	100,0	4982	16,4	-	-	27	0,1	20457	67,2

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	112025	15,3	30775	4,2	12982	1,8
Pomurska	7103	13,0	1942	3,6	961	1,8
Podravska	15668	13,8	1271	1,1	1315	1,2
Koroška	7110	20,6	2949	8,6	360	1,0
Savinjska	27787	30,3	9018	9,8	1708	1,9
Zasavska	489	4,2	39	0,3	230	2,0
Spodnje-posavska	8975	33,7	3050	11,4	920	3,5
JV Slovenija	9132	14,8	3166	5,1	929	1,5
Osrednjeslovenska ²⁾	12860	8,3	1845	1,2	3488	2,3
Gorenjska	8280	10,4	3418	4,3	1609	2,0
Notranjsko-kraška	3176	13,5	772	3,3	311	1,3
Goriška	7936	15,9	2245	4,5	739	1,5
Obalno-kraška	3509	11,5	1060	3,5	412	1,4

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 2746 obiskov napačno beleženih po zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 2746 incorrectly recorded attendances by type of service (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	167830	100,0	4599	2,7	21925	13,1	427	0,3
Pomurska	11848	100,0	1175	9,9	3054	25,8	-	-
Podravska	24234	100,0	1024	4,2	3255	13,4	163	0,7
Koroška	6648	100,0	33	0,5	699	10,5	-	-
Savinjska	23162	100,0	773	3,3	4972	21,5	101	0,4
Zasavska	2933	100,0	60	2,0	-	0,0	-	-
Spodnje-posavska	4488	100,0	29	0,6	774	17,2	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	13844	100,0	380	2,7	-	-	-	-
Osrednjeslovenska ²⁾	38977	100,0	893	2,3	1106	2,8	-	-
Gorenjska	18594	100,0	45	0,2	6748	36,3	163	0,9
Notranjsko-kraška	4118	100,0	24	0,6	306	7,4	-	-
Goriška	11343	100,0	149	1,3	1011	8,9	-	-
Obalno-kraška	7641	100,0	14	0,2	-	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, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	100209	59,7	2313	1,4	15036	9,0	23321	13,9
Pomurska	4740	40,0	8	0,1	2018	17,0	853	7,2
Podravska	15533	64,1	-	-	1695	7,0	2564	10,6
Koroška	4162	62,6	15	0,2	1044	15,7	695	10,5
Savinjska	10937	47,2	1946	8,4	1555	6,7	2878	12,4
Zasavska	1885	64,3	-	-	560	19,1	428	14,6
Spodnje-posavska	3078	68,6	-	-	210	4,7	397	8,8
JV Slovenija	9462	68,3	326	2,4	1492	10,8	2184	15,8
Osrednjeslovenska ²⁾	25688	65,9	16	0,0	4368	11,2	6906	17,7
Gorenjska	8437	45,4	-	-	602	3,2	2599	14,0
Notranjsko-kraška	2433	59,1	1	0,0	352	8,5	1002	24,3
Goriška	7808	68,8	1	0,0	545	4,8	1829	16,1
Obalno-kraška	6046	79,1	-	-	595	7,8	986	12,9

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 56 preventivnih dejavnosti, beleženih kot ekspertize o delazmožnosti (617). / Includes 56 preventive attendances (617).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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	931193	5207	174705	977	756488	4230	471094	62,3
Pomurska	78584	5320	10288	696	68296	4623	41049	60,1
Podravska	129688	4663	24292	873	105396	3790	63751	60,5
Koroška	30966	7075	5982	1367	24984	5708	15719	62,9
Savinjska	93731	3614	18962	731	74769	2883	45922	61,4
Zasavska	18290	3748	2680	549	15610	3199	9207	59,0
Spodnje-posavska	17396	3274	4913	925	12483	2350	6059	48,5
Jugo-vzhodna Slovenija	68749	7654	12607	1404	56142	6250	34594	61,6
Osrednjeslovenska ²⁾³⁾	261845	5443	53535	1113	208310	4330	130584	62,7
Gorenjska	94360	5037	17078	912	77282	4125	54376	70,4
Notranjsko-kraška	27241	6943	3861	984	23380	5959	13514	57,8
Goriška	58079	6671	10935	1256	47144	5415	26830	56,9
Obalno-kraška	52264	7160	9572	1311	42692	5849	29489	69,1

Opombe: / Notes:

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

2) Vključujejo 7 napačno beleženih preventivnih obiskov voznikov amaterjev (904) v osrednjeslovenski statistični regiji. / Includes 7 attendances (904) in the Osrednjeslovenska statistical region incorrectly recorded by the type of attendances.

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	756488	376,6	52829	417,8	88144	1594,8	161269	1616,7	192334	1582,1	261912	163,1
Pomurska	68296	558,9	9467	1327,6	8671	2736,2	13104	2146,4	12350	1716,0	24704	250,6
Podravska	105396	329,8	4493	241,2	13679	1653,3	26748	1756,7	29929	1642,1	30547	117,9
Koroška	24984	338,9	808	176,9	4256	2005,7	6635	1750,2	7915	1662,1	5370	91,8
Savinjska	74769	289,0	1789	108,0	9593	1299,2	16326	1235,5	19414	1199,9	27647	134,6
Zasavska	15610	344,5	2446	978,0	998	871,6	1449	681,9	2045	735,3	8672	235,9
Spodnje-posavska	12483	178,2	709	163,6	2122	1075,5	3464	986,3	3585	810,4	2603	46,6
JV Slovenija	56142	400,7	5830	619,6	8346	2015,5	14274	1798,6	16610	1728,9	11082	101,6
Osrednjeslovenska ²⁾	208310	414,9	14702	437,7	16127	1139,2	33779	1364,0	46131	1544,9	97571	244,1
Gorenjska	77282	387,1	1954	143,1	11591	1971,6	22228	2133,2	26291	2080,8	15218	96,9
Notranjsko-kraška	23380	455,0	2883	899,0	3444	2515,7	5465	2193,0	5979	1925,0	5609	136,1
Goriška	47144	394,1	3748	527,5	5761	1803,1	10637	1840,3	12317	1762,6	14681	152,0
Obalno-kraška	42692	402,2	4000	696,5	3556	1444,9	7160	1633,2	9768	1683,8	18208	207,5

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	756488	100,0	52829	7,0	88144	11,7	161269	21,3	192334	25,4	261912	34,6
Pomurska	68296	100,0	9467	13,9	8671	12,7	13104	19,2	12350	18,1	24704	36,2
Podravska	105396	100,0	4493	4,3	13679	13,0	26748	25,4	29929	28,4	30547	29,0
Koroška	24984	100,0	808	3,2	4256	17,0	6635	26,6	7915	31,7	5370	21,5
Savinjska	74769	100,0	1789	2,4	9593	12,8	16326	21,8	19414	26,0	27647	37,0
Zasavska	15610	100,0	2446	15,7	998	6,4	1449	9,3	2045	13,1	8672	55,6
Spodnje-posavska	12483	100,0	709	5,7	2122	17,0	3464	27,7	3585	28,7	2603	20,9
JV Slovenija	56142	100,0	5830	10,4	8346	14,9	14274	25,4	16610	29,6	11082	19,7
Osrednjeslovenska ²⁾	208310	100,0	14702	7,1	16127	7,7	33779	16,2	46131	22,1	97571	46,8
Gorenjska	77282	100,0	1954	2,5	11591	15,0	22228	28,8	26291	34,0	15218	19,7
Notranjsko-kraška	23380	100,0	2883	12,3	3444	14,7	5465	23,4	5979	25,6	5609	24,0
Goriška	47144	100,0	3748	8,0	5761	12,2	10637	22,6	12317	26,1	14681	31,1
Obalno-kraška	42692	100,0	4000	9,4	3556	8,3	7160	16,8	9768	22,9	18208	42,6

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	174705	87,0	36181	286,1	34411	622,6	46446	465,6	41704	343,1	15963	9,9
Pomurska	10288	84,2	2309	323,8	1787	563,9	3215	526,6	2792	387,9	185	1,9
Podravska	24292	76,0	5118	274,8	4699	567,9	7486	491,7	6766	371,2	223	0,9
Koroška	5982	81,1	1049	229,6	1481	697,9	1830	482,7	1550	325,5	72	1,2
Savinjska	18962	73,3	2366	142,8	3408	461,5	5901	446,6	6701	414,2	586	2,9
Zasavska	2680	59,1	710	283,9	778	679,5	831	391,1	276	99,2	85	2,3
Spodnje-posavska	4913	70,1	959	221,3	960	486,6	1587	451,9	1305	295,0	102	1,8
JV Slovenija	12607	90,0	2881	306,2	2511	606,4	3405	429,1	3546	369,1	264	2,4
Osrednjeslovenska ²⁾	53535	106,6	13806	411,0	8662	611,9	10814	436,7	7318	245,1	12935	32,4
Gorenjska	17078	85,5	1333	97,6	5194	883,5	5664	543,6	4490	355,4	397	2,5
Notranjsko-kraška	3861	75,1	1104	344,2	616	450,0	1228	492,8	895	288,2	18	0,4
Goriška	10935	91,4	1833	258,0	3091	967,4	2552	441,5	3176	454,5	283	2,9
Obalno-kraška	9572	90,2	2713	472,4	1224	497,4	1933	440,9	2889	498,0	813	9,3

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	174705	100,0	36181	20,7	34411	19,7	46446	26,6	41704	23,9	15963	9,1
Pomurska	10288	100,0	2309	22,4	1787	17,4	3215	31,3	2792	27,1	185	1,8
Podravska	24292	100,0	5118	21,1	4699	19,3	7486	30,8	6766	27,9	223	0,9
Koroška	5982	100,0	1049	17,5	1481	24,8	1830	30,6	1550	25,9	72	1,2
Savinjska	18962	100,0	2366	12,5	3408	18,0	5901	31,1	6701	35,3	586	3,1
Zasavska	2680	100,0	710	26,5	778	29,0	831	31,0	276	10,3	85	3,2
Spodnje-posavska	4913	100,0	959	19,5	960	19,5	1587	32,3	1305	26,6	102	2,1
JV Slovenija	12607	100,0	2881	22,9	2511	19,9	3405	27,0	3546	28,1	264	2,1
Osrednjeslovenska ²⁾	53535	100,0	13806	25,8	8662	16,2	10814	20,2	7318	13,7	12935	24,2
Gorenjska	17078	100,0	1333	7,8	5194	30,4	5664	33,2	4490	26,3	397	2,3
Notranjsko-kraška	3861	100,0	1104	28,6	616	16,0	1228	31,8	895	23,2	18	0,5
Goriška	10935	100,0	1833	16,8	3091	28,3	2552	23,3	3176	29,0	283	2,6
Obalno-kraška	9572	100,0	2713	28,3	1224	12,8	1933	20,2	2889	30,2	813	8,5

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2006

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	264	116	3	-	4	32	-	7	32	2	-	7	61
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	198	93	-	-	1	34	-	-	17	-	1	5	47
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	195	89	-	-	1	34	-	-	11	-	-	2	58
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	206	102	-	-	2	29	-	-	16	-	-	2	55
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	195	97	-	-	1	38	-	-	12	-	1	2	44
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	201	96	-	-	-	33	-	-	16	-	-	15	41
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	112	11	-	-	-	25	-	-	12	-	-	28	36
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	141	60	-	-	1	25	-	3	8	-	-	22	22
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	122	33	1	-	1	44	-	2	7	2	-	19	13
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	144	11	8	-	47	20	-	3	24	3	4	3	21
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	209	63	26	-	4	14	-	19	39	-	13	6	25
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	3713	186	170	1	409	48	-	75	2173	13	38	130	470
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	192	91	-	25	25	-	-	40	2	2	6	1	-
314 Namen. prev. pregl. pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	23	-	-	-	5	-	-	4	3	7	-	4	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2006

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osvrednje-slovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	13817	489	1759	582	935	242	244	1159	4976	1357	357	951	766
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14179	663	1736	522	1213	223	485	1069	4663	1660	415	932	598
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	18475	1019	2915	743	1975	387	651	1258	4728	2469	328	1585	417
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	18819	1284	2336	821	2615	296	717	1532	4641	2283	503	947	844
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	16788	1046	2167	665	2143	267	767	1060	4363	2055	560	981	714
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	17933	857	3399	724	3073	83	552	1506	3098	1964	483	1177	1017
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	16977	896	2735	778	2396	81	717	1567	2907	1989	337	1560	1014
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	15	-	2	-	3	1	-	-	3	1	-	4	1
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1704	125	283	77	327	70	18	89	142	304	20	181	68
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	11221	85	-	50	528	48	62	193	9335	181	10	149	580
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	4719	-	-	-	3	1	22	1	4333	17	-	27	315
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4120	392	1680	129	591	135	21	125	395	228	34	323	67
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	21999	1524	3532	290	1774	341	629	1908	5852	1988	605	1615	1941
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	1915	95	182	38	355	29	14	308	458	116	17	116	187
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4383	551	1199	197	347	92	5	483	835	386	120	84	84
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	115	24	2	-	7	5	-	9	60	3	3	2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2006

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska ^{2,3)}	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	469	4	10	-	-	-	-	6	334	-	-	2	113
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1159	-	-	-	186	-	-	2	770	-	-	167	34
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	70	60	-	1	-	-	-	-	6	-	-	1	2
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	63	-	-	-	-	-	-	1	56	-	-	5	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	169	-	1	8	1	-	-	112	-	-	-	5	42
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	65	-	1	-	2	-	1	36	3	-	-	5	17
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	79	11	47	-	1	3	-	-	11	-	-	-	6
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	357	61	52	-	94	-	9	-	117	4	5	8	7
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	10	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	880	94	-	339	81	-	-	139	187	-	-	2	38
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prevent. health examination of sportsmen	71	-	15	-	-	-	-	4	45	-	-	7	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic prevent. health examinations of sportsmen	102	-	38	1	-	-	-	2	7	38	-	1	15
905 Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	75	24	-	-	-	-	-	42	7	1	1	-	-
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	16005	3194	2246	946	0	0	0	1402	2307	2726	814	2379	0
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Unit for health education	99564	2864	1137	2739	22749	1672	7760	3246	39981	1995	408	7509	7504

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.

2) Vključuje 7 pregledov voznikov amaterjev (904) v osrednjeslovenski statistični regiji, ki so napačno beleženi po vrsti obiska. / Includes 7 attendances (904) in the Osrednjeslovenska statistical region incorrectly recorded by the type of attendances.

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2006

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska ²⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	1505	70	7	75	166	55	3	131	160	602	1	211	24
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	7470	376	573	321	956	228	145	453	1690	1656	130	739	203
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	19287	1192	3010	744	2376	387	651	1389	4737	2469	329	1586	417
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	19850	1528	2472	822	3174	296	717	1591	4671	2284	506	947	842
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17644	1213	2273	665	2610	267	767	1173	4363	2055	561	983	714
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole/ Periodic health examination in first year of secondary school	18131	861	3519	721	3156	76	551	1553	3082	1959	483	1172	998
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	16997	943	2955	755	2434	69	687	1627	2855	1837	334	1513	988
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	11	-	2	-	3	1	-	-	2	-	-	3	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1636	148	269	76	306	69	17	83	129	292	20	161	66
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	3192	12	1620	5	165	3	24	1	1008	6	2	12	334
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole/ Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4023	393	1665	122	581	136	20	116	378	198	26	326	62
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	11905	1053	1696	137	1469	195	273	934	2410	1428	232	999	1079
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	1959	116	182	38	382	22	15	295	458	125	17	127	182
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5339	669	1233	229	508	128	5	533	1340	383	112	122	77
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	175	22	2	5	16	5	-	10	86	1	3	25	-

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, 2006
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2006

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska ²	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1160	-	1	-	186	-	-	2	770	-	-	167	34
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	56	49	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	2
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	63	-	-	-	-	-	-	-	56	-	4	2	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	243	99	1	6	2	-	-	102	1	-	-	5	27
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	63	-	-	-	2	-	1	35	3	-	-	5	17
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	461	31	85	5	67	20	18	71	98	26	6	10	24
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1557	153	279	24	243	60	79	193	366	43	32	21	64
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	4743	268	1194	564	523	106	92	501	643	368	6	289	189
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	167	18	24	3	16	7	1	28	37	15	5	7	6
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	8027	1548	101	448	675	366	18	695	3201	144	303	218	310
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	81	-	12	-	31	1	2	4	23	6	-	-	2

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, 2006
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2006*

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)	50	-	29	-	1	-	-	-	14	-	-	-	6
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	4682	246	344	88	789	48	152	506	1387	459	221	354	88
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	796	21	27	-	287	9	12	95	189	32	30	34	60
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	215	10	8	4	38	9	20	19	65	20	3	16	3
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	56	1	-	-	51	-	-	-	-	2	2	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	1212	-	1	4	98	6	-	8	843	38	177	36	1
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	397	5	1	2	17	33	-	1	127	3	11	115	82
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	947	179	-	165	239	-	-	160	167	-	-	1	36
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	816	2	18	95	2	8	8	11	551	91	-	30	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1155	2	45	1	460	3	-	23	294	279	1	19	28
903 Preventivni pregledi nabornikov / Army-entry preventive examination	45	4	28	-	-	-	-	-	5	-	8	-	-
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Preventive examination of non-business drivers	12494	543	420	501	1246	311	204	1517	3511	1693	548	1261	739
905 Ostali namenski preventivni pregledi ¹⁾ / Other special purpose preventive examination ¹⁾	799	221	139	29	77	9	7	123	85	80	9	6	14

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.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2005/2006
HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTICAL REGIONS, 2005/2006

Opomba: / Note:

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

- 7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005/2006
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2005/2006

Opomba: / Note:

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

- 7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005/2006
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2005/2006

Opomba: / Note:

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

- 7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005/2006
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2005/2006

Opomba: / Note:

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

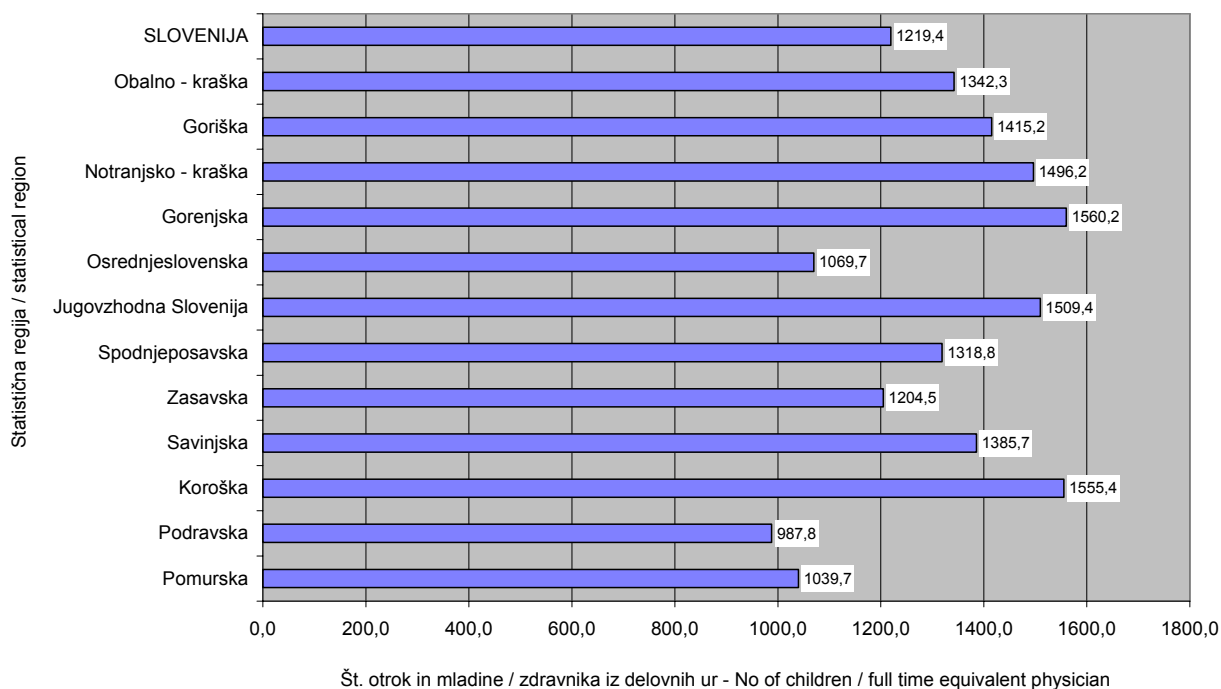
- 7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2005/2006
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTICAL REGION, 2005/2006

Opomba: / Note:

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

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

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

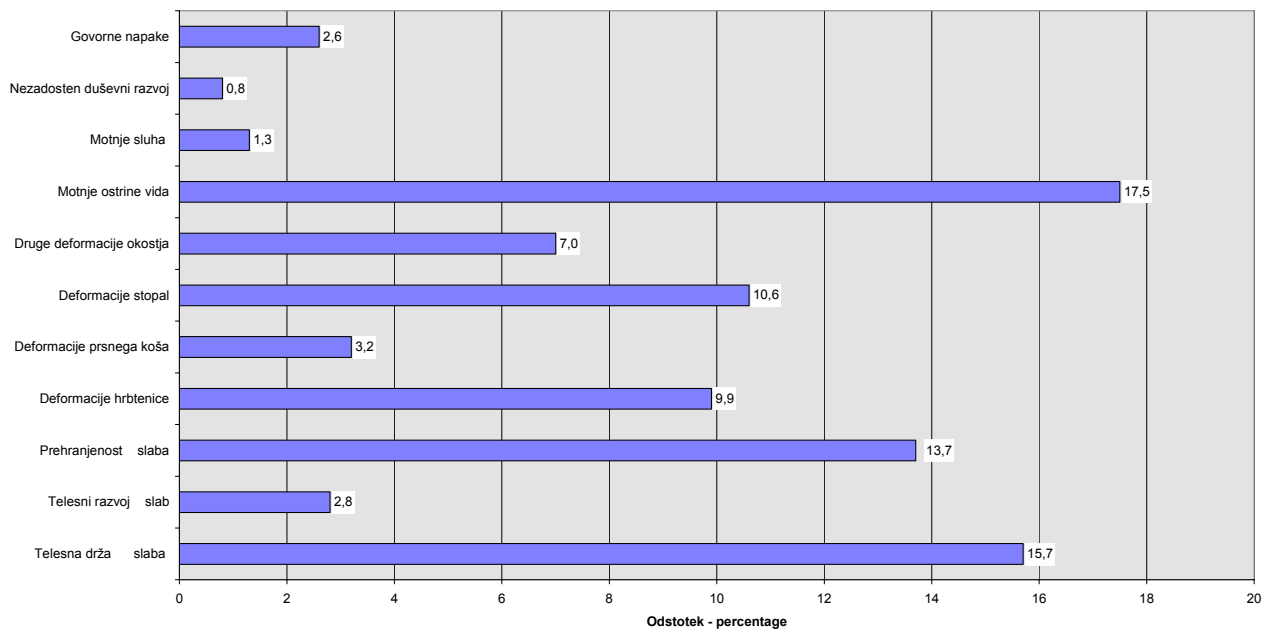
in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

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, 2005/2006

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2005/2006



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, 2006

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, 2006

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	118,4	87,5	1,8	29,1	185,3	19,6	44,8	121,0
CELJE	13,1	10,0	-	3,1	17,5	0,7	4,3	12,5
NOVA GORICA	6,1	4,3	-	1,8	10,9	4,0	1,2	5,8
KOPER	9,1	7,7	0,3	1,1	14,4	0,4	4,7	9,3
KRANJ	6,6	6,0	0,2	0,3	12,5	2,1	4,9	5,6
LJUBLJANA	53,5	39,7	0,8	13,1	81,2	6,3	14,6	60,3
MARIBOR	13,5	7,4	-	6,1	22,5	4,7	7,9	10,0
M. SOBOTA	5,9	5,4	0,5	-	10,8	0,7	2,7	7,5
NOVO MESTO	8,4	5,5	-	2,9	10,8	0,1	2,5	8,2
RAVNE	2,1	1,4	-	0,7	4,6	0,8	2,0	1,8

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data 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, 2006

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, 2006

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	60,4	47,2	0,7	12,5	90,5	12,1	17,0	61,3
CELJE	16,5	11,4	0,7	4,4	24,4	3,6	3,9	16,9
NOVA GORICA	1,5	1,5	-	-	3,1	0,6	0,9	1,6
KOPER	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2
KRANJ	12,2	11,1	-	1,0	22,3	3,5	5,4	13,4
LJUBLJANA	3,6	2,6	-	1,0	4,0	0,7	-	3,3
MARIBOR	14,3	9,2	-	5,1	22,8	3,7	6,9	12,2
M. SOBOTA	8,9	8,9	-	-	10,8	-	-	10,8
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	2,3	1,2	-	1,1	1,8	-	-	1,8

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	732184	100,0	134655	18,4	131943	18,0	5496	0,8	304308	41,6
CELJE	107312	100,0	9473	8,8	23742	22,1	30	0,0	27808	25,9
NOVA GORICA	43020	100,0	7716	17,9	2567	6,0	1693	3,9	21660	50,3
KOPER	46684	100,0	9220	19,7	2853	6,1	30	0,1	27019	57,9
KRANJ	79824	100,0	6407	8,0	30698	38,5	-	-	29412	36,8
LJUBLJANA ²⁾	196593	100,0	55736	28,4	5969	3,0	443	0,2	109229	55,6
MARIBOR	113333	100,0	24723	21,8	39177	34,6	1485	1,3	29694	26,2
M. SOBOTA	54557	100,0	10426	19,1	17505	32,1	161	0,3	16459	30,2
NOVO MESTO	56410	100,0	5728	10,2	-	-	1646	2,9	33661	59,7
RAVNE	34451	100,0	5226	15,2	9432	27,4	8	0,0	9366	27,2

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2006

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	112025	15,3	30775	4,2	12982	1,8
CELJE	33715	31,4	10109	9,4	2435	2,3
NOVA GORICA	7167	16,7	1832	4,3	385	0,9
KOPER	5149	11,0	1828	3,9	585	1,3
KRANJ	8280	10,4	3418	4,3	1609	2,0
LJUBLJANA ²⁾	17752	9,0	3082	1,6	4382	2,2
MARIBOR	15668	13,8	1271	1,1	1315	1,2
M. SOBOTA	7103	13,0	1942	3,6	961	1,8
NOVO MESTO	10081	17,9	4344	7,7	950	1,7
RAVNE	7110	20,6	2949	8,6	360	1,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 2746 obiskov napačno beleženih po zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 2746 incorrectly recorded attendances by type of service (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2006

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	167830	100,0	4599	2,7	21925	13,1	427	0,3
CELJE	25778	100,0	797	3,1	5746	22,3	101	0,4
NOVA GORICA	10061	100,0	129	1,3	1011	10,0	-	-
KOPER	10915	100,0	33	0,3	306	2,8	-	-
KRANJ	18594	100,0	45	0,2	6748	36,3	163	0,9
LJUBLJANA ²⁾	47185	100,0	1338	2,8	1106	2,3	-	-
MARIBOR	24234	100,0	1024	4,2	3255	13,4	163	0,7
M. SOBOTA	11848	100,0	1175	9,9	3054	25,8	-	-
NOVO MESTO	12567	100,0	25	0,2	-	-	-	-
RAVNE	6648	100,0	33	0,5	699	10,5	-	-

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, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2006

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	100209	59,7	2313	1,4	15036	9,0	23321	13,9
CELJE	12442	48,3	1946	7,5	1655	6,4	3091	12,0
NOVA GORICA	6927	68,9	-	-	509	5,1	1485	14,8
KOPER	7851	71,9	-	-	937	8,6	1788	16,4
KRANJ	8437	45,4	-	-	602	3,2	2599	14,0
LJUBLJANA ²⁾	30801	65,3	18	0,0	5737	12,2	8185	17,3
MARIBOR	15533	64,1	-	-	1695	7,0	2564	10,6
M. SOBOTA	4740	40,0	8	0,1	2018	17,0	853	7,2
NOVO MESTO	9316	74,1	326	2,6	839	6,7	2061	16,4
RAVNE	4162	62,6	15	0,2	1044	15,7	695	10,5

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 56 preventivnih dejavnosti, beleženih kot ekspertize o delazmožnosti (617). / Includes 56 preventive attendances (617).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	VSI OBISKI ¹⁾		PREVENTIVNI OBISKI ²⁾		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	%
	All attendances ¹⁾		Preventive attendances ²⁾		Curative attendances		First curative attendances	
	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	%
SLOVENIJA	931193	5207	174705	977	756488	4230	471094	62,3
CELJE	104883	3546	21504	727	83379	2819	50945	61,1
NOVA GORICA	50917	6661	9631	1260	41286	5401	23666	57,3
KOPER	72088	6985	12334	1195	59754	5790	39944	66,8
KRANJ	94360	5037	17078	912	77282	4125	54376	70,4
LJUBLJANA ³⁾	312117	5459	60938	1066	251179	4393	154003	61,3
MARIBOR	129688	4663	24292	873	105396	3790	63751	60,5
M. SOBOTA	78584	5320	10288	696	68296	4623	41049	60,1
NOVO MESTO	57590	6828	12658	1501	44932	5327	27641	61,5
RAVNE	30966	7075	5982	1367	24984	5708	15719	62,9

Opombe: / Notes:

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

2) Vključujejo 7 napačno beleženih preventivnih obiskov voznikov amaterjev (904) v ljubljanski zdravstveni regiji. / Includes 7 attendances (904) in the Ljubljana health region incorrectly recorded by the type of attendances.

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2006

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	756488	376,6	52829	417,8	88144	1594,8	161269	1616,7	192334	1582,1	261912	163,1
CELJE	83379	277,4	1942	101,7	11098	1294,1	18614	1218,7	21868	1165,9	29857	125,0
N. GORICA	41286	402,1	1927	317,2	5037	1851,2	9571	1964,1	11312	1901,2	13439	161,8
KOPER	59754	423,3	6435	816,6	5647	1692,2	10501	1759,6	13754	1763,8	23417	201,6
KRANJ	77282	387,1	1954	143,1	11591	1971,6	22228	2133,2	26291	2080,8	15218	96,9
LJUBLJANA ²⁾	251179	410,3	21955	546,6	20403	1192,7	40961	1346,8	54277	1470,9	113583	232,9
MARIBOR	105396	329,8	4493	241,2	13679	1653,3	26748	1756,7	29929	1642,1	30547	117,9
M. SOBOTA	68296	558,9	9467	1327,6	8671	2736,2	13104	2146,4	12350	1716,0	24704	250,6
NOVO MESTO	44932	328,5	3848	416,1	7762	1900,6	12907	1680,8	14638	1566,9	5777	54,3
RAVNE	24984	338,9	808	176,9	4256	2005,7	6635	1750,2	7915	1662,1	5370	91,8

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2006

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	756488	100,0	52829	7,0	88144	11,7	161269	21,3	192334	25,4	261912	34,6
CELJE	83379	100,0	1942	2,3	11098	13,3	18614	22,3	21868	26,2	29857	35,8
N. GORICA	41286	100,0	1927	4,7	5037	12,2	9571	23,2	11312	27,4	13439	32,6
KOPER	59754	100,0	6435	10,8	5647	9,5	10501	17,6	13754	23,0	23417	39,2
KRANJ	77282	100,0	1954	2,5	11591	15,0	22228	28,8	26291	34,0	15218	19,7
LJUBLJANA ²⁾	251179	100,0	21955	8,7	20403	8,1	40961	16,3	54277	21,6	113583	45,2
MARIBOR	105396	100,0	4493	4,3	13679	13,0	26748	25,4	29929	28,4	30547	29,0
M. SOBOTA	68296	100,0	9467	13,9	8671	12,7	13104	19,2	12350	18,1	24704	36,2
NOVO MESTO	44932	100,0	3848	8,6	7762	17,3	12907	28,7	14638	32,6	5777	12,9
RAVNE	24984	100,0	808	3,2	4256	17,0	6635	26,6	7915	31,7	5370	21,5

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2006

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	174705	87,0	36181	286,1	34411	622,6	46446	465,6	41704	343,1	15963	9,9
CELJE	21504	71,5	2571	134,7	4003	466,8	6736	441,0	7550	402,5	644	2,7
N. GORICA	9631	93,8	1412	232,4	2728	1002,6	2307	473,4	2903	487,9	281	3,4
KOPER	12334	87,4	3346	424,6	1650	494,5	2730	457,4	3777	484,4	831	7,2
KRANJ	17078	85,5	1333	97,6	5194	883,5	5664	543,6	4490	355,4	397	2,5
LJUBLJANA ²⁾	60938	99,5	16005	398,5	10530	615,5	13127	431,6	8250	223,6	13026	26,7
MARIBOR	24292	76,0	5118	274,8	4699	567,9	7486	491,7	6766	371,2	223	0,9
M. SOBOTA	10288	84,2	2309	323,8	1787	563,9	3215	526,6	2792	387,9	185	1,9
NOVO MESTO	12658	92,5	3038	328,5	2339	572,7	3351	436,4	3626	388,1	304	2,9
RAVNE	5982	81,1	1049	229,6	1481	697,9	1830	482,7	1550	325,5	72	1,2

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2006

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	174705	100,0	36181	20,7	34411	19,7	46446	26,6	41704	23,9	15963	9,1
CELJE	21504	100,0	2571	12,0	4003	18,6	6736	31,3	7550	35,1	644	3,0
N. GORICA	9631	100,0	1412	14,7	2728	28,3	2307	24,0	2903	30,1	281	2,9
KOPER	12334	100,0	3346	27,1	1650	13,4	2730	22,1	3777	30,6	831	6,7
KRANJ	17078	100,0	1333	7,8	5194	30,4	5664	33,2	4490	26,3	397	2,3
LJUBLJANA ²⁾	60938	100,0	16005	26,3	10530	17,3	13127	21,5	8250	13,5	13026	21,4
MARIBOR	24292	100,0	5118	21,1	4699	19,3	7486	30,8	6766	27,9	223	0,9
M. SOBOTA	10288	100,0	2309	22,4	1787	17,4	3215	31,3	2792	27,1	185	1,8
NOVO MESTO	12658	100,0	3038	24,0	2339	18,5	3351	26,5	3626	28,6	304	2,4
RAVNE	5982	100,0	1049	17,5	1481	24,8	1830	30,6	1550	25,9	72	1,2

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2006

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	264	4	7	61	2	65	3	116	6	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	198	1	5	47	-	52	-	93	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	195	1	2	58	-	45	-	89	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	206	2	2	55	-	45	-	102	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	195	1	2	44	-	51	-	97	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	201	-	15	41	-	49	-	96	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	112	-	28	36	-	37	-	11	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	141	1	21	22	-	37	-	60	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	122	1	19	13	2	53	1	33	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	144	47	3	22	3	50	8	11	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	209	4	6	36	-	74	26	63	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	3713	409	130	504	13	2299	170	186	1	1
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	192	25	-	-	2	49	-	91	-	25
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	23	5	-	-	7	11	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	13817	942	808	972	1357	5719	1759	489	1189	582
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14179	1407	795	863	1660	5362	1736	663	1171	522
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	18475	2415	1278	654	2469	5818	2915	1019	1164	743
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	18819	2948	791	1158	2283	5493	2336	1284	1705	821
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	16788	2574	937	1104	2055	5176	2167	1046	1064	665
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	17933	3422	1035	1500	1964	3449	3399	857	1583	724
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	16977	2905	1430	1350	1989	3233	2735	896	1661	778
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	15	3	1	1	1	7	2	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1704	341	181	88	304	246	283	125	59	77
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	11221	528	149	590	181	9383	-	85	255	50
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	4719	25	27	315	17	4334	-	-	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2006

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	4120	605	294	70	228	632	1680	392	90	129	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	21999	1989	1432	2342	1988	6947	3532	1524	1955	290	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	1915	355	115	204	116	553	182	95	257	38	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4383	352	64	110	386	1164	1199	551	360	197	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	115	7	2	2	3	75	2	24	-	-	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	469	-	-	113	-	336	10	4	6	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1159	186	167	34	-	770	-	-	2	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	70	-	1	2	-	6	-	60	-	1	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	63	-	1	1	-	60	-	-	1	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	169	1	4	42	-	1	1	-	112	8	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	65	3	2	17	-	6	1	-	36	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	79	1	-	6	-	14	47	11	-	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	357	103	8	12	4	117	52	61	-	-	
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	10	-	-	-	5	-	5	-	-	-	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	37	-	37	-	-	-	-	-	-	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	880	81	-	38	-	191	-	94	137	339	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	71	-	6	-	-	50	15	-	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	102	-	1	15	38	9	38	-	-	1	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	75	-	-	1	1	49	-	24	-	-	
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	16005	0	1443	814	2726	3853	2246	3194	783	946	
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	99564	27877	7509	7912	1995	42833	1137	2864	4698	2739	

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.

2) Vključuje 7 pregledov voznikov amaterjev (904) v ljubljanski zdravstveni regiji, ki so napačno beleženi po vrsti obiska. / Includes 7 attendances (904) in the Ljubljana health region incorrectly recorded by the type of attendances.

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 7-19 YEARS, 2006

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	1505	169	210	25	602	218	7	70	129	75
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	7470	1033	709	308	1656	2052	573	376	442	321
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	19287	2816	1279	654	2469	5917	3010	1192	1206	744
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	19850	3507	791	1156	2284	5528	2472	1528	1762	822
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17644	3041	939	1105	2055	5221	2273	1213	1132	665
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18131	3505	1030	1481	1959	3475	3519	861	1580	721
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	16997	2918	1383	1321	1837	3263	2955	943	1622	755
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	11	3	-	-	-	6	2	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1636	320	143	86	292	249	269	148	53	76
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	3192	165	12	336	6	1011	1620	12	25	5
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6	-	-	3	-	2	1	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4023	594	321	65	198	586	1665	393	79	122
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	11905	1621	955	1275	1428	2909	1696	1053	831	137
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	1959	383	126	199	125	545	182	116	245	38
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5339	513	102	101	383	1726	1233	669	383	229
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	175	16	25	2	1	102	2	22	-	5
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1160	-	1	-	186	-	-	2	770	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	56	49	-	1	-	-	-	-	3	-

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, 2006
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 7-19 YEARS, 2006*

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	63	-	1	5	-	57	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	243	2	4	27	-	2	1	99	102	6
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	63	3	2	17	-	7	-	-	34	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	461	74	8	29	26	140	85	31	63	5
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1557	268	17	89	43	464	279	153	220	24
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	4743	579	287	194	368	833	1194	268	456	564
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	167	16	7	10	15	50	24	18	24	3
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	8027	686	190	613	144	4226	101	1548	71	448
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	81	32	-	2	6	24	12	-	5	-
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	50	1	-	6	-	14	29	-	-	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	4682	876	250	230	459	1697	344	246	492	88
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	796	294	26	85	32	218	27	21	93	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	215	53	13	6	20	84	8	10	17	4
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	56	51	-	2	2	-	-	1	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	1212	98	35	178	38	850	1	-	8	4
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	397	17	106	93	3	169	1	5	1	2
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	947	239	-	36	-	168	-	179	160	165
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	816	2	29	-	91	564	18	2	15	95
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1155	460	1	28	279	319	45	2	20	1
903 Preventivni pregledi nabornikov / Army-entry preventive examination	45	-	-	8	-	5	28	4	-	-
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Preventive examination of non-business drivers	12494	1349	1066	1172	1693	4343	420	543	1407	501
905 Ostali namenski preventivni pregledi ¹⁾ / Other special purpose preventive examination ¹⁾	799	79	1	17	80	207	139	221	26	29

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.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 257). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2005/2006
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ²⁾ / Total schoolchildren ²⁾	17179	1858	904	1061	1947	6035	2437	962	1262	713
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	16866	1858	904	1054	1797	5893	2430	962	1260	708
%	98,2	100,0	100,0	99,3	92,3	97,6	99,7	100,0	99,8	99,3
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	43	12	-	10	1	6	2	4	5	3
%	0,3	0,6	-	0,9	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4
UŠIVOST - Laces	6	-	-	1	1	3	-	-	-	1
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	977	103	61	70	55	281	237	28	104	38
%	5,8	5,5	6,7	6,6	3,1	4,8	9,8	2,9	8,3	5,4
TELESNI RAZVOJ / Body development	379	20	10	5	68	138	71	26	25	16
%	2,2	1,1	1,1	0,5	3,8	2,3	2,9	2,7	2,0	2,3
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	1148	90	59	40	168	434	149	56	85	67
%	6,8	4,8	6,5	3,8	9,3	7,4	6,1	5,8	6,7	9,5
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	318	34	8	44	45	65	59	9	21	33
%	1,9	1,8	0,9	4,2	2,5	1,1	2,4	0,9	1,7	4,7
IZRAŽENE / Structural	55	3	2	5	4	35	6	-	-	-
%	0,3	0,2	0,2	0,5	0,2	0,6	0,2	-	-	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	318	25	26	13	22	71	119	3	10	29
%	1,9	1,3	2,9	1,2	1,2	1,2	4,9	0,3	0,8	4,1
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	2206	166	114	120	459	606	413	83	178	67
%	13,1	8,9	12,6	11,4	25,5	10,3	17,0	8,6	14,1	9,5
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	856	38	84	64	93	232	132	31	152	30
%	5,1	2,0	9,3	6,1	5,2	3,9	5,4	3,2	12,1	4,2
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	286	27	22	12	26	81	54	23	21	20
%	1,7	1,5	2,4	1,1	1,4	1,4	2,2	2,4	1,7	2,8
obojestranske / both	1013	103	90	60	102	285	197	59	85	32
%	6,0	5,5	10,0	5,7	5,7	4,8	8,1	6,1	6,7	4,5
strabizem	80	11	-	5	10	17	9	25	1	2
%	0,5	0,6	-	0,5	0,6	0,3	0,4	2,6	0,1	0,3
nistagmus	14	-	-	4	2	7	-	1	-	-
%	0,1	-	-	0,4	0,1	0,1	-	0,1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005/2006
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single	119	13	12	20	2	38	12	12	6	4	
%	0,7	0,7	1,3	1,9	0,1	0,6	0,5	1,2	0,5	0,6	
obojestranske / both	142	17	32	20	12	30	21	1	8	1	
%	0,8	0,9	3,5	1,9	0,7	0,5	0,9	0,1	0,6	0,1	
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade	2205	239	5	167	155	524	609	195	260	51	
%	13,1	12,9	0,6	15,8	8,6	8,9	25,1	20,3	20,6	7,2	
2. stopnje / 2 nd grade	440	24	20	23	18	75	53	8	191	28	
%	2,6	1,3	2,2	2,2	1,0	1,3	2,2	0,8	15,2	4,0	
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary	82	6	5	-	7	29	1	6	13	15	
%	0,5	0,3	0,6	-	0,4	0,5	0,0	0,6	1,0	2,1	
pridobljene / acquired	94	4	24	7	47	5	-	3	1	3	
%	0,6	0,2	2,7	0,7	2,6	0,1	-	0,3	0,1	0,4	
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	119	6	1	8	13	68	16	4	3	-	
%	0,7	0,3	0,1	0,8	0,7	1,2	0,7	0,4	0,2	-	
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2036	124	62	83	303	528	446	97	302	91	
%	12,1	6,7	6,9	7,9	16,9	9,0	18,4	10,1	24,0	12,9	
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	472	305	10	13	56	57	1	6	17	7	
%	2,8	16,4	1,1	1,2	3,1	1,0	0,0	0,6	1,3	1,0	

Opombi: / Notes:

- 1) 1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2006/2007 / Children entering primary school in the school year 2006/2007
- 2) 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, 2005/2006
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	125712	13722	7198	7788	12841	42757	19946	6936	9729	4795
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	121853	13669	6659	6933	11956	41722	19732	6812	9624	4746
%	96,9	99,6	92,5	89,0	93,1	97,6	98,9	98,2	98,9	99,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	448	170	27	43	23	69	32	17	55	12
%	0,4	1,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,3
UŠIVOST - Laces	42	-	3	1	14	16	4	1	3	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	19134	2260	874	1639	1529	5107	3623	782	2583	737
%	15,7	16,5	13,1	23,6	12,8	12,2	18,4	11,5	26,8	15,5
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	3405	346	69	100	291	858	1025	265	269	182
%	2,8	2,5	1,0	1,4	2,4	2,1	5,2	3,9	2,8	3,8
PREHRANJENOST / Nutritional status										
Slaba / bad	16677	1664	1082	652	2260	5462	2808	795	1309	645
%	13,7	12,2	16,2	9,4	18,9	13,1	14,2	11,7	13,6	13,6
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	10390	1054	427	1353	1555	1724	2388	286	1218	385
%	8,5	7,7	6,4	19,5	13,0	4,1	12,1	4,2	12,7	8,1
IZRAŽENE / Structural	2057	220	44	283	193	780	372	42	94	29
%	1,7	1,6	0,7	4,1	1,6	1,9	1,9	0,6	1,0	0,6
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3900	388	211	243	372	691	1234	56	320	385
%	3,2	2,8	3,2	3,5	3,1	1,7	6,3	0,8	3,3	8,1
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	12969	1095	768	836	2200	3435	2408	612	1106	509
%	10,6	8,0	11,5	12,1	18,4	8,2	12,2	9,0	11,5	10,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	8513	720	740	770	982	1894	1316	203	1662	226
%	7,0	5,3	11,1	11,1	8,2	4,5	6,7	3,0	17,3	4,8
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	3507	655	192	286	296	821	659	237	247	114
%	2,9	4,8	2,9	4,1	2,5	2,0	3,3	3,5	2,6	2,4
obojestranske / both	18542	1554	927	1297	1874	7202	3161	692	1407	428
%	15,2	11,4	13,9	18,7	15,7	17,3	16,0	10,2	14,6	9,0
strabizem	452	38	7	31	74	91	83	85	22	21
%	0,4	0,3	0,1	0,4	0,6	0,2	0,4	1,2	0,2	0,4
nistagmus	113	8	1	16	11	67	4	5	1	-
%	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA
SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005/2006
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	640	59	66	47	36	165	95	67	91	14
%	0,5	0,4	1,0	0,7	0,3	0,4	0,5	1,0	0,9	0,3
obojestranske / both	1014	108	88	82	169	320	115	7	109	16
%	0,8	0,8	1,3	1,2	1,4	0,8	0,6	0,1	1,1	0,3
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	7997	615	110	665	326	1529	2413	958	1082	299
%	6,6	4,5	1,7	9,6	2,7	3,7	12,2	14,1	11,2	6,3
2. stopnje / 2 nd grade	1997	60	19	135	22	214	650	76	687	134
%	1,6	0,4	0,3	1,9	0,2	0,5	3,3	1,1	7,1	2,8
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	470	25	37	30	74	161	11	15	47	70
%	0,4	0,2	0,6	0,4	0,6	0,4	0,1	0,2	0,5	1,5
pridobljene / acquired	680	26	255	83	179	77	5	12	21	22
%	0,6	0,2	3,8	1,2	1,5	0,2	0,0	0,2	0,2	0,5
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	943	60	36	115	24	275	300	40	74	19
%	0,8	0,4	0,5	1,7	0,2	0,7	1,5	0,6	0,8	0,4
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	3108	136	111	272	319	697	1114	89	294	76
%	2,6	1,0	1,7	3,9	2,7	1,7	5,6	1,3	3,1	1,6
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	1779	75	105	60	486	406	157	126	253	111
1,5	0,5	1,6	0,9	4,1	1,0	0,8	1,8	2,6	2,3	3,1

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005/2006

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	79927	9636	4357	4914	8875	26762	11487	4594	6209	3093
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	77585	9605	4200	4145	8132	26302	11420	4568	6137	3076
%	97,1	99,7	96,4	84,4	91,6	98,3	99,4	99,4	98,8	99,5
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	350	141	24	31	22	47	14	9	52	10
%	0,5	1,5	0,6	0,7	0,3	0,2	0,1	0,2	0,8	0,3
UŠIVOST - Laces	34	-	2	1	9	15	4	-	3	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	10783	1413	453	765	830	2919	1997	549	1463	394
%	13,9	14,7	10,8	18,5	10,2	11,1	17,5	12,0	23,8	12,8
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	2498	280	52	36	241	620	706	224	205	134
%	3,2	2,9	1,2	0,9	3,0	2,4	6,2	4,9	3,3	4,4
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	10368	1196	548	363	1504	3417	1625	527	772	416
%	13,4	12,5	13,0	8,8	18,5	13,0	14,2	11,5	12,6	13,5
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5046	585	149	657	779	879	1020	196	555	226
%	6,5	6,1	3,5	15,9	9,6	3,3	8,9	4,3	9,0	7,3
IZRAŽENE / Structural	856	85	16	120	73	394	103	14	41	10
%	1,1	0,9	0,4	2,9	0,9	1,5	0,9	0,3	0,7	0,3
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	2366	289	123	88	261	441	668	36	218	242
%	3,0	3,0	2,9	2,1	3,2	1,7	5,8	0,8	3,6	7,9
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	9415	820	531	480	1750	2693	1566	441	828	306
%	12,1	8,5	12,6	11,6	21,5	10,2	13,7	9,7	13,5	9,9
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	5469	516	400	475	723	1359	755	170	923	148
%	7,0	5,4	9,5	11,5	8,9	5,2	6,6	3,7	15,0	4,8
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1999	404	88	121	194	452	355	167	150	68
%	2,6	4,2	2,1	2,9	2,4	1,7	3,1	3,7	2,4	2,2
obojeustranske / both	8472	840	426	597	952	2996	1369	384	653	255
%	10,9	8,7	10,1	14,4	11,7	11,4	12,0	8,4	10,6	8,3
strabizem	266	30	6	17	54	39	27	66	13	14
%	0,3	0,3	0,1	0,4	0,7	0,1	0,2	1,4	0,2	0,5
nistagmus	57	8	1	10	11	20	3	3	1	-
%	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005/2006

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	483	38	60	30	29	123	69	53	73	8
%	0,6	0,4	1,4	0,7	0,4	0,5	0,6	1,2	1,2	0,3
obojestranske / both	732	65	70	56	142	219	76	7	84	13
%	0,9	0,7	1,7	1,4	1,7	0,8	0,7	0,2	1,4	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	6475	577	83	508	292	1066	1996	809	936	208
%	8,3	6,0	2,0	12,3	3,6	4,1	17,5	17,7	15,3	6,8
2. stopnje / 2 nd grade	1269	52	15	106	20	134	222	61	551	108
%	1,6	0,5	0,4	2,6	0,2	0,5	1,9	1,3	9,0	3,5
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	373	25	17	25	55	133	4	12	37	65
%	0,5	0,3	0,4	0,6	0,7	0,5	0,0	0,3	0,6	2,1
pridobljene / acquired	385	25	73	42	139	52	5	12	15	22
%	0,5	0,3	1,7	1,0	1,7	0,2	0,0	0,3	0,2	0,7
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	81	10	3	10	10	17	3	4	20	4
%	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2344	109	90	205	289	594	680	52	256	69
%	3,0	1,1	2,1	4,9	3,6	2,3	6,0	1,1	4,2	2,2
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1143	66	85	49	283	275	146	67	113	59
%	1,5	0,7	2,0	1,2	3,5	1,0	1,3	1,5	1,8	1,9

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005/2006

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS¹⁾, BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

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⁾	43929	3513	2790	2749	3925	15576	8078	2225	3434	1639
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	42463	3491	2408	2664	3803	15009	7936	2136	3409	1607
%	96,7	99,4	86,3	96,9	96,9	96,4	98,2	96,0	99,3	98,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	74	22	3	11	1	14	18	3	-	2
%	0,2	0,6	0,1	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	-	0,1
UŠIVOST - Laces	7	-	1	-	5	1	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	7753	714	402	808	690	2046	1466	217	1082	328
%	18,3	20,5	16,7	30,3	18,1	13,6	18,5	10,2	31,7	20,4
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	704	54	9	34	50	196	231	32	54	44
%	1,7	1,5	0,4	1,3	1,3	1,3	2,9	1,5	1,6	2,7
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	5861	378	515	249	748	1944	1049	239	526	213
%	13,8	10,8	21,4	9,3	19,7	13,0	13,2	11,2	15,4	13,3
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5039	404	272	674	766	798	1247	69	659	150
%	11,9	11,6	11,3	25,3	20,1	5,3	15,7	3,2	19,3	9,3
IZRAŽENE / Structural	1085	103	27	125	119	364	256	25	48	18
%	2,6	3,0	1,1	4,7	3,1	2,4	3,2	1,2	1,4	1,1
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1356	77	82	126	103	211	510	16	100	131
%	3,2	2,2	3,4	4,7	2,7	1,4	6,4	0,7	2,9	8,2
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	3148	246	209	308	439	629	713	146	265	193
%	7,4	7,0	8,7	11,6	11,5	4,2	9,0	6,8	7,8	12,0
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	2780	158	320	264	252	443	523	23	726	71
%	6,5	4,5	13,3	9,9	6,6	3,0	6,6	1,1	21,3	4,4
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1429	230	102	157	102	359	275	65	94	45
%	3,4	6,6	4,2	5,9	2,7	2,4	3,5	3,0	2,8	2,8
obojestranske / both	9600	632	489	662	917	4050	1687	277	724	162
%	22,6	18,1	20,3	24,8	24,1	27,0	21,3	13,0	21,2	10,1
strabizem	130	7	-	9	19	41	25	15	8	6
%	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,3	0,3	0,7	0,2	0,4
nistagmus	47	-	-	6	-	39	-	2	-	-
%	0,1	-	-	0,2	-	0,3	-	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, 2005/2006

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS¹⁾, BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

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	143	21	6	16	6	40	21	13	18	2
%	0,3	0,6	0,2	0,6	0,2	0,3	0,3	0,6	0,5	0,1
obojeustranske / both	234	37	14	19	24	90	26	-	21	3
%	0,6	1,1	0,6	0,7	0,6	0,6	0,3	-	0,6	0,2
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	1297	24	24	152	34	435	322	100	124	82
%	3,1	0,7	1,0	5,7	0,9	2,9	4,1	4,7	3,6	5,1
2. stopnje / 2 nd grade	674	8	4	25	1	71	414	15	110	26
%	1,6	0,2	0,2	0,9	0,0	0,5	5,2	0,7	3,2	1,6
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	69	-	18	2	18	15	2	3	7	4
%	0,2	-	0,7	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2
pridobljene / acquired	290	1	181	40	40	24	-	-	4	-
%	0,7	0,0	7,5	1,5	1,1	0,2	-	-	0,1	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	19	3	-	6	3	4	1	-	-	2
%	0,0	0,1	-	0,2	0,1	0,0	0,0	-	-	0,1
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	394	9	7	24	26	40	272	-	12	4
%	0,9	0,3	0,3	0,9	0,7	0,3	3,4	-	0,4	0,2
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	628	7	20	11	202	130	10	58	140	50
%	1,5	0,2	0,8	0,4	5,3	0,9	0,1	2,7	4,1	3,1

Opomba: / Note:

1. 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
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 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005/2006

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ³⁾ / Total schoolchildren ³⁾	1856	573	51	125	41	419	381	117	86	63
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	1805	573	51	124	21	411	376	108	78	63
%	97,3	100,0	100,0	99,2	51,2	98,1	98,7	92,3	90,7	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	24	7	0	1	0	8	0	5	3	-
%	1,3	1,2	0,0	0,8	0,0	1,9	0,0	4,6	3,8	-
UŠIVOST - Laces	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	598	133	19	66	9	142	160	16	38	15
%	33,1	23,2	37,3	53,2	42,9	34,5	42,6	14,8	48,7	23,8
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	203	12	8	30	0	42	88	9	10	4
%	11,2	2,1	15,7	24,2	0,0	10,2	23,4	8,3	12,8	6,3
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	448	90	19	40	8	101	134	29	11	16
%	24,8	15,7	37,3	32,3	38,1	24,6	35,6	26,9	14,1	25,4
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	305	65	6	22	10	47	121	21	4	9
%	16,9	11,3	11,8	17,7	47,6	11,4	32,2	19,4	5,1	14,3
IZRAŽENE / Structural	116	32	1	38	1	22	13	3	5	1
%	6,4	5,6	2,0	30,6	4,8	5,4	3,5	2,8	6,4	1,6
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	178	22	6	29	8	39	56	4	2	12
%	9,9	3,8	11,8	23,4	38,1	9,5	14,9	3,7	2,6	19,0
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	406	29	28	48	11	113	129	25	13	10
%	22,5	5,1	54,9	38,7	52,4	27,5	34,3	23,1	16,7	15,9
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	264	46	20	31	7	92	38	10	13	7
%	14,6	8,0	39,2	25,0	33,3	22,4	10,1	9,3	16,7	11,1
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	79	21	2	8	0	10	29	5	3	1
%	4,4	3,7	3,9	6,5	0,0	2,4	7,7	4,6	3,8	1,6
obojestranske / both	470	82	12	38	5	156	105	31	30	11
%	26,0	14,3	23,5	30,6	23,8	38,0	27,9	28,7	38,5	17,5
strabizem	56	1	1	5	1	11	31	4	1	1
%	3,1	0,2	2,0	4,0	4,8	2,7	8,2	3,7	1,3	1,6
stagnusni	9	0	0	0	0	8	1	0	0	0
%	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,3	0,0	0,0	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2005/2006

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2005/2006

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	14	0	0	1	1	2	5	1	0	4
% obojestranske / both	0,8	0,0	0,0	0,8	4,8	0,5	1,3	0,9	0,0	6,3
% % % %	48	6	4	7	3	11	13	0	4	0
% % %	2,7	1,0	7,8	5,6	14,3	2,7	3,5	0,0	5,1	0,0
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	225	14	3	5	0	28	95	49	22	9
% 2. stopnje / 2 nd grade	12,5	2,4	5,9	4,0	0,0	6,8	25,3	45,4	28,2	14,3
% % %	54	0	0	4	1	9	14	0	26	0
% % %	3,0	0,0	0,0	3,2	4,8	2,2	3,7	0,0	33,3	0,0
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	28	0	2	3	1	13	5	0	3	1
% pridobljene / acquired	1,6	0,0	3,9	2,4	4,8	3,2	1,3	0,0	3,8	1,6
% % %	5	0	1	1	0	1	0	0	2	0
% % %	0,3	0,0	2,0	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	2,6	0,0
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	843	47	33	99	11	254	296	36	54	13
% % %	46,7	8,2	64,7	79,8	52,4	61,8	78,7	33,3	69,2	20,6
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	370	18	14	43	4	63	162	37	26	3
% % %	20,5	3,1	27,5	34,7	19,0	15,3	43,1	34,3	33,3	4,8
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	8	2	0	0	1	1	1	1	0	2
% % %	0,4	0,3	0,0	0,0	4,8	0,2	0,3	0,9	0,0	3,2

Opomba: / Note:

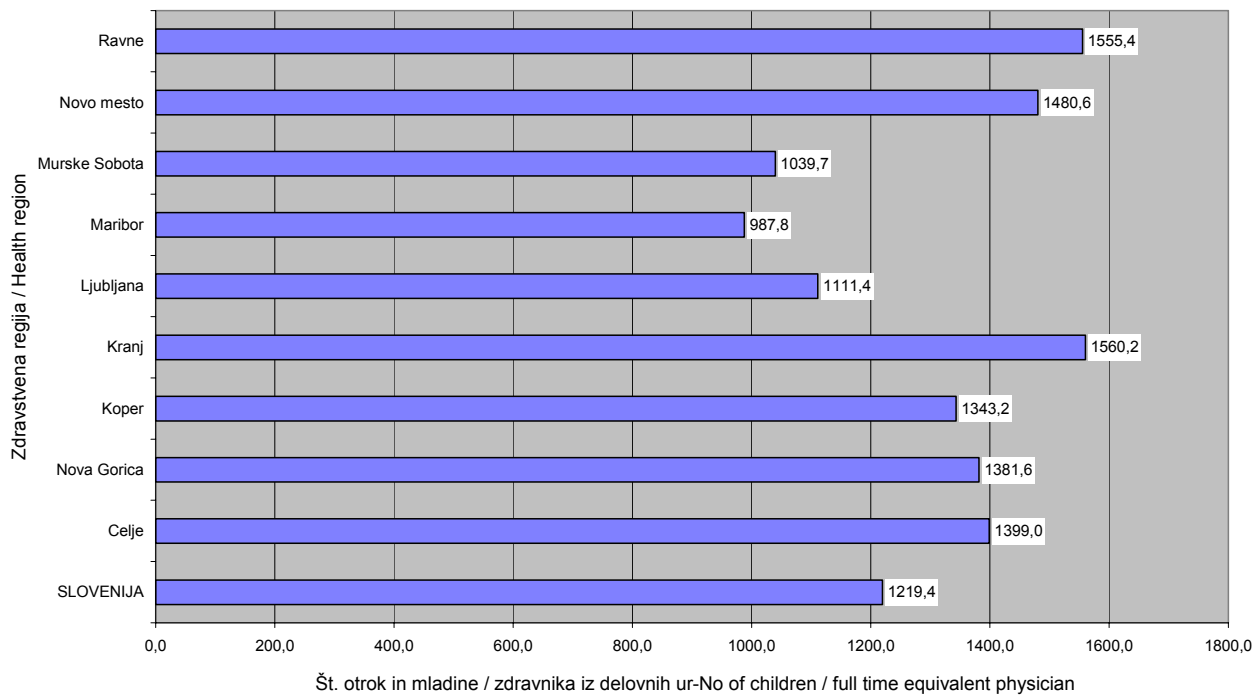
1. Podatki vključujejo napačno beležene oz. prištete sistematične preglede varovancev, ki obiskujejo delavnice za delovno usposabljanje. / Includes incorrectly recorded preventive health examinations of youth on working qualification for handicapped.
2. Podatki vključujejo 30 sistematičnih pregledov učencev poklicnih strokovnih šol s prilagojenim programom in učnim načrtom. / Includes 30 preventive health examinations of students in secondary schools for handicapped.
3. Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

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

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

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, 2006 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and statistical region, 2006</i>
8 – 1 (ZR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and health region, 2006</i>
8 – 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2006 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice services by statistical region, 2006</i>
8 – 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2006 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice by health region, 2006</i>
8 – 3 (SR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2006 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by statistical region, 2006</i>
8 – 3 (ZR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by health region, 2006</i>
8 – 4 (SR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2006 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and statistical regions, 2006</i>
8 – 4 (ZR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and health region, 2006</i>
8 – 5 (SR)	Preventivni obiski odraslih starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2006 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and statistical region, 2006</i>
8 – 5 (ZR)	Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and health region, 2006</i>
8 – 6 (SR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2006 <i>Curative attendances in general practice by age group and statistical region, 2006</i>
8 – 6 (ZR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Curative attendances in general practice by age group and health region, 2006</i>
8 – 7 (SR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2006 <i>Preventive attendances in general practice by age group and statistical region, 2006</i>
8 – 7 (ZR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive attendances in general practice by age group and health region, 2006</i>
8 – 8 (SR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po statističnih regijah, 2006 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by statistical region, 2006</i>
8 – 8 (ZR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by health region, 2006</i>
8 – 9 (SR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več in po statističnih regijah, 2006 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by statistical region, 2006</i>
8 – 9 (ZR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več po zdravstvenih regijah, 2006 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by health region, 2006</i>

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE

Popolnost poročanja v 2006

Za leto 2006 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 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 koncesionarij.

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.

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 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).

GENERAL PRACTICE

Completeness of reported data in 2006

Completeness of computerized reports in 2006 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

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, 2006
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	904,1	281,8	64,4	557,9	1045,3	24,6	35,4	985,3
POMURSKA	56,5	15,2	6,5	34,8	86,6	3,3	2,7	80,6
PODRAVSKA	146,5	63,5	9,1	73,9	164,8	5,2	5,5	154,1
KOROŠKA	31,3	18,1	0,0	13,3	43,4	2,4	0,1	41,0
SAVINJSKA	142,1	47,5	7,6	87,1	173,3	5,0	11,9	156,4
ZASAVSKA	13,4	3,1	1,0	9,4	14,8	0,0	0,0	14,8
SPODNJEPOSAVSKA	38,8	2,6	6,4	29,8	46,2	1,1	2,3	42,7
JV SLOVENIJA	54,8	17,1	4,6	33,1	64,6	1,5	3,3	59,9
OSREDNJESLOVENSKA	206,8	69,5	10,9	126,5	206,7	1,0	5,9	199,8
GORENJSKA	83,2	13,0	2,1	68,1	90,4	1,7	0,0	88,7
NOTRANJSKO-KRAŠKA	23,0	7,1	1,4	14,5	28,0	0,0	0,7	27,4
GORIŠKA	59,5	12,0	8,0	39,5	72,6	3,1	2,0	67,6
OBALNO-KRAŠKA	48,2	13,3	6,8	28,1	53,8	0,4	1,1	52,4

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike 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, 2006
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2006

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	1776	26756	1629	0,07	1,09
POMURSKA	1745	16402	1224	0,11	1,43
PODRAVSKA	1770	24217	1682	0,07	1,05
KOROŠKA	1867	23773	1428	0,08	1,31
SAVINJSKA	1445	12124	1313	0,12	1,10
ZASAVSKA	2735	-	2484	-	1,10
SPODNJEPOSavska	1438	16163	1306	0,09	1,10
JV SLOVENIJA	1990	23118	1820	0,09	1,09
OSREDNJESLOVENSKA	1933	57903	2001	0,03	0,97
GORENJSKA	1887	92677	1770	0,02	1,07
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1791	62695	1505	0,03	1,19
GORIŠKA	1624	19267	1429	0,08	1,14
OBALNO-KRAŠKA	1823	60138	1676	0,03	1,09

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, 2006

ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2006

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	5995438	6631	91641	101	5853219	6474	2670312	50578	56
POMURSKA	440263	7791	5492	97	429997	7609	190608	4774	84
PODRAVSKA	928410	6339	13298	91	910507	6217	407035	4605	31
KOROŠKA	258349	8249	3256	104	252783	8071	105913	2310	74
SAVINJSKA	731890	5151	16387	115	703075	4948	326439	12428	87
ZASAVSKA	68039	5063	1414	105	66068	4916	33784	557	41
SPODNJEPOSAVSKA	210248	5417	3567	92	204345	5265	88350	2336	60
JV SLOVENIJA	508436	9282	6839	125	499651	9122	186906	1946	36
OSREDNJESLOVENSKA	1223837	5917	17796	86	1198726	5795	576597	7315	35
GORENJSKA	639943	7691	8979	108	626079	7524	355505	4885	59
NOTRANJSKO-KRAŠKA	222281	9661	2756	120	218756	9507	67670	769	33
GORIŠKA	460272	7742	6859	115	448946	7551	182442	4467	75
OBALNO-KRAŠKA	303470	6302	4998	104	294286	6111	149063	4186	87

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
STATISTICAL REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	6553342	4081,8	5698901	3549,6	305925	190,5	197169	122,8	351347	424,9
POMURSKA	490970	4979,6	421774	4277,8	30381	308,1	15583	158,0	23232	453,5
PODRAVSKA	981390	3786,6	890956	3437,6	41456	160,0	7408	28,6	41570	310,4
KOROŠKA	272278	4655,4	242306	4143,0	8716	149,0	9586	163,9	11670	395,5
SAVINJSKA	777295	3785,5	660724	3217,8	29870	145,5	46287	225,4	40414	384,9
ZASAVSKA	85415	2323,6	65263	1775,4	9333	253,9	291	7,9	10528	551,4
SPODNJEPOSavsKA	224795	4028,5	193258	3463,3	3650	65,4	14213	254,7	13674	480,6
JV SLOVENIJA	540558	4958,1	485756	4455,4	17387	159,5	14778	135,5	22637	408,8
OSREDNJSLOVENSKA	1432159	3582,8	1182631	2958,6	105227	263,2	36569	91,5	107732	517,1
GORENJSKA	693688	4417,5	614189	3911,2	16112	102,6	26258	167,2	37129	457,3
NOTRANJSKO-KRAŠKA	237418	5760,9	214456	5203,7	7059	171,3	5497	133,4	10406	499,8
GORIŠKA	486923	5042,5	438219	4538,1	16303	168,8	12829	132,9	19572	397,9
OBALNO-KRAŠKA	330453	3765,1	289369	3297,0	20431	232,8	7870	89,7	12783	285,7

Opombe :/ Notes:

- 1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / *Included curative attendances done and OTSM*
- 2) Obiski žensk, starih 20 let in več / *Curative attendances done in women aged 20 years and more*
- 3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / *When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).*

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, 2006

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH
CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih, 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	688580	428,9	86759	54,0	16232	10,1	209384	130,4	376205	455,0
POMURSKA	47849	485,3	5482	55,6	259	2,6	12643	128,2	29465	575,2
PODRAVSKA	78900	304,4	13258	51,2	314	1,2	19231	74,2	46097	344,2
KOROŠKA	28867	493,6	3183	54,4	92	1,6	6767	115,7	18825	637,9
SAVINJSKA	92669	451,3	12397	60,4	603	2,9	29229	142,3	50440	480,3
ZASAVSKA	19253	523,8	1414	38,5	86	2,3	4888	133,0	12865	673,8
SPODNJEPOSavsKA	17827	319,5	3567	63,9	109	2,0	6873	123,2	7278	255,8
JV SLOVENIJA	52558	482,1	6091	55,9	283	2,6	16244	149,0	29940	540,7
OSREDNJSLOVENSKA	200046	500,5	17777	44,5	12947	32,4	60977	152,5	108345	520,0
GORENJSKA	57268	364,7	8979	57,2	397	2,5	23482	149,5	24410	300,6
NOTRANJSKO-KRAŠKA	18157	440,6	2755	66,8	18	0,4	5951	144,4	9433	453,0
GORIŠKA	43078	446,1	6858	71,0	286	3,0	14662	151,8	21272	432,4
OBALNO-KRAŠKA	32108	365,8	4998	56,9	838	9,5	8437	96,1	17835	398,7

Opombe / Notes:

- 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*
- Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / *When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).*

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2006

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	5853219	100,0	42293	0,7	47262	0,8	64763	1,1	455143	7,8	3387893	57,9	1855865	31,7
POMURSKA	429997	100,0	1120	0,3	2902	0,7	4201	1,0	25906	6,0	257641	59,9	138227	32,1
PODRAVSKA	910507	100,0	3883	0,4	5628	0,6	10040	1,1	74907	8,2	545140	59,9	270909	29,8
KOROŠKA	252783	100,0	3367	1,3	3484	1,4	3626	1,4	23348	9,2	150718	59,6	68240	27,0
SAVINJSKA	703075	100,0	14564	2,1	13808	2,0	13979	2,0	65479	9,3	419591	59,7	175654	25,0
ZASAVSKA	66068	100,0	316	0,5	232	0,4	257	0,4	3678	5,6	38370	58,1	23215	35,1
SPODNJEPOSavska	204345	100,0	2112	1,0	3464	1,7	5511	2,7	18240	8,9	118280	57,9	56738	27,8
JV SLOVENIJA	499651	100,0	4763	1,0	4177	0,8	4955	1,0	37975	7,6	282607	56,6	165174	33,1
OSREDNJESLOVENSka	1198726	100,0	3235	0,3	4004	0,3	8856	0,7	85737	7,2	695836	58,0	401058	33,5
GORENJSKA	626079	100,0	3610	0,6	3216	0,5	5064	0,8	56750	9,1	345210	55,1	212229	33,9
NOTRANJSKO - KRAŠKA	218756	100,0	1124	0,5	1088	0,5	2088	1,0	16273	7,4	117145	53,6	81038	37,0
GORIŠKA	448946	100,0	2791	0,6	3427	0,8	4509	1,0	30502	6,8	239822	53,4	167895	37,4
OBALNO - KRAŠKA	294286	100,0	1408	0,5	1832	0,6	1677	0,6	16348	5,6	177533	60,3	95488	32,4

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2006

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	91641	100,0	2567	2,8	1958	2,1	357	0,4	721	0,8	75142	82,0	10896	11,9
POMURSKA	5492	100,0	2	0,0	1	0,0	7	0,1	79	1,4	4660	84,9	743	13,5
PODRAVSKA	13298	100,0	40	0,3	-	-	-	-	5	0,0	11308	85,0	1945	14,6
KOROŠKA	3256	100,0	58	1,8	13	0,4	2	0,1	-	-	2636	81,0	547	16,8
SAVINJSKA	16387	100,0	2043	12,5	1620	9,9	327	2,0	573	3,5	10699	65,3	1125	6,9
ZASAVSKA	1414	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1309	92,6	105	7,4
SPODNJEPOSAVSKA	3567	100,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	3100	86,9	466	13,1
JV SLOVENIJA	6839	100,0	421	6,2	324	4,7	3	0,0	2	0,0	5522	80,7	567	8,3
OSREDNJESLOVENSKA	17796	100,0	3	0,0	-	-	16	0,1	23	0,1	15634	87,9	2120	11,9
GORENJSKA	8979	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	7810	87,0	1169	13,0
NOTRANJSKO - KRAŠKA	2756	100,0	-	-	-	-	1	0,0	-	-	2475	89,8	280	10,2
GORIŠKA	6859	100,0	-	-	-	-	1	0,0	37	0,5	5703	83,1	1118	16,3
OBALNO - KRAŠKA	4998	100,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	4286	85,8	711	14,2

Opomba: / Note:

1) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2006

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	91641	5492	13298	3256	16387	1414	3567	6839	17796	8979	2756	6859	4998
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	217	-	1	-	187	-	-	29	-	-	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	35	-	6	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	234	-	7	3	196	-	-	28	-	-	-	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	234	-	7	4	191	-	-	31	-	-	1	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	205	-	5	2	164	-	-	34	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	192	-	8	2	142	-	-	40	-	-	-	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	134	-	6	3	88	-	-	37	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	198	-	-	-	167	-	-	31	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	57	-	-	-	30	-	-	27	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	140	-	-	34	86	-	-	20	-	-	-	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	429	-	-	10	347	-	-	72	-	-	-	-	-
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	14	2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	305	-	-	-	262	-	-	43	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2006

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	365	-	-	-	306	-	-	59	-	-	-	-	-
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	317	-	-	-	274	-	-	43	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	490	-	-	-	433	-	-	57	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	440	-	-	-	372	-	-	68	-	-	-	-	-
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	92	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	80	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	147	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	35	1	-	-	29	-	-	5	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	96	-	-	15	61	-	-	20	-	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	5031	365	1839	2	1668	-	100	156	668	72	2	9	150

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2006

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)	64208	3591	8874	2304	7203	1393	2406	5088	14612	7741	2350	4702	3944
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	13952	1279	2543	862	1234	21	1061	833	2412	1165	399	1239	904
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	725	92	-	-	570	-	-	-	63	-	-	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1780	149	-	-	1600	-	-	-	29	-	2	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	48	1	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1226	-	-	15	185	-	-	116	-	-	1	909	-
999 Ostalo / Other	186	11	2	-	161	-	-	1	10	-	1	-	-

Opomba: / Note:

- 1) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	689040	47849	78901	28867	92669	19253	17827	52766	200120	57268	18179	43233	32108
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	10835	73	1184	45	363	45	38	192	8329	175	8	137	246
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5740	-	1024	-	3	1	22	2	4332	17	-	27	312
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	72	7	8	-	18	9	2	5	12	4	-	1	6
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	381	8	122	-	17	-	-	8	14	17	2	7	186
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	48	3	-	-	3	7	-	18	3	2	-	6	6
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	5	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	34	6	-	2	1	-	-	10	-	-	-	-	15
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	21687	1008	2936	646	2469	615	485	1513	7487	2055	626	973	874
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	111273	6844	14147	5011	14330	2971	2648	8488	32990	9783	3819	5466	4776

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2006

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
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	21163	566	8585	2989	1604	172	132	3038	2209	870	17	328	653
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	16456	822	1550	582	1144	410	147	1328	6605	1805	558	1097	408
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	116501	8285	14917	6002	17041	3256	2747	10428	28341	8111	2240	8679	6454
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	60836	9943	1614	3126	6911	4896	101	3416	23199	744	1723	3082	2081
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormon replacement therapy	6487	393	265	211	568	436	8	730	2089	225	228	772	562
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	4113	1	300	105	1544	6	67	278	1465	257	-	21	69
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	13437	1386	1150	105	4017	68	838	233	2592	511	47	676	1814
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	2739	171	387	26	441	26	69	338	884	40	134	123	100
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1517	46	246	22	371	9	36	150	488	9	41	55	44
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	6338	381	3126	2	1668	3	101	156	668	72	2	9	150
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	65399	3683	9246	2316	7297	1393	2418	5090	15192	7745	2356	4712	3951
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	14042	1294	2604	868	1234	21	1063	833	2413	1170	399	1239	904

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2006

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	54526	3704	6235	1365	9393	951	1837	4266	13627	6353	1514	3635	1646
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	110869	7520	7905	1692	16400	2879	4062	9374	34499	13217	2838	8265	2218
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	3397	314	139	61	871	88	151	266	686	388	59	299	75
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	144	-	-	-	16	-	-	-	22	17	-	89	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	2224	57	3	-	1645	-	4	3	115	368	6	20	3
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3150	15	403	74	298	34	323	115	1147	381	245	31	84
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	9591	588	22	40	407	112	147	305	3911	171	171	383	3334
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	963	4	-	15	-	-	-	13	20	-	1	910	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1804	1	-	1384	66	8	32	5	212	84	1	11	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2161	22	16	1484	184	8	22	12	307	51	1	28	26
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	18055	599	575	667	1878	599	284	1746	5663	2110	995	1888	1051
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	1706	82	48	-	329	209	11	153	400	341	118	15	-

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
910 Ogled delovnega mesta / Visite of working place	18	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	15	-	
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	144	-	-	-	-	-	-	7	65	-	2	70	-	
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-	
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	268	-	-	-	-	-	-	201	3	-	15	49	-	
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
999 Ostalo / Other	884	23	143	27	138	21	32	45	120	173	9	93	60	

Opomba: / Note:

1) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	904,1	281,8	64,4	557,9	1045,3	24,6	35,4	985,3
CELJE	165,2	47,5	12,9	104,8	202,7	6,2	13,6	182,9
GORICA	52,1	10,6	7,1	34,4	64,6	2,1	1,9	60,6
KOPER	64,0	18,6	8,2	37,3	72,1	0,4	1,4	70,3
KRANJ	83,2	13,0	2,1	68,1	90,4	1,7	0,0	88,7
LJUBLJANA	248,9	81,0	15,1	152,8	255,4	2,1	9,1	244,1
MARIBOR	146,5	63,5	9,1	73,9	164,8	5,2	5,5	154,1
MURSKA SOBOTA	56,5	15,2	6,5	34,8	86,6	3,3	2,7	80,6
NOVO MESTO	56,3	14,4	3,4	38,5	65,3	1,4	1,0	63,0
RAVNE	31,3	18,1	0,0	13,3	43,4	2,4	0,1	41,0

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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2006

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	1776	26756	1629	0,07	1,09
CELJE	1446	12083	1306	0,12	1,11
GORICA	1593	20733	1370	0,08	1,16
KOPER	1814	67585	1651	0,03	1,10
KRANJ	1887	92677	1770	0,02	1,07
LJUBLJANA	1959	43251	1998	0,05	0,98
MARIBOR	1770	24217	1682	0,07	1,05
MURSKA SOBOTA	1745	16402	1224	0,11	1,43
NOVO MESTO	1889	44981	1691	0,04	1,12
RAVNE	1867	23773	1428	0,08	1,31

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, 2006
*ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
HEALTH REGION, 2006*

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	5995438	6631	91641	101	5853219	6474	2670312	50578	56
CELJE	856224	5183	18167	110	824164	4989	384657	13893	84
GORICA	382354	7335	4968	95	372972	7155	159526	4414	85
KOPER	451390	7049	6848	107	439877	6870	194983	4665	73
KRANJ	639943	7691	8979	108	626079	7524	355505	4885	59
LJUBLJANA	1586812	6376	23388	94	1554744	6247	704601	8680	35
MARIBOR	928410	6339	13298	91	910507	6217	407035	4605	31
MURSKA SOBOTA	440263	7791	5492	97	429997	7609	190608	4774	84
NOVO MESTO	451693	8017	7245	129	442096	7847	167484	2352	42
RAVNE	258349	8249	3256	104	252783	8071	105913	2310	74

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / *Included curative attendances done and OTSM*
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / *When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).*

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2006

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	6553342	4081,8	5698901	3549,6	305925	190,5	197169	122,8	351347	424,9
CELJE	909596	3807,7	774018	3240,1	32465	135,9	51931	217,4	51182	418,7
GORICA	404008	4864,8	363476	4376,7	14574	175,5	10252	123,4	15706	371,1
KOPER	493364	4246,9	432622	3724,0	27058	232,9	13339	114,8	20345	344,1
KRANJ	693688	4417,5	614189	3911,2	16112	102,6	26258	167,2	37129	457,3
LJUBLJANA	1833582	3760,1	1530526	3138,6	128590	263,7	43833	89,9	130633	515,6
MARIBOR	981390	3786,6	890956	3437,6	41456	160,0	7408	28,6	41570	310,4
MURSKA SOBOTA	490970	4979,6	421774	4277,8	30381	308,1	15583	158,0	23232	453,5
NOVO MESTO	474466	4457,4	429034	4030,6	6573	61,8	18979	178,3	19880	368,2
RAVNE	272278	4655,4	242306	4143,0	8716	149,0	9586	163,9	11670	395,5

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
- 3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2006

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	688580	428,9	86759	54,0	16232	10,1	209384	130,4	376205	455,0
CELJE	101564	425,2	14177	59,3	661	2,8	31770	133,0	54956	449,6
GORICA	36045	434,0	4968	59,8	283	3,4	11644	140,2	19150	452,5
KOPER	46025	396,2	6848	58,9	856	7,4	12464	107,3	25857	437,3
KRANJ	57268	364,7	8979	57,2	397	2,5	23482	149,5	24410	300,6
LJUBLJANA	241628	495,5	23366	47,9	13045	26,8	72892	149,5	132325	522,3
MARIBOR	78900	304,4	13258	51,2	314	1,2	19231	74,2	46097	344,2
MURSKA SOBOTA	47849	485,3	5482	55,6	259	2,6	12643	128,2	29465	575,2
NOVO MESTO	50434	473,8	6498	61,0	325	3,1	18491	173,7	25120	465,3
RAVNE	28867	493,6	3183	54,4	92	1,6	6767	115,7	18825	637,9

Opombe / Notes:

- 1) Preventivne obiske v dežurni službi in v službi NMP (058, 059) ocenimo kot napako in jih ne uvrstimo v tabelo / *Erroneous registration of preventive attendances in emergency services, not included*
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / *When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).*

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, 2006

CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2006

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	5853219	100,0	42293	0,7	47262	0,8	64763	1,1	455143	7,8	3387893	57,9	1855865	31,7
CELJE	824164	100,0	16431	2,0	16309	2,0	17406	2,1	75598	9,2	487759	59,2	210661	25,6
GORICA	372972	100,0	2329	0,6	3153	0,8	4014	1,1	24591	6,6	199576	53,5	139309	37,4
KOPER	439877	100,0	2106	0,5	2466	0,6	2683	0,6	26012	5,9	255812	58,2	150798	34,3
KRANJ	626079	100,0	3610	0,6	3216	0,5	5064	0,8	56750	9,1	345210	55,1	212229	33,9
LJUBLJANA	1554744	100,0	6466	0,4	5934	0,4	11818	0,8	110039	7,1	891063	57,3	529424	34,1
MARIBOR	910507	100,0	3883	0,4	5628	0,6	10040	1,1	74907	8,2	545140	59,9	270909	29,8
MURSKA SOBOTA	429997	100,0	1120	0,3	2902	0,7	4201	1,0	25906	6,0	257641	59,9	138227	32,1
NOVO MESTO	442096	100,0	2981	0,7	4170	0,9	5911	1,3	37992	8,6	254974	57,7	136068	30,8
RAVNE	252783	100,0	3367	1,3	3484	1,4	3626	1,4	23348	9,2	150718	59,6	68240	27,0

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2006

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	91641	100,0	2567	2,8	1958	2,1	357	0,4	721	0,8	75142	82,0	10896	11,9
CELJE	18167	100,0	2043	11,2	1620	8,9	327	1,8	574	3,2	12240	67,4	1363	7,5
GORICA	4968	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4357	87,7	611	12,3
KOPER	6848	100,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	5944	86,8	903	13,2
KRANJ	8979	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	7810	87,0	1169	13,0
LJUBLJANA	23388	100,0	3	0,0	1	0,0	18	0,1	60	0,3	20351	87,0	2955	12,6
MARIBOR	13298	100,0	40	0,3	-	-	-	-	5	0,0	11308	85,0	1945	14,6
MURSKA SOBOTA	5492	100,0	2	0,0	1	0,0	7	0,1	79	1,4	4660	84,9	743	13,5
NOVO MESTO	7245	100,0	421	5,8	323	4,5	3	0,0	2	0,0	5836	80,6	660	9,1
RAVNE	3256	100,0	58	1,8	13	0,4	2	0,1	-	-	2636	81,0	547	16,8

Opomba: / Note:

1) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2006

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	91641	18167	4968	6848	8979	23388	13298	5492	7245	3256
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	217	187	-	-	-	-	1	-	29	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	35	29	-	-	-	-	6	-	-	990
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	234	196	-	-	-	-	7	-	28	3
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	234	191	-	1	-	-	7	-	31	4
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	205	164	-	-	-	-	5	-	34	2
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	192	142	-	-	-	-	8	-	40	2
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	134	88	-	-	-	-	6	-	37	3
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	198	167	-	-	-	-	-	-	31	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	57	30	-	-	-	-	-	-	27	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	140	86	-	-	-	-	-	-	20	34
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	429	347	-	-	-	-	-	-	72	10
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	14	12	-	-	-	-	-	2	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	305	262	-	-	-	-	-	-	43	-
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	365	306	-	-	-	-	-	-	59	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2006

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	317	274	-	-	-	-	-	-	43	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	490	433	-	-	-	-	-	-	57	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	440	372	-	-	-	-	-	-	68	-
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	92	92	-	-	-	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	147	147	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	35	29	-	-	-	-	-	1	5	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	96	61	-	-	-	-	-	-	20	15
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	5031	1748	8	152	72	670	1839	365	175	2
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	64208	8202	4126	5473	7741	18595	8874	3591	5302	2304

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2006

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	13952	1935	834	1219	1165	3097	2543	1279	1018	862
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	725	570	-	-	-	63	-	92	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1780	1600	-	2	-	29	-	149	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	48	47	-	-	-	-	-	1	-	-
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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 employee	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1226	185	-	1	-	920	-	-	105	15
999 Ostalo / Other	186	161	-	-	-	11	2	11	1	-

Opomba: / Note:

1) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2006

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	689040	101564	36194	46047	57268	241801	78901	47849	50549	28867
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	10835	363	137	254	175	8374	1184	73	230	45
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5740	25	27	312	17	4333	1024	-	2	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	72	20	1	6	4	21	8	7	5	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	381	17	7	188	17	14	122	8	8	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	48	3	6	6	2	11	-	3	17	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4	-	1	-	1	1	1	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	5	-	-	-	1	4	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	34	1	-	15	-	-	-	6	10	2
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	21687	2763	877	1392	2055	8575	2936	1008	1435	646
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	111273	15714	4832	7964	9783	38678	14147	6844	8300	5011
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	21163	1689	327	663	870	2503	8585	566	2971	2989
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	16456	1186	1010	878	1805	7428	1550	822	1195	582
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	116501	18724	8039	8177	8111	34554	14917	8285	9692	6002

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, 2006
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION, 2006*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	60836	7006	3055	3803	744	31089	1614	9943	456	3126
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	6487	570	175	768	225	3706	265	393	174	211
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	4113	1608	21	69	257	1471	300	1	281	105
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	13437	4826	675	1858	511	2695	1150	1386	231	105
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	2739	467	87	205	40	1092	387	171	264	26
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1517	403	52	80	9	538	246	46	121	22
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	6338	1748	8	152	72	673	3126	381	176	2
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	65399	8305	4136	5486	7745	19175	9246	3683	5307	2316
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	14042	1935	834	1219	1170	3098	2604	1294	1020	868
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	54526	10281	2983	2750	6353	16209	6235	3704	4646	1365
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	110869	17918	6639	3802	13217	41245	7905	7520	10931	1692
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	3397	940	289	117	388	847	139	314	302	61
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	144	16	-	-	17	111	-	-	-	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	2224	1645	20	9	368	116	3	57	6	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2006

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3150	300	7	329	381	1253	403	15	388	74
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	9591	407	53	3505	171	4407	22	588	398	40
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	963	-	-	1	-	943	-	4	-	15
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1804	66	9	1	84	223	-	1	36	1384
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2161	184	28	27	51	321	16	22	28	1484
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	18055	1933	1607	1805	2110	7143	575	599	1616	667
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	1706	338	12	117	341	627	48	82	141	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
910 Ogled delovnega mesta / Visite of working place	18	-	15	-	-	3	-	-	-	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	144	-	68	2	-	67	-	-	7	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	24	-	20	4	-	-	-	-	-	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	268	-	45	15	-	100	-	-	108	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
999 Ostalo / Other	884	163	91	68	173	150	143	23	46	27

Opomba: / Note:

1) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 298). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
Community nursing staff, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2006](#)
- 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, 2006
Community nursing staff as full-time equivalent, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2006](#)
- 9 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni / negovalni\) v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2006
Preventive and curative home visit by community nursing staff and health region, 2006](#)
- 9 - 4 [Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2006
Preventive home visits by community nursing staff by health region, 2006](#)
- 9 - 5 [Prvi kurativni / negovalni obiski na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah po zdravstvenih regijah, 2006
First curative home visits by community nursing staff by age group and health region, 2006](#)
- 9 - 6 [Vrsta storitev pri kurativnih / negovalnih obiskih na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2006
Categories of health services during home visits by health region, 2006](#)
- 9 - 7 [Vzroki za prve kurativne / negovalne obiske na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB - 10 po zdravstvenih regijah, 2006
Indications for first curative home visits by community nursing staff by ICD - 10 and health region, 2006](#)

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, 2006
*COMMUNITY NURSING STAFF, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY
LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006*

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	824,7	2435,5	6	6	650,7	152,0	10
CELJE	119,0	2525,9	3	2	97	16	1
NOVA GORICA	42,2	2432,9	-	-	38,2	-	4
KOPER	56,0	2520,6	-	1	43	12	-
KRANJ	73,0	2734,6	-	-	67	6	-
LJUBLJANA	253,0	2419,9	1	1	199	51	1
MARIBOR	145,0	2203,7	2	2	102	35	4
MURSKA SOBOTA	50,5	2419,8	-	-	23,5	27	-
NOVO MESTO	53,0	2581,1	-	-	52	1,0	-
RAVNE	33,0	2234,2	-	-	29	4	-

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, 2006
 COMMUNITY NURSING STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	920,3	2182,5	2,8	4,1	743,8	158,4	11,2
CELJE	135,1	2224,9	1,3	1,2	70,0	61,4	1,3
NOVA GORICA	49,3	2081,2	-	-	44,6	0,0	4,7
KOPER	74,6	1892,2	-	1,5	56,7	16,4	-
KRANJ	79,0	2526,8	-	-	73,0	6,0	-
LJUBLJANA	263,6	2322,7	1,5	1,5	206,9	52,5	1,2
MARIBOR	170,3	1876,3	-	-	150,5	15,8	4,0
MURSKA SOBOTA	53,0	2305,3	-	-	51,4	1,6	-
NOVO MESTO	60,7	2254,1	-	-	59,5	1,2	-
RAVNE	34,7	2126,3	-	-	31,2	3,5	-

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 / NEGOVALNI) V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE AND CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2006

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	1141735	1384	228646	20,0	913089	80,0
CELJE	192602	1619	33338	17,3	159264	82,7
NOVA GORICA	53842	1276	9128	17,0	44714	83,0
KOPER	73199	1307	13793	18,8	59406	81,2
KRANJ	99484	1363	19957	20,1	79527	79,9
LJUBLJANA	307640	1216	72600	23,6	235040	76,4
MARIBOR	234114	1615	49487	21,1	184627	78,9
MURSKA SOBOTA	73093	1447	9429	12,9	63664	87,1
NOVO MESTO	71404	1347	11030	15,4	60374	84,6
RAVNE	36357	1102	9884	27,2	26473	72,8

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, 2006
 PREVENTIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2006

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	228646	33338	9128	13793	19957	72600	49487	9429	11030	9884
	Št./1000	113,8	110,9	88,9	97,7	100,0	118,6	154,9	77,2	80,6	134,1
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nosečnice Pregnant women	Število	2036	217	21	142	197	254	1026	51	48	80
	%	0,9	0,7	0,2	1,0	1,0	0,3	2,1	0,5	0,4	0,8
Otročnice Puerpera	Število	29563	3345	965	1820	3060	11244	5378	712	2013	1026
	%	12,9	10,0	10,6	13,2	15,3	15,5	10,9	7,6	18,3	10,4
Novorojenčki Newborn	Število	78077	9632	4511	5648	7294	24371	15032	5145	3938	2506
	%	34,1	28,9	49,4	40,9	36,5	33,6	30,4	54,6	35,7	25,4
Dojenčki Infants	Število	21281	3543	477	823	2753	6165	5108	759	904	749
	%	9,3	10,6	5,2	6,0	13,8	8,5	10,3	8,0	8,2	7,6
Otroci od 1 do 6 let Children 1-6	Število	6335	1308	239	264	774	1012	2070	214	64	390
	%	2,8	3,9	2,6	1,9	3,9	1,4	4,2	2,3	0,6	3,9
Šolarji Schoolchildren	Število	40	11	1	2	2	14	4	1	4	1
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Starostniki Older persons	Število	16719	2426	569	710	982	1933	7598	930	1192	379
	%	7,3	7,3	6,2	5,1	4,9	2,7	15,4	9,9	10,8	3,8
Invalidi Disabled people	Število	3215	448	161	264	642	687	379	148	268	218
	%	1,4	1,3	1,8	1,9	3,2	0,9	0,8	1,6	2,4	2,2
Duševni bolniki Mental patients	Število	2649	230	111	242	187	1028	523	61	148	119
	%	1,2	0,7	1,2	1,8	0,9	1,4	1,1	0,6	1,3	1,2
Kronični bolniki in ostali Chronic disease and others	Število	54746	9459	1712	3108	2513	21547	10550	862	1733	3262
	%	23,9	28,4	18,8	22,5	12,6	29,7	21,3	9,1	15,7	33,0
Diabetiki Diabetics	Število	5841	1166	137	349	660	1475	917	284	328	525
	%	2,6	3,5	1,5	2,5	3,3	2,0	1,9	3,0	3,0	5,3
TBC TBC	Število	121	23	4	5	24	31	8	13	6	7
	%	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Ca bolniki Oncologic patients	Število	5738	1099	196	293	604	1931	668	208	335	404
	%	2,5	3,3	2,1	2,1	3,0	2,7	1,3	2,2	3,0	4,1
Bolniki s kisikom Oxygen therapy	Število	1248	181	15	42	165	632	130	20	11	52
	%	0,5	0,5	0,2	0,3	0,8	0,9	0,3	0,2	0,1	0,5
Ostali varovanci Other proteges	Število	1037	250	9	81	100	276	96	21	38	166
	%	0,5	0,7	0,1	0,6	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	1,7

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 / NEGOVALNI OBISKI NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO STAROSTNIH SKUPINAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2006

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	52237	394	51	60	270	3054	4722	8119	9165	26402	26,0
%	100,0%	0,8%	0,1%	0,1%	0,5%	5,8%	9,0%	15,5%	17,5%	50,5%	
CELJE	11559	117	12	7	78	616	1218	1940	2344	5227	38,5
%	100,0%	1,0	0,1	0,1	0,7	5,3	10,5	16,8	20,3	45,2	
NOVA GORICA	3658	15	2	7	15	165	266	626	413	2149	35,6
%	100,0%	0,4	0,1	0,2	0,4	4,5	7,3	17,1	11,3	58,7	
KOPER	3388	16	0	2	9	223	243	452	554	1889	24,0
%	100,0%	0,5	0,0	0,1	0,3	6,6	7,2	13,3	16,4	55,8	
KRANJ	6253	38	9	4	29	320	404	802	1135	3512	31,3
%	100,0%	0,6	0,1	0,1	0,5	5,1	6,5	12,8	18,2	56,2	
LJUBLJANA	11110	45	9	12	51	547	985	1629	1823	6009	18,1
%	100,0%	0,4	0,1	0,1	0,5	4,9	8,9	14,7	16,4	54,1	
MARIBOR	8169	137	6	9	60	738	856	1415	1204	3744	25,6
%	100,0%	1,7	0,1	0,1	0,7	9,0	10,5	17,3	14,7	45,8	
MURSKA SOBOTA	3603	3	7	1	4	214	457	579	800	1538	29,5
%	100,0%	0,1	0,2	0,0	0,1	5,9	12,7	16,1	22,2	42,7	
NOVO MESTO	2285	17	5	7	8	135	145	370	475	1123	16,7
%	100,0%	0,7	0,2	0,3	0,4	5,9	6,3	16,2	20,8	49,1	
RAVNE	2212	6	1	11	16	96	148	306	417	1211	30,0
%	100,0%	0,3	0,0	0,5	0,7	4,3	6,7	13,8	18,9	54,7	

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 / NEGOVALNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2006

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.	1295909	100,0	202645	100,0	56407	100,0	83003	100,0	126319	100,0	388856	100,0	236713	100,0	80775	100,0	68791	100,0	52400	100,0
	645,2		674,2		549,4		588,0		632,8		635,1		740,8		661,0		502,9		710,7	
Osebna higiena <i>Basic care</i>	58318	4,5	18468	9,1	2311	4,1	564	0,7	6524	5,2	11774	3,0	17438	7,4	472	0,6	369	0,5	398	0,8
Kopanje <i>Bathing</i>	21438	1,7	1760	0,9	26	0,0	551	0,7	399	0,3	2699	0,7	14804	6,3	649	0,8	442	0,6	108	0,2
Nega umirajočega <i>Care of dying person</i>	3974	0,3	658	0,3	65	0,1	169	0,2	198	0,2	885	0,2	1771	0,7	42	0,1	153	0,2	33	0,1
Preprečevanje nastanka preležanin <i>Decubitus prevention</i>	27048	2,1	2196	1,1	640	1,1	834	1,0	3170	2,5	8225	2,1	8630	3,6	833	1,0	508	0,7	2012	3,8
Poučevanje <i>Health education</i>	126215	9,7	11199	5,5	4168	7,4	14020	16,9	20113	15,9	35380	9,1	22566	9,5	6318	7,8	4080	5,9	8371	16,0
Klizma <i>Enema</i>	2703	0,2	172	0,1	21	0,0	67	0,1	1040	0,8	1010	0,3	50	0,0	80	0,1	76	0,1	187	0,4
Ostali postopki <i>Other</i>	45414	3,5	2547	1,3	731	1,3	1744	2,1	8918	7,1	23525	6,0	5904	2,5	277	0,3	1032	1,5	736	1,4
Nega stom <i>Care of stoma</i>	20707	1,6	3755	1,9	371	0,7	1129	1,4	1604	1,3	6935	1,8	5073	2,1	207	0,3	913	1,3	720	1,4

Tabela se nadaljuje / Tabele continues

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH / NEGOVALNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2006

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	168223	13,0	29674	14,6	5676	10,1	9391	11,3	11233	8,9	34509	8,9	48755	20,6	19187	23,8	6420	9,3	3378	6,4
Aplikacija infuzije Application of parenteral fluids	3548	0,3	693	0,3	446	0,8	260	0,3	686	0,5	600	0,2	484	0,2	132	0,2	107	0,2	140	0,3
Preveza Wound dressing	519505	40,1	68776	33,9	31508	55,9	40754	49,1	55320	43,8	147986	38,1	75620	31,9	46769	57,9	35961	52,3	16811	32,1
Kateterizacija in menjava urin.katetra Urinary catheterisation	5038	0,4	432	0,2	50	0,1	105	0,1	322	0,3	1090	0,3	2236	0,9	430	0,5	62	0,1	311	0,6
Odvzem materiala za laboratorij Collection of lab. samples	77699	6,0	22540	11,1	2938	5,2	4532	5,5	5337	4,2	22314	5,7	10174	4,3	2701	3,3	4138	6,0	3025	5,8
Merjenje RR Art.blood pressure measurment	128907	9,9	25927	12,8	2695	4,8	6052	7,3	8584	6,8	50754	13,1	9697	4,1	1498	1,9	9302	13,5	14398	27,5
Razgibavanje Physiotherapy	15424	1,2	2558	1,3	2654	4,7	163	0,2	1138	0,9	1342	0,3	5454	2,3	367	0,5	533	0,8	1215	2,3
Ostalo Other	71748	5,5	11290	5,6	2107	3,7	2668	3,2	1733	1,4	39828	10,2	8057	3,4	813	1,0	4695	6,8	557	1,1

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 / NEGOVALNE OBISKE NA DOMU V DEJAVNOSTI
PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO POGlavJIH MKB-10 IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

INDICATIONS FOR FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY
ICD - 10 BY HEALTH REGION, 2006

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	52237	11559	3658	3388	6253	11110	8169	3603	2285	2212
%	100,0%	22,1	7,0	6,5	12,0	21,3	15,6	6,9	4,4	4,2
I. Nekateri infektivni in parazitski bolezni (A00-B99)	306	18	19	18	152	55	3	9	11	21
%	0,6	5,9	6,2	5,9	49,7	18,0	1,0	2,9	3,6	6,9
II. Neoplazme (C00-D48)	4823	1094	342	289	744	1103	546	309	185	211
%	0,1	22,7	7,1	6,0	15,4	22,9	11,3	6,4	3,8	4,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	3492	1359	87	258	332	696	329	186	70	175
%	6,7	38,9	2,5	7,4	9,5	19,9	9,4	5,3	2,0	5,0
IV. Diabetes (E10-E14)	3444	672	196	295	244	992	442	197	100	306
%	6,6	19,5	5,7	8,6	7,1	28,8	12,8	5,7	2,9	8,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1443	260	89	204	310	290	127	38	45	80
%	2,8	18,0	6,2	14,1	21,5	20,1	8,8	2,6	3,1	5,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2356	646	225	84	140	409	628	92	67	65
%	4,5	27,4	9,6	3,6	5,9	17,4	26,7	3,9	2,8	2,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	237	14	2	16	162	22	7	3	5	6
%	0,5	5,9	0,8	6,8	68,4	9,3	2,0	1,3	2,1	2,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	295	27	9	10	211	14	2	6	9	7
%	0,6	9,2	3,1	3,4	71,5	4,7	0,7	2,0	3,1	2,4
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	10738	2610	817	579	897	2479	1495	507	681	673
%	20,6	24,3	7,6	5,4	8,4	23,1	13,9	4,7	6,3	6,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1601	448	72	82	245	376	130	89	87	72
%	3,1	28,0	4,5	5,1	15,3	23,5	8,1	5,6	5,4	4,5
XI. Bolezni prebavil (K00-93)	2094	298	99	111	201	1020	119	103	89	54
%	4,0	14,2	4,7	5,3	9,6	48,7	5,7	4,9	4,3	2,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	7689	1434	743	495	747	1314	1792	740	333	91
%	14,7	18,7	9,7	6,4	9,7	17,1	23,3	9,6	4,3	1,2
XIII. Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva (M00-M99)	8188	1416	573	553	1232	1103	1620	995	357	339
%	15,7	17,3	7,0	6,8	15,0	13,5	19,8	12,2	4,4	4,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	1059	163	57	41	195	388	91	61	41	22
%	2,0	15,4	5,4	3,9	18,4	36,6	8,6	5,8	3,9	2,1
XV. Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	297	136	8	70	19	23	15	2	21	3
%	0,6	45,8	2,7	23,6	6,4	7,7	5,1	0,7	7,1	1,0
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobju (P00-P96)	102	23	10	18	19	8	2	-	17	5
%	0,2	22,5	9,8	17,6	18,6	7,8	2,0	-	16,7	4,9
XVII. Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-Q99)	122	54	2	12	3	44	5	-	1	1
%	0,2	44,3	1,6	9,8	2,5	36,1	4,1	-	0,8	0,8
XVIII. Simptomi, znaki (R00-R99)	610	82	23	66	165	189	53	12	5	15
%	1,2	13,4	3,8	10,8	27,0	31,0	8,7	2,0	0,8	2,5
XIX. Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	2872	643	285	164	149	531	667	243	124	66
%	5,5	22,4	9,9	5,7	5,2	18,5	23,2	8,5	4,3	2,3
XX. Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	58	7	-	1	31	7	3	-	9	-
%	0,1	12,1	-	1,7	53,4	12,1	5,2	-	15,5	-
XXI. Dejavniki... (Z00-Z99)	411	155	-	22	55	47	93	11	28	-
%	0,8	37,7	-	5,4	13,4	11,4	22,6	2,7	6,8	-

10.	<u>SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES</u>
10 – 1.0	<u>Uvod Introduction</u>
10 – 1.1 (SR)	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah izračunano iz delovnih ur, 2006 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2006</u>
10 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah izračunano iz delovnih ur, 2006 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and by health region, 2006</u>
10 – 1.2 (SR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2006 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2006</u>
10 – 1.2 (ZR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2006 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2006</u>
10 – 1.3 (SR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2006 Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2006</u>
10 – 1.3 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2006 Preventive attendances in OTSM by health region, 2006</u>
10 – 1.4 (SR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2006 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2006</u>
10 – 1.4 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2006 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2006</u>
10 – 1.5.1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2006 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2006</u>
10 – 1.5.2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2006 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2006</u>
10 – 1.5.3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2006 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2006</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, 2006 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2006</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, 2006 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2006</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, 2006 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2006</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, 2006 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2006</u>
10 – 3.1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2006 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2006</u>
10 – 3.2 (SR)	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2006 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2006</u>
10 – 3.2 (ZR)	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2006 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2006</u>
10 – 3.3	<u>Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2006 Sick-leave rates for workers by economic activity, 2006</u>

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

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 se zgodile v letu 2006 in so prispele na IVZ do maja 2007.

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 delovnem mestu, na službeni poti ter na poti na 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, 2006

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
SLOVENIJA	106,2	92,2	3,9	10,0	187,8	27,8	47,9	112,1
Pomurska	5,2	4,9	-	0,3	9,8	0,9	2,1	6,8
Podravska	14,5	12,1	-	2,4	21,8	3,8	5,2	12,8
Koroška	3,2	3,1	-	0,1	6,6	1,9	-	4,7
Savinjska	13,0	11,4	0,4	1,2	27,0	4,7	7,2	15,0
Zasavska	3,4	3,4	-	-	7,2	1,2	1,3	4,7
Spodnjeposavska	3,2	3,2	-	0,0	5,2	-	1,0	4,2
Jugovzhodna Slovenija	7,5	5,0	1,1	1,4	14,1	1,0	2,7	10,4
Osrednjeslovenska	31,3	27,5	1,4	2,4	47,4	7,2	13,7	26,5
Gorenjska	9,8	9,5	-	0,2	19,1	3,9	3,3	12,0
Notranjsko – kraška	3,7	3,4	0,3	0,0	5,3	1,2	1,9	2,2
Goriška	6,2	4,5	0,8	1,0	13,1	2,0	3,8	7,3
Obalno – kraška	5,0	4,1	-	0,9	11,4	-	5,8	5,6

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA 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
STATISTICAL REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
	Per 1 specialist OTSM						
SLOVENIJA	8820	29313	16986	7255	0,3	0,5	1,2
Pomurska	7658	41824	18335	5533	0,2	0,4	1,4
Podravska	9719	31076	22732	9225	0,3	0,4	1,1
Koroška	8214	13637	-	5388	0,6	-	1,5
Savinjska	8815	21427	13904	6685	0,4	0,6	1,3
Zasavska	3868	11007	10474	2840	0,4	0,4	1,4
Spodnjeposavska	6777	-	22387	5205	-	0,3	1,3
Jugovzhodna Slovenija	10448	53119	19101	5021	0,2	0,5	2,1
Osrednjeslovenska	9640	36873	19394	10010	0,3	0,5	1,0
Gorenjska	7471	18437	21646	5962	0,4	0,3	1,3
Notranjsko – kraška	4967	13884	9037	7730	0,4	0,5	0,6
Goriška	10391	23032	12377	6348	0,5	0,8	1,6
Obalno – kraška	10986	-	7657	8047	-	1,4	1,4

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2006

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	236391	179903	3954	3065	49469
Pomurska	13744	11491	324	27	1902
Podravska	16260	14511	147	80	1522
Koroška	7466	6112	65	-	1289
Savinjska	41652	32932	1251	801	6668
Zasavska	5316	3887	97	27	1305
Spodnjeposavska	7269	6063	171	62	973
Jugovzhodna Slovenija	18477	14241	285	51	3900
Osrednjeslovenska	67517	49702	751	1366	15698
Gorenjska	25778	20061	408	505	4804
Notranjsko – kraška	6954	4603	62	3	2286
Goriška	16521	12288	315	89	3829
Obalno – kraška	9437	4012	78	54	5293

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).

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

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI
 ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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						
	All attendances	Workers		Farmers		Unemployed workers	
	No.	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000
SLOVENIJA	3035047	2886327	3548,1	48498	3134,6	100222	5673,5
Pomurska	206098	188917	5014,9	8273	3713,2	8908	6126,5
Podravska	431081	405100	3434,9	9471	3088,0	16510	5266,3
Koroška	129828	122753	4831,8	2815	3269,5	4260	5680,0
Savinjska	386726	364964	3629,4	8314	3033,2	13448	5174,3
Zasavska	37380	36276	2721,2	173	2084,3	931	2550,7
Spodnjeposavska	103663	97661	4487,9	1872	2976,2	4130	5301,7
Jugovzhodna Slovenija	245503	233539	4484,3	3776	3146,7	8188	7532,7
Osrednjeslovenska	698344	672302	2534,6	4156	2500,6	21886	6069,3
Gorenjska	321679	305887	4289,4	4307	3199,9	11485	5991,1
Notranjsko – kraška	105800	102713	6010,8	565	3304,1	2522	6048,0
Goriška	212712	204670	4409,2	3882	3364,0	4160	5826,3
Obalno – kraška	156233	151545	3392,9	894	2709,1	3794	4505,9

Opombi: / Notes:

1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 51, 52, 53, 54 / No/1000 is derived from the insurance bases 51, 52, 53, 54, 64, 65.

2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 11, 28 / No/1000 is derived from the insurance bases 11, 28.

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, 2006

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	50308	61,8
B35 Dermatofitoze	8913	11,0
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	6546	8,0
B07 Virusne bradavice	4063	5,0
B37 Kandidioza	3393	4,2
Ostalo	18679	23,0
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	91902	113,0
D23 Druge benigne neoplazme kože	5107	6,3
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	5097	6,3
D22 Melanocitni nevusi	3653	4,5
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	2402	3,0
D21 Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	1800	2,2
Ostalo	10475	12,9
Neoplazme	28534	35,1
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4487	5,5
D64 Druge anemije	1126	1,4
D69 Purpura in druge krvavitve	325	0,4
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	234	0,3
D86 Sarkoidoza	175	0,2
Ostalo	519	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	6866	8,4
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11658	14,3
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3361	4,1
E66 Debelost	2744	3,4
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2028	2,5
E03 Druge vrste hipotiroza	1822	2,2
Ostalo	7721	9,5
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	29334	36,1
F41 Druge anksiozne motnje	8177	10,1
F32 Depresivna epizoda	7050	8,7
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	6298	7,7
F48 Druge nevrotske motnje	2229	2,7
F45 Somatoformne motnje	1827	2,2
Ostalo	9407	11,6
Duševne in vedenjske motnje	34988	43,0
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	4249	5,2
G43 Migrena	3748	4,6
G40 Epilepsija	1756	2,2
G44 Drugi glavobolni sindromi	1345	1,7
G58 Druge mononevropatije	654	0,8
Ostalo	3386	4,2
Bolezni živčevja	15138	18,6
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	20561	25,3
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	6605	8,1
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2410	3,0
H53 Motnje vida	1969	2,4
H40 Glavkom (zelena mrena)	981	1,2
Ostalo	6213	7,6
Bolezni očesa in adneksov	38739	47,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2006

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	12832	15,8
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	10854	13,3
H60 Vnetje zunanjega ušesa	6119	7,5
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	2055	2,5
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1999	2,5
Ostalo	5081	6,2
Bolezni ušesa in mastoida	38940	47,9
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	43329	53,3
I84 Hemoroidi	6872	8,4
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6304	7,7
I20 Angina pectoris	2210	2,7
I80 Flebitis in tromboflebitis	1480	1,8
Ostalo	12057	14,8
Bolezni obtočil	72252	88,8
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	63997	78,7
J02 Akutni faringitis	39278	48,3
J03 Akutni tonzilitis	35986	44,2
J01 Akutni sinuzitis	16273	20,0
J20 Akutni bronhitis	14765	18,2
Ostalo	60520	74,4
Bolezni dihal	230819	283,7
K29 Gastritis in duodenitis	18110	22,3
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	12498	15,4
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	6426	7,9
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	4009	4,9
K30 Dispepsija	3932	4,8
Ostalo	29818	36,7
Bolezni prebavil	74793	91,9
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	9874	12,1
L50 Urtikarija (koprivnica)	8072	9,9
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	7091	8,7
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6579	8,1
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	5877	7,2
Ostalo	42462	52,2
Bolezni kože in podkožja	79955	98,3
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	86296	106,1
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19209	23,6
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	17208	21,2
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	12439	15,3
M75 Okvare (lezije) rame	6823	8,4
Ostalo	44094	54,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	186069	228,7
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	17377	21,4
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	16729	20,6
N39 Druge motnje sečil	15226	18,7
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	8603	10,6
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8559	10,5
Ostalo	56204	69,1
Bolezni sečil in spolovil	122698	150,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2006

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4707	5,8
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	3922	4,8
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1574	1,9
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	986	1,2
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	803	1,0
Ostalo	6073	7,5
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	18065	22,2
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	327	0,4
Q82 Druge prirojene malformacije kože	88	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	56	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	45	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	44	0,1
Ostalo	457	0,6
Prirojene malformacije	1017	1,3
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	22992	28,3
R51 Glavobol	12965	15,9
R42 Vrtoglavica in omotičnost	7987	9,8
R87 Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	6816	8,4
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	6465	7,9
Ostalo	42121	51,8
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	99346	122,1
S61 Rana na zapestju in roki	24803	30,5
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	12759	15,7
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	12546	15,4
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	10430	12,8
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	9992	12,3
Ostalo	110882	136,3
Poškodbe in zastrupitve	181412	223,0
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	65758	80,8
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	45440	55,9
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	39652	48,7
Z30 Kontracepcijska obravnava	23064	28,4
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	23054	28,3
Ostalo	97078	119,3
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	294046	361,5

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2006

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	290	18,7
B35 Dermatofitoze	129	8,3
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	119	7,7
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledice infekcije	49	3,2
A46 Erizipel (šen)	39	2,5
Ostalo	246	15,9
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni B37 Kandidioza	872	56,4
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	88	5,7
D23 Druge benigne neoplazme kože	62	4,0
D22 Melanocitni nevusi	30	1,9
D21 Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	28	1,8
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	23	1,5
Ostalo	184	11,9
Neoplazme	415	26,8
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	48	3,1
D64 Druge anemije	21	1,4
D69 Purpura in druge krvavitve	10	0,6
D72 Druge nepravilnosti leukocitov	4	0,3
D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B ₁₂	3	0,2
Ostalo	7	0,5
Bolezni krvi in krvotvornih organov	93	6,0
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	230	14,9
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	99	6,4
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	62	4,0
E66 Debelost	33	2,1
E03 Druge vrste hipotiroza	22	1,4
Ostalo	94	6,1
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	540	34,9
F41 Druge anksiozne motnje	112	7,2
F32 Depresivna epizoda	91	5,9
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	65	4,2
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	47	3,0
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	34	2,2
Ostalo	208	13,4
Duševne in vedenjske motnje	557	36,0
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	127	8,2
G40 Epilepsija	48	3,1
G43 Migrena	33	2,1
G58 Druge mononevropatije	14	0,9
G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	11	0,7
Ostalo	68	4,4
Bolezni živčevja	301	19,5
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	318	20,6
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	39	2,5
H53 Motnje vida	25	1,6
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	16	1,0
H40 Glavkom (zelena mrena)	15	1,0
Ostalo	80	5,2
Bolezni očesa in adneksov	493	31,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2006
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	303	19,6
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	180	11,6
H60 Vnetje zunanjega ušesa	90	5,8
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	26	1,7
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	20	1,3
Ostalo	57	3,7
Bolezni ušesa in mastoida	676	43,7
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1332	86,1
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	199	12,9
I84 Hemoroidi	90	5,8
I20 Angina pectoris	71	4,6
I80 Flebitis in tromboflebitis	54	3,5
Ostalo	297	19,2
Bolezni obtočil	2043	132,0
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	623	40,3
J02 Akutni faringitis	494	31,9
J03 Akutni tonzilitis	409	26,4
J20 Akutni bronhitis	268	17,3
J01 Akutni sinuzitis	181	11,7
Ostalo	709	45,8
Bolezni dihal	2684	173,5
K29 Gastritis in duodenitis	278	18,0
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	106	6,9
K40 Ingvinalna hernija	89	5,8
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	79	5,1
K30 Dispepsija	60	3,9
Ostalo	448	29,0
Bolezni prebavil	1060	68,5
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	150	9,7
L50 Urtikarija (koprivnica)	128	8,3
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	109	7,0
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	90	5,8
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih snovi)	87	5,6
L03 Celulitis	87	5,6
Ostalo	544	35,2
Bolezni kože in podkožja	1195	77,2
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	1463	94,6
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	354	22,9
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	321	20,7
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	190	12,3
M17 Artroza kolena (gonartroza)	166	10,7
Ostalo	1014	65,5
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	3508	226,7
N39 Druge motnje sečil	241	15,6
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	173	11,2
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	157	10,1
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	126	8,1
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	121	7,8
Ostalo	739	47,8
Bolezni sečil in spolovil	1557	100,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2006

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	17	1,1
O20 Krvavitev v zgodnji	15	1,0
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	6	0,4
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	5	0,3
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	4	0,3
Ostalo	33	2,1
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	80	5,2
Q67 Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	2	0,1
Q63 Druge prirojene malformacije ledvice	1	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	1	0,1
Q54 Hipospadija	1	0,1
Q37 Razcepleno nebo z razcepom ustnice	1	0,1
Ostalo	-	-
Prirojene malformacije	6	0,4
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	407	26,3
R51 Glavobol	148	9,6
R42 Vrtoglavica in omotičnost	128	8,3
R87 Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	104	6,7
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	93	6,0
Ostalo	521	33,7
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1401	90,6
S61 Rana na zapestju in roki	520	33,6
T15 Tujev v zunanjem delu očesa	364	23,5
SPovršinska poškodba zapestja in roke	195	12,6
S20 Površinska poškodba prsnega koša	180	11,6
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	159	10,3
Ostalo	2278	147,2
Poškodbe in zastrupitve	3696	238,9
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1169	75,6
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	1063	68,7
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	959	62,0
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	387	25,0
Z30 Kontracepcijska obravnava	311	20,1
Ostalo	857	55,4
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	4746	306,7

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2006
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	709	36,6
B35 Dermatofitoze	310	16,0
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	131	6,8
B07 Virusne bradavice	123	6,3
B37 Kandidioza	115	5,9
Ostalo	475	24,5
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	1863	96,1
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	168	8,7
D23 Druge benigne neoplazme kože	150	7,7
D22 Melanocitni nevusi	93	4,8
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	74	3,8
D17 Benigna lipomatozna neoplazma	52	2,7
Ostalo	448	23,1
Neoplazme	985	50,8
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	132	6,8
D64 Druge anemije	39	2,0
D69 Purpura in druge krvavitve	9	0,5
D86 Sarkoidoza	5	0,3
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,3
Ostalo	19	1,0
Boezni krvi in krvotvornih organov	209	10,8
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	454	23,4
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	226	11,7
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	117	6,0
E66 Debelost	89	4,6
E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	73	3,8
Ostalo	262	13,5
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	1221	63,0
F32 Depresivna epizoda	433	22,3
F41 Druge anksiozne motnje	365	18,8
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	238	12,3
F48 Druge nevrotske motnje	102	5,3
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	97	5,0
Ostalo	491	25,3
Duševne in vedenjske motnje	1726	89,0
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	263	13,6
G43 Migrena	85	4,4
G40 Epilepsija	83	4,3
G44 Drugi glavobolni sindromi	38	2,0
G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	30	1,5
Ostalo	159	8,2
Bolezni živčevja	658	33,9
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	563	29,0
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	174	9,0
H53 Motnje vida	54	2,8
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	52	2,7
H40 Glavkom (zelena mrena)	39	2,0
Ostalo	218	11,2
Bolezni očesa in adneksov	1100	56,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2006
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	399	20,6
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	286	14,7
H60 Vnetje zunanjega ušesa	177	9,1
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	66	3,4
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	61	3,1
Ostalo	175	9,0
Bolezni ušesa in mastoida	1164	60,0
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2136	110,1
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	233	12,0
I84 Hemoroidi	203	10,5
I20 Angina pectoris	136	7,0
I11 Hipertenzivna bolezen srca	76	3,9
Ostalo	563	29,0
Bolezni obtočil	3347	172,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1365	70,4
J02 Akutni faringitis	936	48,3
J03 Akutni tonzilitis	837	43,2
J20 Akutni bronhitis	424	21,9
J01 Akutni sinuzitis	320	16,5
Ostalo	1584	81,7
Bolezni dihal	5466	281,9
K29 Gastritis in duodenitis	592	30,5
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	190	9,8
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	187	9,6
K80 Holelitiaza	142	7,3
K30 Dispepsija	136	7,0
Ostalo	902	46,5
Bolezni prebavil	2149	110,8
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	301	15,5
L50 Urtikarija (koprivnica)	289	14,9
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	238	12,3
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	188	9,7
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	183	9,4
Ostalo	1369	70,6
Bolezni kože in podkožja	2568	132,4
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	3121	160,9
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	632	32,6
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	568	29,3
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	524	27,0
M75 Okvare (lezije) rame	338	17,4
Ostalo	1911	98,5
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	7094	365,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2006
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
N39 Druge motnje sečil	529	27,3
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	527	27,2
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	488	25,2
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	417	21,5
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	271	14,0
Ostalo	1808	93,2
Bolezni sečil in spolovil	4040	208,3
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	129	6,7
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	116	6,0
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	102	5,3
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	45	2,3
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	36	1,9
Ostalo	286	14,7
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	714	36,8
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	9	0,5
Q65 Prirojene deformacije kolka	4	0,2
Q61 Cistična bolezen ledvice	4	0,2
Q82 Druge prirojene malformacije kože	2	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	2	0,1
Ostalo	12	0,6
Prirojene malformacije	33	1,7
R69 Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	3127	161,2
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	737	38,0
R51 Glavobol	419	21,6
R42 Vrtoglavica in omotičnost	307	15,8
R87 Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	210	10,8
Ostalo	1402	72,3
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	6202	319,8
S61 Rana na zapestju in roki	534	27,5
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vrati	271	14,0
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	270	13,9
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	233	12,0
S00 Površinska poškodba glave	205	10,6
Ostalo	2841	146,5
Poškodbe in zastrupitve	4354	224,5
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	2155	111,1
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	1503	77,5
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1499	77,3
Z39 Poporodna oskrba in pregled	975	50,3
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	903	46,6
Ostalo	4027	207,7
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	11062	570,4

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 2. 1 PRIJAVLJENE POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE, SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2006

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, 2006

POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES	STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU AGE GROUPS BY SEX														
	15-19		20-24		25 - 34		35-44		45-54		55 +		SKUPAJ / TOTAL		
	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	
Poškodbe na delu / Injuries at workplace	88,6	28,6	57,2	19,9	34,4	9,5	29,2	11,0	27,4	12,1	19,7	11,3	31,4	11,2	
Pot na delo in z dela / Commuting injuries	7,6	7,2	6,6	9,4	5,1	6,4	3,5	6,0	3,2	6,6	2,7	6,9	4,0	6,4	
Službena pot / Business trip	0,7	0,0	1,5	0,6	1,6	0,8	1,3	0,7	1,1	0,7	1,3	1,1	1,3	0,7	
Skupaj / Total	96,9	35,8	65,3	29,8	41,1	16,6	33,9	17,6	31,7	19,4	23,6	19,3	36,8	18,4	
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees			-	1,04	-	0,39	-	0,59	-	0,95	-	0,70	-	0,67	-

Opomba: / Notes:

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, 2006

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU					MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU				
	Skupaj	na delu	pot na delo	Pot z Dela	službena pot	Skupaj	na delu	pot na delo	pot z dela	službena pot
REGION	PLACE OF INJURIES					PLACE OF FATAL INJURIES				
	All	at work-place	on way to work	On way from work	official travel	All	at work-place	on way to work	on way from work	official travel
SLOVENIJA	28,6	22,5	3,0	2,0	1,1	0,37	0,32	0,01	0,01	0,02
Pomurska	24,6	20,5	2,3	1,1	0,7	0,49	0,25	-	-	0,25
Podravska	28,9	22,1	3,2	2,4	1,3	0,25	0,25	-	-	-
Koroška	31,3	26,5	3,1	1,1	0,6	1,51	0,76	0,38	-	0,38
Savinjska	35,9	28,4	4,0	2,5	1,1	0,10	0,10	-	-	-
Zasavska	28,7	24,4	2,1	1,3	0,8	1,49	1,49	-	-	-
Spodnjeposavska	26,4	22,5	2,2	1,0	0,7	0,90	0,90	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	34,5	28,7	2,7	1,8	1,2	0,94	0,94	-	-	-
Osrednjeslovenska	24,4	17,3	3,4	2,4	1,3	0,26	0,22	-	0,04	-
Gorenjska	31,6	26,4	2,6	2,0	0,7	-	-	-	-	-
Notranjsko – kraška	31,8	26,9	2,6	1,8	0,5	0,58	0,58	-	-	-
Goriška	33,5	29,0	2,3	1,2	1,1	0,82	0,82	-	-	-
Obalno – kraška	19,7	16,3	1,8	1,0	0,6	-	-	-	-	-

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, 2006
 INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2006

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	23843	17094	36,8	6749	18,4	31	0,4
01. Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve	403	286	26,3	117	18,5	1	0,6
02. Gozdarstvo in gozdarske storitve	149	142	68,6	7	17,4	1	4,0
05. Ribištvo	7	7	35,9	-	-	-	-
10. Prid. črnega, rjavega premoga in lignita, šote	182	177	73,2	5	24,8	1	3,8
11. Pridobivanje nafte in zemeljskega plina	12	10	185,2	2	181,8	-	-
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	10	5	312,5	5	1250,0	-	-
13. Pridobivanje rud	2	2	-	-	-	-	-
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	48	45	47,2	3	16,6	-	-
15. Proizvodnja hrane, pijač in krmil	734	480	52,8	254	35,4	-	-
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	3	2	-	1	-	-	-
17. Proizvodnja tekstilij	336	145	50,2	191	27,7	-	-
18. Proiz. oblačil, strojenje in dod. Krzna	141	36	21,3	105	13,0	-	-
19. Proiz. usnja, obutve in usnjenih izdelkov	131	56	32,8	75	20,0	-	-
20. Obdelava in predelava lesa in proiz. Izdelkov	648	523	64,7	125	42,7	2	1,8
21. Proiz. vlaknin, papirja in kartona ter pap. Izdelkov	262	205	59,1	57	34,7	-	-
22. Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje	199	137	26,0	62	14,9	-	-
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	4	4	57,1	-	0,0	-	-
24. Proiz. Kemikalj, kem. izdelkov, umetnih vlaken	365	294	35,9	71	12,9	1	0,7
25. Proiz. Izdelkov iz gume in plastičnih mas	476	373	40,6	103	24,3	1	0,7
26. Proiz. drugih nekovinskih mineralnih izdelkov	601	481	67,1	120	46,6	-	-
27. Proizvodnja kovin	674	637	82,2	37	24,1	-	-
28. Proiz. kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1719	1538	56,5	181	26,8	2	0,6
29. Proizvodnja strojev in naprav	1128	938	49,3	190	25,9	2	0,8
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	9	8	12,5	1	4,4	-	-
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	433	293	33,0	140	22,4	-	-
32. Proiz. Radijskih, TV in komunikacijskih aparatov	118	62	24,3	56	19,7	-	-
33. Proiz. Medicinskih in optičnih instrumentov ter ur	148	74	22,1	74	18,8	-	-
34. Proiz. motornih vozil, prikolic in polprikolic	239	217	30,9	22	9,9	1	1,1
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	206	177	74,8	29	64,7	-	-
36. Proiz. Pohištva; druge predelovalne dejavnosti	625	429	47,3	196	39,4	-	-
37. Reciklaža	72	68	70,1	4	15,0	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2006

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2006

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	235	215	34,9	20	14,1	-	-
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	186	175	53,2	11	12,1	-	-
45. Gradbeništvo	2793	2725	42,2	68	11,1	10	1,4
50. Prodaja, vzdr. in popravila mot. vozil; trg. z mot. Gorivi	364	335	26,2	29	8,9	-	-
51. Posredništvo in trg. na debelo, razen z motor. Vozili	875	609	23,0	266	12,2	-	-
52. Trg. na drobno, razen z motor. vozili, popr. izd. šir. upor.	1189	481	29,9	708	22,1	-	-
55. Gostinstvo	808	339	28,7	469	26,1	-	-
60. Kopenski promet; cevovodni transport	726	697	31,0	29	11,1	3	1,2
61. Vodni promet	4	3	19,5	1	9,3	-	-
62. Zračni promet	15	12	28,2	3	12,0	-	-
63. Pomožne prometne dej.; storitve turističnih organiz.	318	272	26,5	46	11,0	2	1,4
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	497	417	51,5	80	18,5	-	-
65. Fin. posred., razen zavaroval. in dej. pokoj. skladov	129	36	9,6	93	9,3	-	-
66. Zavarov. in dej. pokoj. skladov, razen obv. soc. zavarov.	101	40	15,4	61	17,8	-	-
67. Pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu	28	15	12,9	13	11,8	1	4,4
70. Poslovanje z nepremičninami	68	40	20,9	28	15,9	-	-
71. Dajanje strojev in opreme v najem	13	13	46,6	-	-	-	-
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	69	40	6,3	29	12,8	-	-
73. Raziskovanje in razvoj	50	31	10,7	19	9,6	1	2,1
74. Druge poslovne dejavnosti	1056	691	22,8	365	13,9	1	0,2
75. Dej. javne uprave in obrambe, obv. soc. Zavarovanje	1520	1112	41,5	408	15,8	1	0,2
80. Izobraževanje	861	207	13,9	654	13,8	-	-
85. Zdravstvo in socialno varstvo	1263	329	31,7	934	22,6	-	-
90. Storitve javne higiene	153	149	60,8	4	7,8	-	-
91. Dejavnosti združenj, organizacij	25	13	8,6	12	6,6	-	-
92. Rekreativne, kulturne in športne dejavnosti	269	174	18,1	95	12,0	-	-
93. Druge storitvene dejavnosti	76	24	17,6	52	8,5	-	-
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	-	-	-	-	-	-	-
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	68	49		19	-	-	-

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, 2006

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2006

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	49506	374375	0,12	0,4	5,8	7,6
II. Neoplazme	9406	638093	0,21	0,8	1,1	67,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1598	60038	0,02	0,1	0,2	37,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	5077	116163	0,04	0,1	0,6	22,9
V. Duševne in vedenjske motnje	20092	890472	0,29	1,0	2,4	44,3
VI. Bolezni živčevja	7788	286340	0,09	0,3	0,9	36,8
VII. Bolezni očesa in adneksov	7760	132501	0,04	0,2	0,9	17,1
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6328	64628	0,02	0,1	0,7	10,2
IX. Bolezni obtočil	16638	633924	0,20	0,7	2,0	38,1
X. Bolezni dihal	108698	915323	0,30	1,1	12,8	8,4
XI. Bolezni prebavil	37561	498594	0,16	0,6	4,4	13,3
XII. Bolezni kože in podkožja	14513	210223	0,07	0,2	1,7	14,5
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	88703	2478906	0,80	2,9	10,4	27,9
XIV. Bolezni sečil in splovil	21312	338176	0,11	0,4	2,5	15,9
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	11915	776840	0,25	0,9	1,4	65,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije	489	18783	0,01	0,0	0,1	38,4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	26256	371218	0,12	0,4	3,1	14,1
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	31066	1111309	0,36	1,3	3,7	35,8
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	68982	2172488	0,70	2,6	8,1	31,5
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	69928	453340	0,15	0,5	8,2	6,5
Nega	91212	466683	0,15	0,5	10,7	5,1
Neznano / Missing value	460	18346	-	-	-	-
Skupaj	695288	13026763	4,20	15,3	81,9	18,7

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, 2006

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS				BOLNIŠKI STALEŽ ZA SKRAJŠANI DELOVNI ČAS			
	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje Začasne Odsotnosti	Št.dni začasne odsotnosti na zaposl. delavca	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposlenega
STATISTICAL REGION	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS				SICK-LEAVE FOR PART-TIME EMPLOYED PERSONS			
	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability
SLOVENIJA	4,2	81,9	18,7	15,3	0,10	1,39	26,0	0,36
Pomurska	4,0	76,2	19,0	14,5	0,35	2,56	50,06	1,28
Podravska	4,2	82,6	18,5	15,3	0,08	1,29	21,69	0,28
Koroška	4,5	77,6	21,2	16,4	0,34	1,74	71,86	1,25
Savinjska	4,6	74,3	22,6	16,8	0,02	0,51	16,54	0,08
Zasavska	5,6	56,6	36,1	20,5	0,01	0,04	45,50	0,02
Spodnjeposavska	4,3	92,8	16,9	15,7	0,08	2,48	11,52	0,29
Jugovzhodna Slovenija	4,5	86,2	19,2	16,5	0,18	3,34	19,43	0,65
Osrednjeslovenska	3,9	72,5	19,5	14,2	0,08	0,83	33,12	0,28
Gorenjska	3,9	79,2	18,2	14,4	0,15	1,90	29,00	0,55
Notranjsko – kraška	4,8	113,4	15,3	17,4	0,09	5,70	6,06	0,35
Goriška	3,7	121,4	11,3	13,7	0,02	1,61	4,48	0,07
Obalno – kraška	5,0	106,7	17,3	18,4	0,04	0,54	29,14	0,16

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, 2006
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2006

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	7202	227767	3,6	13,3	41,9	31,6
02. Gozdarstvo in gozdarske dejavnosti	2057	48775	5,4	19,7	83,1	23,7
05. Ribištvo, ribogojstvo, ribiške storitve	124	3180	3,7	13,5	52,5	25,6
10. Pridobivanje premoga in lignita, šote	1996	61491	6,4	23,5	76,2	30,8
11. Pridobivanje nafte in zemeljskega plina	77	812	3,4	12,5	118,5	10,5
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	9	227	3,1	11,4	45,0	25,2
13. Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	872	16004	3,9	14,1	76,8	18,4
15. Pridobivanje hrane, pijač in krmil	17152	376461	6,3	23,1	105,4	21,9
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	4	180	0,0	0,0	0,0	45,0
17. Proizvodnja tekstilij	12058	235982	6,6	24,1	123,2	19,6
18. Proizvodnja oblačil; strojenje in dodelava krzna	12049	207679	5,8	21,3	123,4	17,2
19. Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov	7217	117538	5,9	21,6	132,4	16,3
20. Obdelava in predelava lesa	10479	234603	5,8	21,3	95,2	22,4
21. Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona	6097	103238	5,5	20,2	119,3	16,9
22. Založništvo, tiskarstvo	6961	144177	4,2	15,3	73,8	20,7
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	73	1045	2,9	10,6	73,7	14,3
24. Proiz. kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken	13565	236126	4,7	17,2	99,0	17,4
25. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	11944	214848	4,4	16,0	88,9	18,0
26. Proizvodnja drugih nekovin. mineralnih izdelkov	11157	212068	6,0	21,8	114,5	19,0
27. Proizvodnja kovin	9155	172929	5,1	18,6	98,6	18,9
28. Proizvodnja kovinskih izdelkov	30570	549776	4,4	16,2	90,0	18,0
29. Proizvodnja strojev in naprav	25895	469881	4,9	17,8	98,3	18,1
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	515	5766	1,8	6,7	59,4	11,2
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	16906	266071	4,8	17,6	111,9	15,7
32. Proiz. radijskih, telev. in komunikacijskih aparatov	7138	100102	5,1	18,5	132,2	14,0
33. Proiz. med., finomeh. in opt. inštrumentov ter ur	10420	122836	4,6	16,9	143,1	11,8
34. Proizvodnja motornih vozil in prikolic	7417	138208	4,1	14,9	80,1	18,6
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	3671	61126	5,9	21,7	130,4	16,7
36. Proizvodnja povišstva	13801	274080	5,3	19,5	98,2	19,9
37. Reciklaža	903	21659	4,8	17,5	73,0	24,0
40. Oskrba z elektriko, plinom paro in toplo vodo	6421	122975	4,4	16,2	84,7	19,2
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	3800	70768	4,6	16,9	90,5	18,6
45. Gradbeništvo	42962	939873	3,6	13,3	60,7	21,9
50. Prodaja, vzdrževanje, in popravilo motornih vozil	9362	187939	3,2	11,7	58,3	20,1
51. Posredništvo in trgovina na debelo	23096	492780	2,8	10,2	47,8	21,3
52. Trgovina na drobno	33093	742366	4,2	15,4	68,7	22,4
55. Gostinstvo	17336	484082	4,5	16,3	58,3	27,9
60. Kopenski promet; cevovodni transport	10459	305222	3,3	12,2	41,7	29,2
61. Vodni promet	187	1748	1,8	6,7	71,6	9,3
62. Zračni promet	557	7887	3,2	11,6	82,3	14,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2006
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2006

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	11844	207316	3,9	14,3	81,9	17,5
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	12250	195010	4,3	15,7	98,6	15,9
65. Finančno posredništvo	14523	189426	3,8	13,7	105,4	13,0
66. Zavarovalništvo, pokojninski skladi	6376	90029	4,1	15,0	106,0	14,1
67. Pomožne dej. v finančnem posredništvu	1207	18901	2,3	8,3	53,3	15,7
70. Poslovanje z nepremičninami	1998	37158	2,8	10,1	54,5	18,6
71. Dajanje strojev in opreme v najem	165	3585	2,3	8,6	39,5	21,7
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	4848	57214	1,8	6,7	56,4	11,8
73. Raziskovanje in razvoj	2879	36626	2,1	7,5	59,3	12,7
74. Druge poslovne dejavnosti	34660	671442	3,3	11,9	61,4	19,4
75. Dejavnost javne uprave in obrambe	65409	859698	4,5	16,4	124,4	13,1
80. Izobraževanje	57801	789672	3,5	12,7	92,7	13,7
85. Zdravstvo in socialno varstvo	52005	923484	4,9	17,9	100,6	17,8
90. Storitve javne higiene	2808	63293	5,9	21,4	94,9	22,5
91. Dejavnosti združenj, organizacij	1484	28476	2,4	8,6	44,7	19,2
92. Rekreatijske, kulturne in športne dejavnosti	11291	195351	3,1	11,2	64,4	17,3
93. Druge storitvene dejavnosti	3985	107735	3,9	14,4	53,3	27,0
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	-	-	-	-	-	-
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	14998	572072	-	-	-	-
Skupaj	695288	13026763	4,2	15,3	81,9	18,7

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, 2006

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
SLOVENIJA	106,2	92,2	3,9	10,0	187,8	27,8	47,9	112,1
CELJE	13,9	12,3	0,4	1,2	28,1	4,7	7,4	16,0
NOVA GORICA	4,7	3,8	0,8	0,0	10,4	1,0	2,7	6,7
KOPER	7,6	6,4	0,3	0,9	14,7	1,2	6,7	6,8
KRANJ	9,8	9,5	0,0	0,2	19,1	3,9	3,3	12,0
LJUBLJANA	39,2	33,3	2,4	3,4	61,2	9,4	18,6	33,2
MARIBOR	14,5	12,1	0,0	2,4	21,8	3,8	5,2	12,8
M. SOBOTA	5,2	4,9	0,0	0,3	9,8	0,9	2,1	6,8
NOVO MESTO	8,1	6,7	0,00	1,4	16,2	1,0	1,9	13,2
RAVNE	3,2	3,1	0,0	0,1	6,6	1,9	-	4,7

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. 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2006

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 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	8820	29313	16986	7255	0,3	0,5	1,2
CELJE	9168	24014	15161	7044	0,4	0,6	1,3
NOVA GORICA	10168	38140	14677	5837	0,3	0,7	1,7
KOPER	8767	45656	8404	8314	0,2	1,0	1,1
KRANJ	7471	18437	21646	5962	0,4	0,3	1,3
LJUBLJANA	9021	31987	16136	9058	0,3	0,6	1,0
MARIBOR	9719	31076	22732	9225	0,3	0,4	1,1
MURSKA SOBOTA	7658	41824	18335	5533	0,2	0,4	1,4
NOVO MESTO	7883	53693	27040	3980	0,1	0,3	2,0
RAVNE	8214	13637	-	5388	0,6	-	1,5

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006 PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2006

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	236391	179903	3954	3065	49469
CELJE	44406	35432	1335	801	6838
NOVA GORICA	13158	9898	302	67	2891
KOPER	14266	6867	123	56	7220
KRANJ	25778	20061	408	505	4804
LJUBLJANA	80761	59369	931	1430	19031
MARIBOR	16260	14511	147	80	1522
M.SOBOTA	13744	11491	324	27	1902
NOVO MESTO	20552	16162	319	99	3972
RAVNE	7466	6112	65	-	1289

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).

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

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY HEALTH REGIONS, 2006

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	3035047	2886327	3548,1	48498	3134,6	100222	5673,5	
CELJE	445447	420164	3728,2	9539	2998,7	15744	5163,7	
NOVA GORICA	173847	166782	4268,4	3295	3358,8	3770	5527,9	
KOPER	225930	219298	3902,7	1236	2821,9	5396	4783,7	
KRANJ	321679	305887	4289,4	4307	3199,9	11485	5991,1	
LJUBLJANA	878087	845115	2811,9	5807	2734,0	27165	6075,8	
MARIBOR	431081	405100	3434,9	9471	3088,0	16510	5266,3	
M.SOBOTA	206098	188917	5014,9	8273	3713,2	8908	6126,5	
NOVO MESTO	223050	212311	4033,1	3755	3013,6	6984	6472,7	
RAVNE	129828	122753	4831,8	2815	3269,5	4260	5680,0	

Opombi: / Notes:

- 1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 51, 52, 53, 54, 64, 65 / No/1,000 is derived from the insurance bases 51, 52, 53, 54, 64, 65.
- 2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 11, 28 / No/1,000 is derived from the insurance bases 11, 28.

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, 2006

*INJURIES AT WORK PER .1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2006*

ZDRAVSTVENA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU					MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU				
	Skupaj	na delu	pot na delo	pot z dela	službena pot	Skupaj	na delu	Pot na delo	pot z dela	službena pot
HEALTH REGION	PLACE OF INJURIES					PLACE OF FATAL INJURIES				
	All	at work- place	on way to work	On way from work	official travel	All	at work- place	on way to work	On way from work	official travel
SLOVENIJA	28,6	22,5	3,0	2,0	1,1	0,37	0,32	0,01	0,01	0,02
CELJE	35,0	27,7	3,8	2,4	1,0	0,26	0,26	-	-	-
NOVA GORICA	33,3	28,7	2,2	1,2	1,2	0,97	0,97	-	-	-
KOPER	21,9	18,3	2,0	1,0	0,6	0,18	0,18	-	-	-
KRANJ	31,6	26,4	2,6	2,0	0,7	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	25,8	18,9	3,3	2,3	1,3	0,33	0,30	-	0,03	-
MARIBOR	28,9	22,1	3,2	2,4	1,3	0,25	0,25	-	-	-
M. SOBOTA	24,5	20,4	2,3	1,1	0,7	0,49	0,25	-	-	0,25
NOVO MESTO	30,6	25,7	2,3	1,7	0,9	0,75	0,75	-	-	-
RAVNE	31,3	26,5	3,1	1,1	0,6	1,51	0,76	0,38	-	0,38

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, 2006

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2006

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	4,2	81,9	18,7	15,3	0,10	1,4	26,0	0,4
CELJE	4,6	75,3	22,1	16,6	0,03	0,7	15,2	0,1
NOVA GORICA	3,6	121,3	10,7	13,0	0,01	0,4	6,8	0,0
KOPER	5,0	107,0	16,9	18,1	0,05	1,4	14,2	0,2
KRANJ	3,9	79,2	18,2	14,4	0,15	1,9	29,0	0,6
LJUBLJANA	4,1	74,3	19,9	14,8	0,07	1,2	22,1	0,3
MARIBOR	4,2	82,6	18,5	15,3	0,08	1,3	21,7	0,3
MURSKA SOBOTA	4,0	76,2	19,0	14,5	0,35	2,6	50,1	1,3
NOVO MESTO	4,3	89,9	17,7	15,9	0,17	3,1	20,5	0,6
RAVNE	4,5	77,6	21,2	16,4	0,34	1,7	71,9	1,3

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, 2006](#)
Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2006
-
- 11 - 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2006](#)
Curative attendances (stomatological) and preventive (serial) attendances at adolescent dental clinics, 2006
-
- 11 - 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2006](#)
Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2006
-
- 11 - 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006](#)
Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2006
-
- 11 - 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2006](#)
Curative attendances (stomatological) and preventive (serial) attendances at general dental clinics, 2006
-
- 11 - 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2006](#)
Treatment in the general dental clinics by health region, 2006
-
- [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 javni 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 – pomeni število pregledov, ki jih opravi specialist oziroma specializant z namenom specialistične diagnostične in terapevtske obravnave, praviloma na osnovi napotnice

VSI PONOVI 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 posegi pri paradontopatijah.

DRUGE STORITVE - reperature, potrdila, izgladitev zalivk idr.

Reference/ Literatura:

Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, IVZ RS.1990.

Grupacija storitev za statistično poročilo, IVZ RS 1990.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št.19/1998).

11 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBO-ZDRAVNIKI ¹⁾	DENTISTI ²⁾	VIŠJA MEDICINSKA SESTRA ³⁾	ZDRAVSTVENI TEHNIK ⁴⁾	ZOBNI TEHNIKI ⁵⁾	OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 ⁶⁾			
						ZOBOZDR. ⁷⁾	VMS	ZT	ZOB.TEH.
HEALTH REGION	Stomatologists	Dentists	State registered nurse	Nursing assistants	Techicians	FULL TIME EQUIVALENT			
	Stomatologists					S.R.N.	N.A.		Techicians
SLOVENIJA	392	8	27	429	78	370,4	23,9	433,4	68,1
CELJE	52	2	2	62	9	43,2	0,0	54,7	2,6
NOVA GORICA	21	0	3	22	4	24,1	3,5	24,8	3,3
KOPER	30	0	3	32	3	28,1	1,9	32,9	2,9
KRANJ	38	0	1	43	10	35,5	0,8	41,5	9,1
LJUBLJANA	129	0	6	128	23	127,4	4,5	136,1	22,4
MARIBOR	61	5	10	68	16	57,5	11,0	72,0	16,3
M. SOBOTA	13	0	1	19	0	13,9	1,1	20,3	0,0
NOVO MESTO	33	0	0	36	13	24,5	0,0	32,1	11,4
RAVNE	15	1	1	18	0	16,1	1,2	19,1	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, 2006

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 0 DO 19 LET	
		KURATIVNI			PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
		SKUPAJ	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	1253470	1125612	166934	20871	127858	10,2	2792,9	317,2
CELJE	141831	114816	24464	2284	27015	19,0	1860,9	437,9
NOVA GORICA	59149	53115	9342	1689	6034	10,2	2707,3	307,6
KOPER	76349	65916	8068	995	10433	13,7	2638,4	417,6
KRANJ	111642	107815	24671	3128	3827	3,4	2531,3	89,9
LJUBLJANA	392525	357092	58660	5753	35433	9,0	2866,3	284,4
MARIBOR	290153	265458	20132	4447	24695	8,5	4398,4	409,2
MURSKA SOBOTA	46794	37675	6419	514	9119	19,5	1596,3	386,4
NOVO MESTO	90609	83026	10591	753	7583	8,4	2735,4	249,8
RAVNE	44418	40699	4587	1308	3719	8,4	2670,0	244,0

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 1.3 ZDRAVLJENJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006

TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2006

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- dentic treatm.	Perio- dental treatm.	Other treatm.
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	1198146	314357	86949	89746	60114	951	7038	337487	32004	269500
CELJE	147040	42440	12345	15858	8602	20	713	28479	5704	32879
NOVA GORICA	54180	12605	3087	5360	2150	18	107	14500	2337	14016
KOPER	79527	17180	4293	4295	3721	28	306	30264	1584	17856
KRANJ	120308	33362	8489	9356	3419	30	413	31010	3060	31169
LJUBLJANA	434939	125392	34155	26682	19619	437	2865	118703	8310	98776
MARIBOR	180035	37833	12019	12773	9886	104	978	64040	6227	36175
MURSKA SOBOTA	52924	16017	3577	5330	8579	82	354	11929	2120	4936
NOVO MESTO	81570	18308	4390	6802	2608	141	557	26075	1141	21548
RAVNE	47623	11220	4594	3290	1530	91	745	12487	1521	12145

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, 2006
 HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2006

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	840	16	28	795	446,5	858,3	32,9	839,1	406,1
CELJE	114	1	3	115	78	114,1	2,0	111,0	17,6
NOVA GORICA	58	0	1	58	19	63,2	1,2	64,7	21,2
KOPER	67	3	4	58	11	63,6	2,2	56,2	13,0
KRANJ	72	0	2	64,5	42	74,5	2,1	68,2	43,6
LJUBLJANA	26	1	12	228	106	279,3	19,9	256,4	121,6
MARIBOR	136	9	3	135	121	133,8	2,0	143,4	122,1
M. SOBOTA	46	2	1	51	21	47,3	1,5	54,1	20,4
NOVO MESTO	55	0	1	54	40,5	53,6	0,8	53,8	39,1
RAVNE	25	0	1	31,5	8	28,9	1,1	31,4	7,4

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, 2006
 CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 20 LET NAPREJ	
		KURATIVNI			PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
		SKUPAJ	PRVI	SPECIALIST	SKUPAJ	% OD VSEH		
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Total	Curative attendances		Preventive attendances		Per 1000 population from 20 years old	
			First	Specialistic	Total	% of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	1919207	1905267	398181	30398	13940	0,7	1186,7	8,7
CELJE	294267	293995	58919	2569	272	0,1	1230,7	1,1
NOVA GORICA	119998	119674	26771	3825	324	0,3	1441,0	3,9
KOPER	121204	120898	28737	1765	306	0,3	1040,7	2,6
KRANJ	175465	175180	44078	1104	285	0,2	1115,6	1,8
LJUBLJANA	583342	575403	120805	10147	7939	1,4	1180,0	16,3
MARIBOR	324913	324141	60142	5237	772	0,2	1250,7	3,0
MURSKA SOBOTA	107842	107087	25036	2335	755	0,7	1086,1	7,7
NOVO MESTO	119130	117750	20155	2132	1380	1,2	1106,2	13,0
RAVNE	73046	71139	13538	1284	1907	2,6	1216,3	32,6

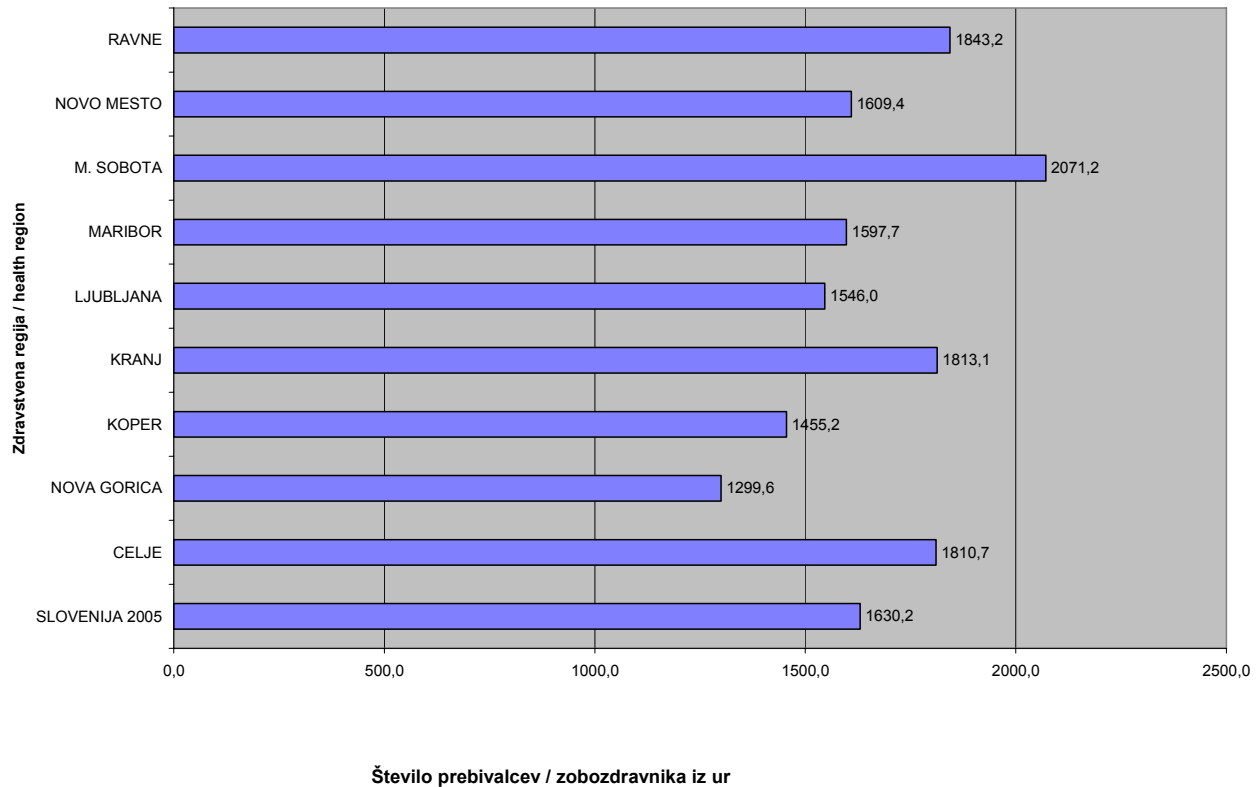
Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2.3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO-DON-TIJA	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO-RITVE
		Brez zdravlj.	Z zdravljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		Orthodontic treatm.	Periodontal treatm.	Other treatment
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	3310832	866731	303380	235168	179026	46512	222005	35097	223876	1199037
CELJE	498315	131271	46798	34161	21849	6725	30725	1849	51065	173872
NOVA GORICA	199541	54318	18170	11954	10921	2394	14418	583	12340	74443
KOPER	239173	58773	17780	13921	8303	3476	16766	238	21393	98523
KRANJ	323507	85624	28925	20150	11684	3921	17353	65	13252	142533
LJUBLJANA	1031425	286164	95332	71652	59127	14448	64414	21515	64208	354565
MARIBOR	504373	110550	46774	40929	26124	7775	44096	2971	34398	190756
M.SOBOTA	197921	54809	17502	17983	30719	3351	13277	1076	10975	48229
NOVO MESTO	194555	54419	18295	15468	4241	2681	11970	6796	8083	72602
RAVNE	122022	30803	13804	8950	6058	1741	8986	4	8162	43514

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, 2006



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, 2006 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.1 (SR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.1 (ZR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.2 (SR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.2 (ZR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.3 (SR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.3 (ZR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.4 (SR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.4 (ZR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.5 (SR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.5 (ZR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.6 (SR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.6 (ZR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.7 (SR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.7 (ZR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.8 (SR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.8 (ZR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.9 (SR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.9 (ZR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.10 (SR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.10 (ZR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.11 (SR)	Pediatrično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.11 (ZR)	Pediatrično amb. dejavnost, zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.12 (SR)	Psihiatrična amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.12 (ZR)	Psihiatrično amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006
12 - 1.13 (SR)	Specialistično amb. dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2006 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2006
12 - 1.13 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2006

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2006</i>
12 - 2.1 (SR)	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2006</i>
12 - 2.1 (ZR)	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2006</i>
12 - 2.2	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2006</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2006</i>
12 - 3 (SR)	<i>Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3 (ZR)	<i>Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.1 (SR)	<i>Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.1 (ZR)	<i>Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.2 (SR)	<i>Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.2 (ZR)	<i>Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.3 (SR)	<i>Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.3 (ZR)	<i>Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.4 (SR)	<i>Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.4 (ZR)	<i>Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.5 (SR)	<i>Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.5 (ZR)	<i>Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.6 (SR)	<i>Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.6 (ZR)	<i>Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.7 (SR)	<i>Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.7 (ZR)	<i>Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.8 (SR)	<i>Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.8 (ZR)	<i>Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.9 (SR)	<i>Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</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, 2006</i> <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.10 (SR)	<i>Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.10 (ZR)	<i>Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.11 (SR)	<i>Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.11 (ZR)	<i>Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.12 (SR)	<i>Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2006</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.12 (ZR)	<i>Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 3.13 (SR)	<i>Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2006</i> <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2006</i>
12 - 3.13 (ZR)	<i>Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2006</i>
12 - 4 (SR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2006</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2006</i>
12 - 4 (ZR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2006</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2006</i>

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST

Popolnost poročanja v 2006

Za leto 2006 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 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 2006

Completeness of computerized reports in 2006 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.

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, 2006
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	677,4	606,9	39,3	31,3	941,2	132,4	148,4	660,4
Pomurska	32,6	31,8	0,2	0,6	46,1	4,1	3,2	38,8
Podravska	146,1	115,6	15,1	15,4	211,0	38,5	23,4	149,1
Koroška	6,7	6,7	-	-	9,1	0,4	2,8	5,8
Savinjska	113,3	102,5	7,9	2,9	223,8	32,0	46,6	145,2
Zasavska	12,1	12,0	0,1	0,1	23,0	2,0	4,6	16,4
Spodnjeposavska	14,2	13,4	0,7	0,1	26,5	2,1	2,4	22,0
JV Slovenija	50,7	44,2	5,8	0,6	81,1	12,7	6,1	62,3
Osrednjeslovenska	151,2	140,2	3,0	8,0	147,6	26,4	28,3	93,0
Gorenjska	67,0	60,3	3,8	3,0	78,0	1,1	17,0	59,8
Notranjsko-kraška	11,6	11,4	0,0	0,2	11,1	1,4	3,0	6,6
Goriška	34,5	33,6	0,8	0,1	41,0	5,2	2,9	33,0
Obalno-kraška	37,4	35,1	2,0	0,3	43,0	6,6	8,1	28,4

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.

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, 2006
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	32,8	31,6	1,0	0,1	35,1	1,0	4,6	29,5
Pomurska	2,7	2,7	-	-	3,7	-	-	3,7
Podravska	9,5	8,8	0,7	0,0	8,5	-	-	8,5
Savinjska	7,0	6,7	0,3	-	8,2	1,0	0,8	6,5
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,6	-	-	0,6
Spodnje-posavska	0,3	0,1	-	0,1	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	1,1	1,1	-	-	2,6	-	-	2,6
Osrednjeslovenska	8,1	8,1	-	-	7,7	-	2,7	4,9
Gorenjska	1,2	1,2	-	-	0,7	-	-	0,7
Notranjsko-kraška	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Goriška	1,2	1,2	-	-	1,4	0,0	-	1,4
Obalno-kraška	1,1	1,1	-	-	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.

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, 2006
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	23,0	18,5	1,8	2,7	31,6	1,0	4,5	26,2
Pomurska	0,5	0,5	-	-	0,8	-	0,0	0,7
Podravska	7,9	5,9	0,4	1,5	10,2	0,2	1,6	8,4
Savinjska	1,5	0,8	0,7	-	4,5	0,5	-	4,0
Zasavska	1,5	1,5	-	-	1,5	-	0,1	1,3
Spodnjeposavska	0,4	0,3	0,1	-	0,4	0,0	0,1	0,2
JV Slovenija	1,0	0,5	0,5	0,1	2,5	0,2	-	2,2
Osrednjeslovenska	3,8	2,8	-	1,0	3,8	-	-	3,8
Gorenjska	1,9	1,7	0,1	0,1	3,1	-	1,3	1,8
Notranjsko-kraška	2,3	2,3	-	-	2,9	-	1,1	1,8
Goriška	0,8	0,7	0,0	0,1	0,7	-	-	0,7
Obalno-kraška	1,5	1,4	0,1	0,0	1,3	-	0,2	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.

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, 2006
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	7,0	6,7	0,4	-	6,4	1,6	0,3	4,5
Pomurska	0,5	0,5	-	-	0,3	-	-	0,3
Podravska	1,8	1,5	0,4	-	2,4	-	-	2,4
Savinjska	4,6	4,6	-	-	3,5	1,5	0,3	1,8
JV Slovenija	0,1	0,1	-	-	0,2	0,2	-	0,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	185,5	167,9	10,4	7,2	334,3	44,1	55,7	234,5
Pomurska	7,2	7,0	0,2	0,1	14,5	2,6	1,8	10,1
Podravska	34,3	26,0	4,6	3,6	72,1	12,7	7,5	51,9
Koroška	2,8	2,8	-	-	3,2	0,2	0,3	2,7
Savinjska	37,3	33,8	2,4	1,2	80,9	6,2	14,0	60,6
Zasavska	3,5	3,4	-	0,0	7,9	0,3	2,6	4,9
Spodnjeposavska	4,5	4,5	-	0,0	15,9	1,3	1,8	12,9
JV Slovenija	14,6	13,1	1,5	0,0	28,9	4,4	3,9	20,6
Osrednjeslovenska	33,4	31,2	0,5	1,6	44,9	6,7	10,0	28,2
Gorenjska	26,7	25,2	1,2	0,4	35,2	0,9	9,3	25,0
Notranjsko-kraška	3,4	3,2	-	0,2	4,6	1,4	0,9	2,3
Goriška	9,2	9,2	0,0	-	13,7	3,8	1,0	9,0
Obalno-kraška	8,7	8,7	0,0	0,0	12,6	3,6	2,7	6,3

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.

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, 2006
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	105,9	85,4	14,6	5,9	154,8	17,6	7,1	130,1
Pomurska	3,8	3,7	-	0,1	6,9	0,5	0,5	5,9
Podravska	24,1	15,9	6,7	1,4	46,2	4,4	1,3	40,5
Savinjska	18,8	17,4	1,4	0,0	36,2	8,3	0,1	27,8
Zasavska	2,3	2,2	0,1	0,1	4,6	0,2	0,6	3,8
Spodnjeposavska	3,2	2,6	0,6	-	4,1	0,6	0,4	3,1
JV Slovenija	12,5	8,8	3,1	0,5	18,8	2,8	-	16,0
Osrednjeslovenska	13,0	11,6	-	1,4	6,6	0,3	1,5	4,9
Gorenjska	15,9	11,8	1,9	2,2	18,7	-	2,4	16,3
Notranjsko-kraška	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2
Goriška	5,5	4,8	0,6	-	6,7	0,0	0,0	6,6
Obalno-kraška	5,4	5,2	0,1	0,1	4,6	0,5	0,2	3,9

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.

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, 2006
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	25,1	0,2	0,1	22,0	4,7	3,4	13,9
Pomurska	0,8	0,8	-	-	1,1	-	-	1,1
Podravska	5,0	4,9	0,2	-	4,8	1,0	0,0	3,8
Koroška	0,2	0,2	-	-	0,0	-	0,0	-
Savinjska	4,6	4,6	-	-	6,9	1,9	2,0	2,9
Spodnjeposavska	1,0	1,0	-	-	0,7	0,1	-	0,5
JV Slovenija	4,8	4,8	-	-	3,1	1,6	-	1,4
Osrednjeslovenska	3,9	3,8	-	0,1	2,9	0,1	0,0	2,8
Gorenjska	3,4	3,4	-	-	2,4	-	1,3	1,1
Goriška	0,8	0,7	0,1	-	0,2	-	-	0,2
Obalno-kraška	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.

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, 2006
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	85,8	80,5	1,8	3,5	103,6	15,3	16,7	71,6
Pomurska	4,4	4,4	-	-	4,7	0,5	0,0	4,1
Podravska	21,4	17,4	0,6	3,4	17,6	4,0	3,1	10,5
Koroška	2,5	2,5	-	-	4,8	-	2,5	2,4
Savinjska	8,9	8,2	0,6	0,1	11,8	2,3	2,5	7,0
Zasavska	1,1	1,1	-	-	2,5	1,2	-	1,3
Spodnjeposavska	1,9	1,9	-	-	1,4	-	0,1	1,4
JV Slovenija	7,9	7,2	0,7	-	13,0	2,7	1,7	8,7
Osrednjeslovenska	22,8	22,8	-	-	27,2	4,3	5,7	17,3
Gorenjska	4,2	4,2	-	-	6,3	-	0,7	5,5
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Goriška	6,0	6,0	-	-	7,3	0,3	-	7,0
Obalno-kraška	4,3	4,3	0,0	-	6,9	-	0,5	6,3

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.

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, 2006
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	12,1	10,2	0,0	1,8	14,5	1,2	2,2	11,0
Pomurska	0,6	0,6	-	-	0,5	-	-	0,5
Podravska	4,3	2,5	0,0	1,8	3,2	0,3	0,2	2,7
Savinjska	0,4	0,4	-	-	0,7	0,1	0,2	0,3
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,5	-	0,0	0,4
JV Slovenija	1,1	1,1	-	-	1,6	-	0,5	1,1
Osrednjeslovenska	2,6	2,6	-	-	5,0	0,8	-	4,2
Gorenjska	1,2	1,1	0,0	-	1,0	-	-	1,0
Notranjsko-kraška	0,5	0,5	-	-	0,8	-	0,4	0,4
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.

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, 2006
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	23,9	22,8	0,4	0,7	22,7	2,4	4,3	16,0
Pomurska	3,1	2,9	-	0,3	4,3	-	0,6	3,6
Podravska	3,2	3,2	0,0	-	0,9	0,0	-	0,9
Savinjska	4,1	3,4	0,3	0,4	4,5	0,0	0,1	4,4
Zasavska	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,5	-	-	0,5
JV Slovenija	1,3	1,3	-	-	1,8	0,6	-	1,3
Osrednjeslovenska	2,6	2,6	-	-	0,9	0,4	0,2	0,3
Gorenjska	2,4	2,3	0,1	-	2,9	0,1	0,4	2,4
Notranjsko-kraška	0,6	0,6	0,0	-	0,6	-	-	0,6
Goriška	1,2	1,2	-	-	1,0	0,0	-	0,9
Obalno-kraška	4,7	4,6	-	0,1	5,1	1,2	3,0	0,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) 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.

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, 2006
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	34,9	31,3	1,1	2,4	41,4	6,1	5,3	30,0
Pomurska	4,0	3,9	0,1	-	4,8	0,4	-	4,4
Podravska	9,2	6,0	0,8	2,4	10,2	3,5	1,0	5,7
Koroška	0,3	0,3	-	-	0,4	0,2	0,1	0,0
Savinjska	5,1	4,9	0,3	-	6,6	1,7	0,6	4,3
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,0	0,0	-	-
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,5	-	-	0,5
JV Slovenija	1,5	1,5	-	-	4,2	0,2	-	3,9
Osrednjeslovenska	6,2	6,2	-	-	7,2	-	3,6	3,6
Gorenjska	3,9	3,9	-	-	4,3	-	-	4,3
Goriška	2,7	2,7	-	-	2,7	0,1	-	2,6
Obalno-kraška	1,3	1,3	-	-	0,6	-	-	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	25,1	22,3	1,2	1,6	31,7	6,0	6,0	19,8
Pomurska	1,5	1,3	-	0,2	1,4	0,1	0,2	1,2
Podravska	5,0	4,8	-	0,2	6,1	1,3	1,1	3,7
Savinjska	5,3	4,8	0,5	-	9,1	3,2	1,9	4,0
Zasavska	1,1	1,1	-	-	1,4	0,2	0,5	0,8
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,3	0,0	-	0,3
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	0,8	-	-	0,8
Osrednjeslovenska	6,0	4,7	0,4	0,8	9,5	0,5	2,2	6,8
Gorenjska	1,6	1,2	0,1	0,3	1,0	0,2	0,1	0,7
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,7	0,7	-	-	1,1	0,6	0,1	0,4
Obalno-kraška	2,6	2,3	0,2	0,1	1,0	-	0,0	1,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	95,2	85,9	5,2	4,0	68,6	5,8	10,3	52,5
Pomurska	3,5	3,5	-	-	3,2	-	-	3,2
Podravska	16,6	14,9	0,7	1,0	16,1	3,2	3,8	9,1
Koroška	0,9	0,9	-	-	0,7	-	-	0,7
Savinjska	8,5	8,0	0,5	-	8,0	0,9	2,2	4,9
Zasavska	1,7	1,7	-	-	4,3	-	0,8	3,4
Spodnjeposavska	2,0	2,0	-	-	1,9	-	-	1,9
JV Slovenija	2,7	2,7	-	-	2,4	-	-	2,4
Osrednjeslovenska	40,4	35,3	2,0	3,1	14,1	0,2	-	13,9
Gorenjska	4,7	4,3	0,4	-	2,5	-	1,5	1,1
Notranjsko-kraška	2,6	2,6	-	-	0,6	-	0,6	-
Goriška	5,2	5,2	0,0	-	5,1	0,3	1,0	3,8
Obalno-kraška	6,5	4,9	1,6	-	9,8	1,2	0,5	8,1

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.

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, 2006

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2006

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	20,7	18,5	0,9	1,2	74,2	25,6	27,9	20,8
Podravska	3,6	3,6	-	-	12,6	8,0	3,8	0,8
Savinjska	7,1	4,9	0,9	1,2	42,7	4,4	21,8	16,6
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2
Osrednjeslovenska	8,4	8,4	-	0,0	17,7	13,2	2,3	2,2
Goriška	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2006

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	2965,0	15172,1	13535,2	3041,2	0,2	0,2	1,0
Pomurska	3742,7	30112,6	38711,4	3146,0	0,1	0,1	1,2
Podravska	2186,9	8297,1	13666,6	2142,6	0,3	0,2	1,0
Koroška	10956,3	173408,7	25923,9	12696,6	0,1	0,4	0,9
Savinjska	2283,8	8089,5	5551,2	1781,7	0,3	0,4	1,3
Zasavska	3744,3	22952,4	9863,7	2764,4	0,2	0,4	1,4
Spodnjeposavska	4937,1	34045,9	29159,5	3181,1	0,1	0,2	1,6
JV Slovenija	2764,9	11066,5	22873,3	2248,9	0,2	0,1	1,2
Osrednjeslovenska	3321,1	19044,7	17741,2	5401,7	0,2	0,2	0,6
Gorenjska	2977,7	177859,9	11721,5	3336,7	0,0	0,3	0,9
Notranjsko-kraška	4440,3	35601,7	16994,0	7780,8	0,1	0,3	0,6
Goriška	3471,0	23040,2	41806,9	3625,9	0,2	0,1	1,0
Obalno-kraška	2836,5	16096,3	13152,4	3741,8	0,2	0,2	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2006

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	2965,0	7153,5	3041,2	0,4	1,0
Dermatovenerološka	61256,1	358618,8	68024,0	0,2	0,9
Ginekološko - porodniška	38481,8	162662,0	33848,3	0,2	1,1
Infektološka	285079,7	1042532,8	444816,1	0,3	0,6
Internistična	10825,0	20117,2	8565,8	0,5	1,3
Kirurška	18972,4	81399,4	15438,4	0,2	1,2
Nevrološka	79103,7	247132,8	144818,1	0,3	0,5
Okulistična	23400,7	62668,9	28057,9	0,4	0,8
Onkološka	166223,6	578951,4	182048,4	0,3	0,9
Ortopedska	83925,4	299309,9	125313,2	0,3	0,7
Otorinolaringološka	57577,1	175926,6	66891,3	0,3	0,9
Pediatrična	16050,2	33772,6	20376,5	0,5	0,8
Psihiatrična	21098,0	124449,8	38251,8	0,2	0,6
Fizikalna medicina in rehabilitacija	96951,2	37585,6	96540,5	2,6	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.

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, 2006
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	677,4	606,9	39,3	31,3	941,2	132,4	148,4	660,4
Celje	125,6	114,2	8,5	2,9	238,6	34,0	48,9	155,7
Gorica	31,5	30,7	0,8	0,1	38,7	4,1	2,3	32,3
Koper	48,0	45,7	2,0	0,3	52,9	8,0	10,5	34,3
Kranj	67,0	60,3	3,8	3,0	78,0	1,1	17,0	59,8
Ljubljana	171,5	160,2	3,0	8,2	179,3	30,2	35,0	114,0
Maribor	146,1	115,6	15,1	15,4	211,0	38,5	23,4	149,1
Murska Sobota	32,6	31,8	0,2	0,6	46,1	4,1	3,2	38,8
Novo mesto	48,2	41,6	5,8	0,8	87,6	11,9	5,3	70,5
Ravne	6,7	6,7	-	-	9,1	0,4	2,8	5,8

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.

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, 2006
 DERMATO-VENEROLOGY, OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	32,8	31,6	1,0	0,1	35,1	1,0	4,6	29,5
Celje	7,0	6,7	0,3	-	8,2	1,0	0,8	6,5
Gorica	1,2	1,2	-	-	1,4	0,0	-	1,4
Koper	1,4	1,4	-	-	1,4	-	1,1	0,3
Kranj	1,2	1,2	-	-	0,7	-	-	0,7
Ljubljana	8,5	8,5	-	-	8,3	-	2,7	5,6
Maribor	9,5	8,8	0,7	0,0	8,5	-	-	8,5
Murska Sobota	2,7	2,7	-	-	3,7	-	-	3,7
Novo mesto	1,3	1,2	-	0,1	2,8	-	-	2,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	23,0	18,5	1,8	2,7	31,6	1,0	4,5	26,2
Celje	1,9	1,2	0,7	-	4,9	0,5	0,1	4,2
Gorica	0,8	0,7	0,0	0,1	0,7	-	-	0,7
Koper	3,7	3,7	0,1	0,0	4,2	-	1,3	2,9
Kranj	1,9	1,7	0,1	0,1	3,1	-	1,3	1,8
Ljubljana	5,3	4,3	-	1,0	5,3	-	0,1	5,2
Maribor	7,9	5,9	0,4	1,5	10,2	0,2	1,6	8,4
Murska Sobota	0,5	0,5	-	-	0,8	-	0,0	0,7
Novo mesto	1,0	0,5	0,5	0,1	2,5	0,2	-	2,2

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.

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, 2006
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	7,0	6,7	0,4	-	6,4	1,6	0,3	4,5
Celje	4,6	4,6	-	-	3,5	1,5	0,3	1,8
Maribor	1,8	1,5	0,4	-	2,4	-	-	2,4
Murska Sobota	0,5	0,5	-	-	0,3	-	-	0,3
Novo mesto	0,1	0,1	-	-	0,2	0,2	-	0,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	185,5	167,9	10,4	7,2	334,3	44,1	55,7	234,5
Celje	41,1	37,6	2,4	1,2	86,3	7,5	15,7	63,1
Gorica	8,4	8,4	0,0	-	12,2	3,0	1,0	8,3
Koper	11,4	11,3	0,0	0,0	16,0	5,1	3,0	7,9
Kranj	26,7	25,2	1,2	0,4	35,2	0,9	9,3	25,0
Ljubljana	40,2	37,9	0,5	1,8	58,7	8,0	14,1	36,6
Maribor	34,3	26,0	4,6	3,6	72,1	12,7	7,5	51,9
Murska Sobota	7,2	7,0	0,2	0,1	14,5	2,6	1,8	10,1
Novo mesto	13,5	11,9	1,5	0,0	36,2	4,2	3,1	28,9
Ravne	2,8	2,8	-	-	3,2	0,2	0,3	2,7

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	105,9	85,4	14,6	5,9	154,8	17,6	7,1	130,1
Celje	22,0	20,0	2,0	0,0	40,4	8,9	0,6	30,9
Gorica	5,5	4,8	0,6	-	6,7	0,0	0,0	6,6
Koper	6,7	6,5	0,1	0,1	5,8	0,5	0,2	5,2
Kranj	15,9	11,8	1,9	2,2	18,7	-	2,4	16,3
Ljubljana	15,3	13,8	0,1	1,4	11,3	0,5	2,1	8,7
Maribor	24,1	15,9	6,7	1,4	46,2	4,4	1,3	40,5
Murska Sobota	3,8	3,7	-	0,1	6,9	0,5	0,5	5,9
Novo mesto	12,5	8,8	3,1	0,5	18,8	2,8	-	16,0

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.

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, 2006
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	25,1	0,2	0,1	22,0	4,7	3,4	13,9
Celje	5,6	5,6	-	-	7,6	2,0	2,0	3,5
Gorica	0,8	0,7	0,1	-	0,2	-	-	0,2
Koper	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-
Kranj	3,4	3,4	-	-	2,4	-	1,3	1,1
Ljubljana	3,9	3,8	-	0,1	2,9	0,1	0,0	2,8
Maribor	5,0	4,9	0,2	-	4,8	1,0	0,0	3,8
Murska Sobota	0,8	0,8	-	-	1,1	-	-	1,1
Novo mesto	4,8	4,8	-	-	3,1	1,6	-	1,4
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.

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, 2006
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	85,8	80,5	1,8	3,5	103,6	15,3	16,7	71,6
Celje	10,8	10,1	0,6	0,1	13,3	2,3	2,6	8,4
Gorica	6,0	6,0	-	-	7,3	0,3	-	7,0
Koper	4,8	4,8	0,0	-	6,9	-	0,5	6,3
Kranj	4,2	4,2	-	-	6,3	-	0,7	5,5
Ljubljana	25,0	25,0	-	-	30,4	6,1	5,7	18,6
Maribor	21,4	17,4	0,6	3,4	17,6	4,0	3,1	10,5
Murska Sobota	4,4	4,4	-	-	4,7	0,5	0,0	4,1
Novo mesto	6,8	6,1	0,7	-	12,4	2,0	1,7	8,7
Ravne	2,5	2,5	-	-	4,8	-	2,5	2,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	12,1	10,2	0,0	1,8	14,5	1,2	2,2	11,0
Celje	0,7	0,7	-	-	1,2	0,1	0,3	0,8
Gorica	1,1	1,1	-	-	1,2	-	0,8	0,4
Koper	0,5	0,5	-	-	0,8	-	0,4	0,4
Kranj	1,2	1,1	0,0	-	1,0	-	-	1,0
Ljubljana	2,6	2,6	-	-	5,0	0,8	-	4,2
Maribor	4,3	2,5	0,0	1,8	3,2	0,3	0,2	2,7
Murska Sobota	0,6	0,6	-	-	0,5	-	-	0,5
Novo mesto	1,1	1,1	-	-	1,6	-	0,5	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.

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, 2006
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	23,9	22,8	0,4	0,7	22,7	2,4	4,3	16,0
Celje	4,5	3,8	0,3	0,4	5,0	0,0	0,1	4,9
Gorica	1,2	1,2	-	-	1,0	0,0	-	0,9
Koper	5,3	5,3	0,0	0,1	5,8	1,2	3,0	1,5
Kranj	2,4	2,3	0,1	-	2,9	0,1	0,4	2,4
Ljubljana	3,6	3,6	-	-	1,1	0,4	0,2	0,5
Maribor	3,2	3,2	0,0	-	0,9	0,0	-	0,9
Murska Sobota	3,1	2,9	-	0,3	4,3	-	0,6	3,6
Novo mesto	0,6	0,6	-	-	1,8	0,6	-	1,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	34,9	31,3	1,1	2,4	41,4	6,1	5,3	30,0
Celje	5,3	5,1	0,3	-	7,1	1,7	0,6	4,8
Gorica	2,7	2,7	-	-	2,7	0,1	-	2,6
Koper	1,3	1,3	-	-	0,6	-	-	0,6
Kranj	3,9	3,9	-	-	4,3	-	-	4,3
Ljubljana	6,5	6,5	-	-	7,3	0,0	3,6	3,6
Maribor	9,2	6,0	0,8	2,4	10,2	3,5	1,0	5,7
Murska Sobota	4,0	3,9	0,1	-	4,8	0,4	-	4,4
Novo mesto	1,5	1,5	-	-	4,2	0,2	-	3,9
Ravne	0,3	0,3	-	-	0,4	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.

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, 2006
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	25,1	22,3	1,2	1,6	31,7	6,0	6,0	19,8
Celje	5,5	5,0	0,5	-	9,4	3,2	1,9	4,3
Gorica	0,7	0,7	-	-	1,1	0,6	0,1	0,4
Koper	2,8	2,5	0,2	0,1	1,0	-	0,0	1,0
Kranj	1,6	1,2	0,1	0,3	1,0	0,2	0,1	0,7
Ljubljana	7,1	5,8	0,4	0,8	10,9	0,7	2,7	7,6
Maribor	5,0	4,8	-	0,2	6,1	1,3	1,1	3,7
Murska Sobota	1,5	1,3	-	0,2	1,4	0,1	0,2	1,2
Novo mesto	1,0	1,0	-	-	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.

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, 2006
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	95,2	85,9	5,2	4,0	68,6	5,8	10,3	52,5
Celje	9,5	9,0	0,5	-	9,1	0,9	2,2	5,9
Gorica	3,1	3,1	-	-	4,2	-	0,4	3,8
Koper	8,8	7,2	1,6	-	10,4	1,2	1,1	8,1
Kranj	4,7	4,3	0,4	-	2,5	-	1,5	1,1
Ljubljana	45,0	39,9	2,0	3,1	20,5	0,5	1,4	18,6
Maribor	16,6	14,9	0,7	1,0	16,1	3,2	3,8	9,1
Murska Sobota	3,5	3,5	-	-	3,2	-	-	3,2
Novo mesto	3,0	3,0	-	-	2,0	-	-	2,0
Ravne	0,9	0,9	-	-	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.

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, 2006

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2006

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	20,7	18,5	0,9	1,2	74,2	25,6	27,9	20,8
Celje	7,1	4,9	0,9	1,2	42,7	4,4	21,8	16,6
Gorica	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Koper	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	8,4	8,4	-	0,0	17,7	13,2	2,3	2,2
Maribor	3,6	3,6	-	-	12,6	8,0	3,8	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.

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, 2006
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2006

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	2965,0	15172,1	13535,2	3041,2	0,2	0,2	1,0
Celje	2393,1	8834,5	6144,1	1930,9	0,3	0,4	1,2
Nova Gorica	3257,8	25045,0	44910,9	3180,2	0,1	0,1	1,0
Koper	2938,7	17559,8	13460,3	4110,9	0,2	0,2	0,7
Kranj	2977,7	177859,9	11721,5	3336,7	0,0	0,3	0,9
Ljubljana	3569,9	20243,6	17486,1	5368,8	0,2	0,2	0,7
Maribor	2186,9	8297,1	13666,6	2142,6	0,3	0,2	1,0
Murska Sobota	3742,7	30112,6	38711,4	3146,0	0,1	0,1	1,2
Novo mesto	2836,0	11533,5	25947,7	1940,3	0,2	0,1	1,5
Ravne	10956,3	173408,7	25923,9	12696,6	0,1	0,4	0,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.

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, 2006
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	3779353	1881,7	2439744	154586	318007	3306760	17862	37971
Pomurska	236881	1938,5	113590	7359	19808	209714	2461	14
Podravska	610460	1910,5	349536	27891	55393	527176	9227	153
Koroška	108238	1468,1	70515	4515	9633	94090	5	-
Savinjska	454613	1757,4	240823	22720	42837	389056	3708	2
Zasavska	65045	1435,5	29807	2325	4983	57737	-	3450
Spodnjeposavska	87509	1249,3	53727	2070	5384	80055	976	-
JV Slovenija	235704	1682,2	135563	6381	15188	214135	4	42
Osrednjeslovenska	1321731	2632,4	1047413	59828	116511	1145392	1149	10362
Gorenjska	225395	1129,1	153062	6327	17002	202066	1	4403
Notranjsko-kraška	44724	870,4	26898	1633	2272	40819	23	2621
Goriška	176692	1477,0	100064	5813	12264	158615	80	5875
Obalno-kraška	212361	2000,4	118746	7724	16732	187905	228	11049

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	212459	105,8	129793	9306	32564	170589	889	1
Pomurska	17660	144,5	7669	650	4278	12732	-	-
Podravska	32233	100,9	17589	1591	5406	25236	-	-
Koroška	6961	94,4	3737	389	1123	5449	-	-
Savinjska	33778	130,6	12516	1861	5580	26337	888	-
Zasavska	2120	46,8	984	52	259	1809	-	-
Spodnjeposavska	2327	33,2	938	101	432	1794	1	-
JV Slovenija	6583	47,0	4696	337	941	5305	-	-
Osrednjeslovenska	77507	154,4	59779	3266	9642	64599	-	1
Gorenjska	13913	69,7	10497	692	2440	10781	-	-
Notranjsko-kraška	2395	46,6	1335	43	347	2005	-	-
Goriška	7524	62,9	3684	155	1133	6236	-	-
Obalno-kraška	9458	89,1	6369	169	983	8306	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	83445	41,5	59018	283	1842	81320	976	8763
Pomurska	2229	18,2	954	9	45	2175	-	-
Podravska	8871	27,8	6764	8	120	8743	973	-
Koroška	5360	72,7	4557	4	96	5260	-	-
Savinjska	6585	25,5	2555	11	215	6359	-	1
Zasavska	3104	68,5	1667	2	85	3017	-	3450
Spodnjeposavska	1912	27,3	1480	5	93	1814	-	-
JV Slovenija	1228	8,8	716	16	21	1191	-	8
Osrednjeslovenska	29547	58,8	25392	222	792	28533	-	-
Gorenjska	6757	33,8	3592	1	146	6610	-	4400
Notranjsko-kraška	6341	123,4	3836	2	77	6262	3	903
Goriška	5571	46,6	3340	1	52	5518	-	-
Obalno-kraška	5940	56,0	4165	2	100	5838	-	1

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	33817	16,8	27310	3282	2981	27554	11	-
Pomurska	3875	31,7	1550	-	67	3808	-	-
Podravska	6438	20,1	4745	374	596	5468	11	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4634	17,9	3106	332	621	3681	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	1659	11,8	698	-	21	1638	-	-
Osrednjeslovenska	17211	34,3	17211	2576	1676	12959	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	1024836	510,2	646274	664	9735	1014437	3254	12717
Pomurska	66885	547,3	27443	74	809	66002	-	13
Podravska	120481	377,1	71128	14	1056	119411	1820	2
Koroška	28085	380,9	17512	9	216	27860	-	-
Savinjska	145895	564,0	67121	217	1730	143948	764	1
Zasavska	23890	527,2	6979	18	110	23762	-	-
Spodnjeposavska	32646	466,1	20116	-	155	32491	396	-
JV Slovenija	67418	481,1	29789	48	759	66611	4	34
Osrednjeslovenska	351297	699,7	300985	242	3841	347214	-	247
Gorenjska	69158	346,4	44573	4	386	68768	-	3
Notranjsko-kraška	16907	329,0	8814	8	171	16728	-	-
Goriška	48812	408,0	27581	26	311	48475	64	1369
Obalno-kraška	53362	502,7	24233	4	191	53167	206	11048

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	914868	455,5	636563	28686	104746	781436	20	1
Pomurska	56189	459,8	24101	1226	5612	49351	-	-
Podravska	162448	508,4	93522	4605	16612	141231	-	1
Koroška	33753	457,8	20449	828	3177	29748	-	-
Savinjska	110648	427,7	61066	4584	16418	89646	-	-
Zasavska	15769	348,0	8915	381	1992	13396	-	-
Spodnjeposavska	22918	327,2	13067	574	2825	19519	-	-
JV Slovenija	62775	448,0	39558	1607	6536	54632	-	-
Osrednjeslovenska	312171	621,7	290288	11771	35053	265347	-	-
Gorenjska	51526	258,1	32985	1090	6224	44212	-	-
Notranjsko-kraška	3403	66,2	2753	23	422	2958	-	-
Goriška	35180	294,1	20390	683	4780	29717	-	-
Obalno-kraška	48088	453,0	29469	1314	5095	41679	20	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	92070	45,8	73370	81	2139	89850	19	5
Pomurska	3511	28,7	2587	-	49	3462	-	-
Podravska	11439	35,8	8035	-	134	11305	2	-
Koroška	1621	22,0	1059	-	8	1613	3	-
Savinjska	14709	56,9	11616	49	492	14168	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	2269	32,4	1769	-	42	2227	-	-
JV Slovenija	11272	80,4	8239	-	307	10965	-	-
Osrednjeslovenska	36051	71,8	31884	31	955	35065	-	5
Gorenjska	5480	27,5	3583	1	118	5361	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	2489	20,8	1921	-	12	2477	14	-
Obalno-kraška	3229	30,4	2677	-	22	3207	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	484394	241,2	362784	17290	51055	416049	798	6577
Pomurska	34585	283,0	23779	1796	5157	27632	322	1
Podravska	94077	294,4	66225	3554	9152	81371	190	149
Koroška	15982	216,8	10096	631	2045	13306	-	-
Savinjska	43342	167,5	32830	2015	5522	35805	3	-
Zasavska	8220	181,4	5359	101	630	7489	-	-
Spodnjeposavska	11848	169,2	10212	348	1153	10347	-	-
JV Slovenija	40734	290,7	28056	1062	3376	36296	-	-
Osrednjeslovenska	146110	291,0	122009	5680	15705	124725	281	6427
Gorenjska	26853	134,5	24511	701	2865	23287	1	-
Notranjsko-kraška	4261	82,9	3392	106	534	3621	-	-
Goriška	27832	232,6	18256	631	2254	24947	1	-
Obalno-kraška	30550	287,8	18059	665	2662	27223	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	111386	55,5	51192	6	630	110750	4598	9131
Pomurska	3914	32,0	3271	-	30	3884	-	-
Podravska	14522	45,4	12126	1	59	14462	4577	-
Koroška	3077	41,7	2726	-	35	3042	-	-
Savinjska	1394	5,4	404	-	5	1389	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	1522	21,7	679	-	7	1515	-	-
JV Slovenija	5638	40,2	5154	-	41	5597	-	-
Osrednjeslovenska	68040	135,5	15395	4	404	67632	-	2907
Gorenjska	5510	27,6	5295	-	16	5494	-	-
Notranjsko-kraška	1446	28,1	1147	-	8	1438	20	1718
Goriška	6323	52,9	4995	1	25	6297	1	4506
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	150496	74,9	107366	5678	13151	131667	824	17
Pomurska	10033	82,1	5904	72	418	9543	1	-
Podravska	22211	69,5	14019	787	2105	19319	804	-
Koroška	3424	46,4	2728	51	365	3008	-	-
Savinjska	23856	92,2	15502	1190	2693	19973	17	-
Zasavska	961	21,2	808	13	73	875	-	-
Spodnjeposavska	2409	34,4	1946	-	63	2346	-	-
JV Slovenija	11528	82,3	5307	70	551	10907	-	-
Osrednjeslovenska	23543	46,9	22051	1174	2347	20022	-	17
Gorenjska	12386	62,0	10283	55	1053	11278	-	-
Notranjsko-kraška	4760	92,6	3586	37	265	4458	-	-
Goriška	7829	65,4	5981	1170	350	6309	-	-
Obalno-kraška	27556	259,6	19251	1059	2868	23629	2	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	199872	99,5	125249	19706	20822	159344	2141	704
Pomurska	16969	138,9	7713	1250	1751	13968	2138	-
Podravska	39643	124,1	22010	3252	3779	32612	1	-
Koroška	5411	73,4	4171	224	462	4725	-	-
Savinjska	28457	110,0	14315	3252	2808	22397	2	-
Zasavska	1931	42,6	1234	86	197	1648	-	-
Spodnjeposavska	1203	17,2	828	122	71	1010	-	-
JV Slovenija	12943	92,4	7492	1578	1394	9971	-	-
Osrednjeslovenska	54878	109,3	46079	6598	6043	42237	-	704
Gorenjska	14107	70,7	8308	1009	1578	11520	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	11653	97,4	6466	935	1279	9439	-	-
Obalno-kraška	12677	119,4	6633	1400	1460	9817	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	122437	61,0	103746	60067	58320	4050	18	-
Pomurska	3805	31,1	2016	2227	1578	-	-	-
Podravska	17847	55,9	10788	9018	8703	126	-	-
Koroška	4471	60,6	3436	2377	2018	76	2	-
Savinjska	10122	39,1	8242	5761	4326	35	16	-
Zasavska	3355	74,0	2401	1672	1624	59	-	-
Spodnjeposavska	1444	20,6	1140	920	521	3	-	-
JV Slovenija	2699	19,3	1745	1630	1019	50	-	-
Osrednjeslovenska	63165	125,8	61142	27115	32647	3403	-	-
Gorenjska	4837	24,2	4360	2773	2022	42	-	-
Notranjsko-kraška	1392	27,1	1039	1389	-	3	-	-
Goriška	4017	33,6	3052	2154	1677	186	-	-
Obalno-kraška	5283	49,8	4385	3031	2185	67	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	281966	140,4	71516	8312	15533	258121	1057	54
Pomurska	17226	141,0	6603	55	14	17157	-	-
Podravska	60642	189,8	12155	4619	6798	49225	1	-
Koroška	93	1,3	44	2	88	3	-	-
Savinjska	25317	97,9	7118	3260	1994	20063	476	-
Zasavska	5695	125,7	1460	-	13	5682	-	-
Spodnjeposavska	7011	100,1	1552	-	22	6989	579	-
JV Slovenija	6818	48,7	2237	21	86	6711	-	-
Osrednjeslovenska	105254	209,6	26789	193	4380	100681	1	54
Gorenjska	14868	74,5	5075	1	154	14713	-	-
Notranjsko-kraška	3819	74,3	996	25	448	3346	-	-
Goriška	19233	160,8	4210	57	374	18802	-	-
Obalno-kraška	15990	150,6	3277	79	1162	14749	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	67307	33,5	45563	1225	4489	61593	3257	1
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	19608	61,4	10430	68	873	18667	848	1
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	5876	22,7	4432	188	433	5255	1542	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	4409	31,5	1876	12	136	4261	-	-
Osrednjeslovenska	36957	73,6	28409	956	3026	32975	867	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	229	1,9	188	-	17	212	-	-
Obalno-kraška	228	2,1	228	1	4	223	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	3779353	1881,7	2439744	154586	318007	3306760	17862	37971
Celje	528116	1757,0	285257	24689	47755	455672	3763	2
Nova Gorica	164705	1604,3	95545	5754	11880	147071	80	5875
Koper	252264	1787,2	143894	9356	18962	223946	251	13670
Kranj	225395	1129,1	153062	6327	17002	202066	1	4403
Ljubljana	1428453	2333,2	1094899	62382	122770	1243301	1149	13812
Maribor	610460	1910,5	349536	27891	55393	527176	9227	153
Murska Sobota	236881	1938,5	113590	7359	19808	209714	2461	14
Novo mesto	224841	1643,6	133446	6313	14804	203724	925	42
Ravne	108238	1468,1	70515	4515	9633	94090	5	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2006

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	212459	105,8	129793	9306	32564	170589	889	1
Celje	33778	112,4	12516	1861	5580	26337	888	-
Nova Gorica	7524	73,3	3684	155	1133	6236	-	-
Koper	11853	84,0	7704	212	1330	10311	-	-
Kranj	13913	69,7	10497	692	2440	10781	-	-
Ljubljana	79627	130,1	60763	3318	9901	66408	-	1
Maribor	32233	100,9	17589	1591	5406	25236	-	-
Murska Sobota	17660	144,5	7669	650	4278	12732	-	-
Novo mesto	8910	65,1	5634	438	1373	7099	1	-
Ravne	6961	94,4	3737	389	1123	5449	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	83445	41,5	59018	283	1842	81320	976	8763
Celje	8497	28,3	4035	16	308	8173	-	1
Nova Gorica	5571	54,3	3340	1	52	5518	-	-
Koper	12281	87,0	8001	4	177	12100	3	904
Kranj	6757	33,8	3592	1	146	6610	-	4400
Ljubljana	32651	53,3	27059	224	877	31550	-	3450
Maribor	8871	27,8	6764	8	120	8743	973	-
Murska Sobota	2229	18,2	954	9	45	2175	-	-
Novo mesto	1228	9,0	716	16	21	1191	-	8
Ravne	5360	72,7	4557	4	96	5260	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	33817	16,8	27310	3282	2981	27554	11	-
Celje	4634	15,4	3106	332	621	3681	-	-
Nova Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	17211	28,1	17211	2576	1676	12959	-	-
Maribor	6438	20,1	4745	374	596	5468	11	-
Murska Sobota	3875	31,7	1550	-	67	3808	-	-
Novo mesto	1659	12,1	698	-	21	1638	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	1024836	510,2	646274	664	9735	1014437	3254	12717
Celje	169721	564,6	79535	217	1859	167645	817	1
Nova Gorica	43939	428,0	25125	24	294	43621	64	1369
Koper	66033	467,8	31438	11	320	65702	206	11048
Kranj	69158	346,4	44573	4	386	68768	-	3
Ljubljana	397320	649,0	316576	281	4116	392923	-	247
Maribor	120481	377,1	71128	14	1056	119411	1820	2
Murska Sobota	66885	547,3	27443	74	809	66002	-	13
Novo mesto	63214	462,1	32944	30	679	62505	347	34
Ravne	28085	380,9	17512	9	216	27860	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	914868	455,5	636563	28686	104746	781436	20	1
Celje	133566	444,4	74133	5158	19243	109165	-	-
Nova Gorica	35180	342,7	20390	683	4780	29717	-	-
Koper	51491	364,8	32222	1337	5517	44637	20	-
Kranj	51526	258,1	32985	1090	6224	44212	-	-
Ljubljana	327940	535,6	299203	12152	37045	278743	-	-
Maribor	162448	508,4	93522	4605	16612	141231	-	1
Murska Sobota	56189	459,8	24101	1226	5612	49351	-	-
Novo mesto	62775	458,9	39558	1607	6536	54632	-	-
Ravne	33753	457,8	20449	828	3177	29748	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	92070	45,8	73370	81	2139	89850	19	5
Celje	16978	56,5	13385	49	534	16395	-	-
Nova Gorica	2489	24,2	1921	-	12	2477	14	-
Koper	3229	22,9	2677	-	22	3207	-	-
Kranj	5480	27,5	3583	1	118	5361	-	-
Ljubljana	36051	58,9	31884	31	955	35065	-	5
Maribor	11439	35,8	8035	-	134	11305	2	-
Murska Sobota	3511	28,7	2587	-	49	3462	-	-
Novo mesto	11272	82,4	8239	-	307	10965	-	-
Ravne	1621	22,0	1059	-	8	1613	3	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2006

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	484394	241,2	362784	17290	51055	416049	798	6577
Celje	55190	183,6	43042	2363	6675	46152	3	-
Nova Gorica	27798	270,8	18223	631	2254	24913	1	-
Koper	34811	246,6	21451	771	3196	30844	-	-
Kranj	26853	134,5	24511	701	2865	23287	1	-
Ljubljana	160815	262,7	132264	5906	16967	137942	281	6427
Maribor	94077	294,4	66225	3554	9152	81371	190	149
Murska Sobota	34585	283,0	23779	1796	5157	27632	322	1
Novo mesto	34283	250,6	23193	937	2744	30602	-	-
Ravne	15982	216,8	10096	631	2045	13306	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	111386	55,5	51192	6	630	110750	4598	9131
Celje	2916	9,7	1083	-	12	2904	-	-
Nova Gorica	6323	61,6	4995	1	25	6297	1	4506
Koper	1446	10,2	1147	-	8	1438	20	1718
Kranj	5510	27,6	5295	-	16	5494	-	-
Ljubljana	68040	111,1	15395	4	404	67632	-	2907
Maribor	14522	45,4	12126	1	59	14462	4577	-
Murska Sobota	3914	32,0	3271	-	30	3884	-	-
Novo mesto	5638	41,2	5154	-	41	5597	-	-
Ravne	3077	41,7	2726	-	35	3042	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	150496	74,9	107366	5678	13151	131667	824	17
Celje	26265	87,4	17448	1190	2756	22319	17	-
Nova Gorica	7382	71,9	5611	1170	330	5882	-	-
Koper	32316	228,9	22837	1096	3133	28087	2	-
Kranj	12386	62,0	10283	55	1053	11278	-	-
Ljubljana	30182	49,3	25147	1192	2552	26438	-	17
Maribor	22211	69,5	14019	787	2105	19319	804	-
Murska Sobota	10033	82,1	5904	72	418	9543	1	-
Novo mesto	6297	46,0	3389	65	439	5793	-	-
Ravne	3424	46,4	2728	51	365	3008	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
*OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2006*

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	199872	99,5	125249	19706	20822	159344	2141	704
Celje	29660	98,7	15143	3374	2879	23407	2	-
Nova Gorica	11653	113,5	6466	935	1279	9439	-	-
Koper	12677	89,8	6633	1400	1460	9817	-	-
Kranj	14107	70,7	8308	1009	1578	11520	-	-
Ljubljana	56809	92,8	47313	6684	6240	43885	-	704
Maribor	39643	124,1	22010	3252	3779	32612	1	-
Murska Sobota	16969	138,9	7713	1250	1751	13968	2138	-
Novo mesto	12943	94,6	7492	1578	1394	9971	-	-
Ravne	5411	73,4	4171	224	462	4725	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	122437	61,0	103746	60067	58320	4050	18	-
Celje	11566	38,5	9382	6681	4847	38	16	-
Nova Gorica	4017	39,1	3052	2154	1677	186	-	-
Koper	6675	47,3	5424	4420	2185	70	-	-
Kranj	4837	24,2	4360	2773	2022	42	-	-
Ljubljana	66520	108,7	63543	28787	34271	3462	-	-
Maribor	17847	55,9	10788	9018	8703	126	-	-
Murska Sobota	3805	31,1	2016	2227	1578	-	-	-
Novo mesto	2699	19,7	1745	1630	1019	50	-	-
Ravne	4471	60,6	3436	2377	2018	76	2	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	281966	140,4	71516	8312	15533	258121	1057	54
Celje	29469	98,0	8017	3260	2008	24201	478	-
Nova Gorica	12600	122,7	2550	-	27	12573	-	-
Koper	19224	136,2	4132	104	1610	17510	-	-
Kranj	14868	74,5	5075	1	154	14713	-	-
Ljubljana	118330	193,3	30132	271	4740	113319	1	54
Maribor	60642	189,8	12155	4619	6798	49225	1	-
Murska Sobota	17226	141,0	6603	55	14	17157	-	-
Novo mesto	9514	69,5	2808	-	94	9420	577	-
Ravne	93	1,3	44	2	88	3	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2006

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	67307	33,5	45563	1225	4489	61593	3257	1
Celje	5876	19,5	4432	188	433	5255	1542	-
Nova Gorica	229	2,2	188	-	17	212	-	-
Koper	228	1,6	228	1	4	223	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	36957	60,4	28409	956	3026	32975	867	-
Maribor	19608	61,4	10430	68	873	18667	848	1
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	4409	32,2	1876	12	136	4261	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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)	48374	24,1	3866	31,6	7893	24,7	1251	17,0	4896	18,9	880	19,4	534	7,6
II. Neoplazme (C00-D48)	104640	52,1	3026	24,8	13681	42,8	3672	49,8	9040	34,9	729	16,1	1385	19,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	12019	6,0	433	3,5	1578	4,9	401	5,4	869	3,4	104	2,3	212	3,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	109143	54,3	3882	31,8	15849	49,6	3831	52,0	9529	36,8	1654	36,5	2345	33,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	64974	32,3	4161	34,1	12036	37,7	672	9,1	7035	27,2	1341	29,6	1545	22,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	60116	29,9	1951	16,0	7365	23,0	1082	14,7	10546	40,8	62	1,4	1111	15,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	277096	138,0	16683	136,5	58592	183,4	8692	117,9	23605	91,3	3538	78,1	7741	110,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	45030	22,4	3307	27,1	8376	26,2	819	11,1	4792	18,5	647	14,3	435	6,2
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	200047	99,6	10087	82,5	26472	82,8	6000	81,4	26164	101,1	3162	69,8	4662	66,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	112523	56,0	9455	77,4	18037	56,4	2744	37,2	13396	51,8	2763	61,0	1390	19,8
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	96616	48,1	4690	38,4	9480	29,7	5168	70,1	15776	61,0	1357	29,9	2041	29,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	101760	50,7	8928	73,1	18350	57,4	3185	43,2	11238	43,4	2001	44,2	1844	26,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	172831	86,0	8917	73,0	27513	86,1	4327	58,7	23842	92,2	1133	25,0	3530	50,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	132185	65,8	5763	47,2	15285	47,8	5115	69,4	6230	24,1	3557	78,5	902	12,9
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	10867	5,4	128	1,0	998	3,1	568	7,7	1130	4,4	209	4,6	98	1,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2121	1,1	35	0,3	895	2,8	174	2,4	149	0,6	126	2,8	51	0,7
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	12138	6,0	380	3,1	1693	5,3	325	4,4	1070	4,1	77	1,7	84	1,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	251137	125,0	6225	50,9	21282	66,6	3885	52,7	15473	59,8	1489	32,9	2306	32,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	346103	172,3	15176	124,2	63750	199,5	9771	132,5	33045	127,7	5326	117,5	6927	98,9
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	238055	118,5	9671	79,1	61502	192,5	7387	100,2	13561	52,4	3052	67,4	2942	42,0
Skupaj / Total	2397775	1193,8	116764	955,5	390627	1222,5	69069	936,8	231386	894,5	33207	732,9	42085	600,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2006

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)	2396	17,1	20411	40,7	2932	14,7	262	5,1	1494	12,5	1559	14,7
II. Neoplazme (C00-D48)	3947	28,2	57038	113,6	4924	24,7	373	7,3	3455	28,9	3370	31,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	392	2,8	6772	13,5	554	2,8	17	0,3	419	3,5	268	2,5
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6193	44,2	46648	92,9	6045	30,3	2006	39,0	7228	60,4	3933	37,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2796	20,0	23256	46,3	4313	21,6	830	16,2	3727	31,2	3262	30,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	5093	36,3	27251	54,3	2825	14,2	10	0,2	1824	15,2	996	9,4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	20254	144,5	97138	193,5	16892	84,6	3431	66,8	10360	86,6	10170	95,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2771	19,8	17005	33,9	3646	18,3	0	0,0	1947	16,3	1285	12,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	11617	82,9	86951	173,2	7411	37,1	1781	34,7	8627	72,1	7113	67,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	6360	45,4	36404	72,5	9286	46,5	1043	20,3	5893	49,3	5752	54,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6281	44,8	35878	71,5	7040	35,3	792	15,4	2749	23,0	5364	50,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4898	35,0	37281	74,3	5405	27,1	459	8,9	3155	26,4	5016	47,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	11274	80,5	53445	106,4	10612	53,2	2469	48,0	6676	55,8	19093	179,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9067	64,7	62671	124,8	14146	70,9	2145	41,7	4457	37,3	2847	26,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	48	0,3	5610	11,2	430	2,2	476	9,3	549	4,6	623	5,9
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	27	0,2	439	0,9	118	0,6	1	0,0	83	0,7	23	0,2
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	327	2,3	7241	14,4	333	1,7	26	0,5	402	3,4	180	1,7
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7582	54,1	172945	344,4	7683	38,5	966	18,8	5804	48,5	5497	51,8
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	20501	146,3	151459	301,7	14733	73,8	388	7,6	11440	95,6	13587	128,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	7845	56,0	90863	181,0	9689	48,5	4989	97,1	19887	166,2	6667	62,8
Skupaj / Total	129669	925,4	1036706	2064,7	129017	646,3	22464	437,2	100176	837,4	96605	910,0

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

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2006

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	48374	24,1	5391	17,9	1422	13,9	1818	12,9	2932	14,7	21370	34,9	7893	24,7	3866	31,6	2431	17,8	1251	17,0
II. Neoplazme	104640	52,1	10390	34,6	3442	33,5	3741	26,5	4924	24,7	57794	94,4	13681	42,8	3026	24,8	3970	29,0	3672	49,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	12019	6,0	1080	3,6	417	4,1	284	2,0	554	2,8	6881	11,2	1578	4,9	433	3,5	391	2,9	401	5,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	109143	54,3	11668	38,8	6431	62,6	5473	38,8	6045	30,3	50828	83,0	15849	49,6	3882	31,8	5136	37,5	3831	52,0
V. Duševne in vedenjske motnje	64974	32,3	7948	26,4	2257	22,0	3957	28,0	4313	21,6	26366	43,1	12036	37,7	4161	34,1	3264	23,9	672	9,1
VI. Bolezni živčevja	60116	29,9	11654	38,8	1750	17,0	1006	7,1	2825	14,2	27411	44,8	7365	23,0	1951	16,0	5072	37,1	1082	14,7
VII. Bolezni očesa in adneksov	277096	138,0	31344	104,3	10327	100,6	13601	96,4	16892	84,6	105074	171,6	58592	183,4	16683	136,5	15891	116,2	8692	117,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	45030	22,4	5227	17,4	1947	19,0	1285	9,1	3646	18,3	17652	28,8	8376	26,2	3307	27,1	2771	20,3	819	11,1
IX. Bolezni obočil	200047	99,6	30775	102,4	8464	82,4	8758	62,0	7411	37,1	90587	148,0	26472	82,8	10087	82,5	11493	84,0	6000	81,4
X. Bolezni dihal	112523	56,0	14591	48,5	5379	52,4	6456	45,7	9286	46,5	40049	65,4	18037	56,4	9455	77,4	6526	47,7	2744	37,2
XI. Bolezni prebavil	96616	48,1	17810	59,3	2748	26,8	6151	43,6	7040	35,3	37241	60,8	9480	29,7	4690	38,4	6288	46,0	5168	70,1
XII. Bolezni kože in podkožja	101760	50,7	12225	40,7	3155	30,7	5475	38,8	5405	27,1	39283	64,2	18350	57,4	8928	73,1	5754	42,1	3185	43,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	172831	86,0	27358	91,0	6383	62,2	21552	152,7	10612	53,2	56589	92,4	27513	86,1	8917	73,0	9580	70,0	4327	58,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil	132185	65,8	7112	23,7	4457	43,4	4992	35,4	14146	70,9	66228	108,2	15285	47,8	5763	47,2	9087	66,4	5115	69,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	10867	5,4	1228	4,1	549	5,3	1099	7,8	430	2,2	5819	9,5	998	3,1	128	1,0	48	0,4	568	7,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2121	1,1	200	0,7	83	0,8	24	0,2	118	0,6	565	0,9	895	2,8	35	0,3	27	0,2	174	2,4
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	12138	6,0	1152	3,8	401	3,9	205	1,5	333	1,7	7358	12,0	1693	5,3	380	3,1	291	2,1	325	4,4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	251137	125,0	17644	58,7	5656	55,1	6394	45,3	7683	38,5	174670	285,3	21282	66,6	6225	50,9	7698	56,3	3885	52,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	346103	172,3	39971	133,0	11417	111,2	13953	98,8	14733	73,8	157163	256,7	63750	199,5	15176	124,2	20169	147,4	9771	132,5
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	238055	118,5	16327	54,3	19182	186,8	11388	80,7	9689	48,5	95911	156,7	61502	192,5	9671	79,1	6998	51,2	7387	100,2
Skupaj / Total	2397775	1193,8	271095	901,9	95867	933,8	117612	833,2	129017	646,3	1084839	1771,9	390627	1222,5	116764	955,5	122885	898,3	69069	936,8

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Opomba / Note:

Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2006 v uvodu k poglavju (stran 371). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2006 (see Introduction to the chapter).

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, 2006 Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2006
13 - 1. 1 (ZR)	Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2006 Hospital health care staff and other staff by health regions, 2006
13 - 1. 2	Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2006 Health care staff and other hospital staff by specialty, 2006
13 - 1. 3 (SR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2006 Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2006
13 - 1. 3 (ZR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2006 Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2006
13 - 1. 4	Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2006 Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2006
13 - 1. 6 (SR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2006 Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2006
13 - 1. 6 (ZR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2006 Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2006
13 - 1. 7 (SR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2006 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2006
13 - 1. 7 (ZR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2006 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2006
13 - 1. 8 (SR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2006 Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2006
13 - 1. 8 (ZR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2006 Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2006
13 - 2. 1	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2006 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2006
13 - 2. 2	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2006 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2006
13 - 2. 3	Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2006 Occupied beds by specialty, 2006
13 - 2. 4	Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2006 Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2006
13 - 2. 6	Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2006 Intensive therapy beds by specialty, 2006
13 - 2. 7	Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2006 Intensive care beds by specialty, 2006
13 - 3. 1	Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2006 In-patients fluctuation by hospital, 2006
13 - 3. 2	Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2006 In-patients fluctuation by specialty, 2006
13 - 4	Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1996–2006 Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1996-2006
13 - 5. 1	Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1997-2006 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1997-2006
13 - 5. 2	Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 1997-2006 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 1997-2006
13 - 5. 3	Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1997-2006 Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1997-2006
	Slike / Pictures

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2006 izvajalo 29 izvajalcev, med temi 3 zasebni in 26 javnih. Posredovali so dve vrsti podatkov:

1) Zbirna poročila o svojem delu pošiljajo bolnišnice območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ki jih nato posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poročale so vse bolnišnice.

Poročila o delu stacionarnega zavoda (obr. štev. 3-21-60) so polletna in letna, vsebujejo pa podatke:

A/ - o organizacijskih enotah,

- o zdravstvenih in drugih delavcih,
- o številu bolniških postelj,

B/ - o številu bolniških dni ter

- o gibanju vseh obravnavanih oseb v koledarskem letu skupno za področja:
 - bolezni,
 - poškodbe,
 - zastrupitve,
 - porode,
 - fetalne smrti in
 - medicinsko rehabilitacijo.

2) Zapise o posamezni bolnišnični obravnavi smo z letom 1997 začeli zbirati po novi metodologiji. Nova vsebina zapisa je bila usklajena z zahtevami Svetovne zdravstvene organizacije in Evropske unije, hkrati pa smo poenotili skupne podatke pri posameznih vrstah bolnišničnih obravnav v skladu z zahtevami Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva glede zagotavljanja elementov enotnosti zdravstvenega informacijskega sistema v Republiki Sloveniji (Ur.l. 65/2000, 8093-8129) in v skladu z zahtevo Ministrstva za zdravje po poenotenju spremljanja bolnišničnih obravnav. Osnovna enota je postala epizoda.

Bolnišnice pošiljajo podatke o zaključenih bolnišničnih epizodah neposredno na Inštitut za varovanje zdravja RS dvakrat letno 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 2006, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, december 2005).*

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 premetitvijo 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 obravnav 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 težalna 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:

- premetitev z enega oddelka na drugega v isti bolnišnici;

- kadar oseba začasno zapusti bolnišnico in je bolniška postelja zanj 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 premetitvi 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 premetitve v drugo zdravstveno ustanovo lahko za manj kot 24 ur. Te primere beležimo kot enodnevne hospitalizacije (trajanje hospitalizacije je en dan).

Admission is the placement of a patient in a hospital bed unit, usually for more than 24 hours, or at least overnight. In the event of death or relocation to another health care institution, this can be less than 24 hours. These cases are recorded as day hospitalisations (duration of hospitalisation is one day).

Ponovni sprejem je ponovni sprejem bolnika v isti bolnišnici zaradi iste bolezni, poškodbe, zastrupitve ali zaradi posledic te bolezni ali stanja. Posebej beležimo ponovni sprejem v 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 dnevnih 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, 2006
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2006

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	21706,5	14999	69,1	6707,5	30,9
Pomurska	866	579	66,9	287	33,1
Podravska	3295	2425	73,6	870	26,4
Koroška	707	458	64,8	249	35,2
Savinjska	1896	1324	69,8	572	30,2
Zasavska	261	181	69,3	80	30,7
Spodnjeposavska	280	194	69,3	86	30,7
Jugovzhodna Slovenija	922	647	70,2	275	29,8
Osrednjeslovenska	9703,5	6628	68,3	3075,5	31,7
Gorenjska	1436	983	68,5	453	31,5
Notranjsko – kraška	81	49	60,5	32	39,5
Goriška	1121	741	66,1	380	33,9
Obalno – kraška	1138	790	69,4	348	30,6

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.2 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI V BOLNIŠNICAH PO DEJAVNOSTIH, 2006
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2006

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		21706,5	14999	69,1	6707,5	30,9
Dermatovenerologija	Dermatology	156	135	86,5	21	13,5
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1470,5	1205,5	82,0	265	18,0
Infektologija	Infectious diseases	350	277	79,1	73	20,9
Interna medicina	Internal diseases	3315	2924	88,2	391	11,8
Invalidna mladina	Disabled youth	111	88	79,3	23	20,7
Kirurgija	Surgery	3407,5	3050,5	89,5	357	10,5
Nevrologija	Neurology	396	333	84,1	63	15,9
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	89	57	64,0	32	36,0
Okulistika	Ophthalmology	338	290	85,8	48	14,2
Onkologija	Oncology	797	607	76,2	190	23,8
Ortopedija	Orthopaedy	409	381	93,2	28	6,8
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	317	267	84,2	50	15,8
Pediatrija	Paediatrics	922	776	84,2	146	15,8
Psihiatrija	Psychiatry	1381	968	70,1	413	29,9
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	557	535	96,1	22	3,9
Fizioterapija	Physiotherapy	372,5	364	97,7	8,5	2,3
Laboratorij	Laboratory	549	423	77,0	126	23,0
Lekarna	Pharmacy	254	197	77,6	57	22,4
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	188	125	66,5	63	33,5
Rehabilitacija	Rehabilitation	423	306	72,3	117	27,7
Rentgen	Radiology	552	481	87,1	71	12,9
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4326,5	299	6,9	4027,5	93,1
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	92	85	92,4	7	7,6
Transfuzija	Blood transfusion services	407,5	324	79,5	83,5	20,5
Pripravniki	Interns and probationers	328	303	92,4	25	7,6
Sekundariji	Secondaries	198	198	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, 2006
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2006

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												NI- ŽJA Pri- mary
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	14999	3168	29	198	1831	98	1055	1411	861	3	7042	6440	108	492
Pomurska	579	91	3	3	88	4	15	59	25	-	323	302	1	3
Podravska	2425	494	-	-	348	2	160	224	155	-	1070	990	8	129
Koroška	458	84	-	-	61	3	26	43	29	-	244	228	-	-
Savinjska	1324	260	14	16	202	9	56	126	68	-	611	568	-	69
Zasavska	181	28	-	1	12	1	6	26	19	-	99	85	1	10
Spodnjeposavska	194	40	-	1	25	2	12	14	9	-	97	89	13	6
Jugovzhodna Slovenija	647	127	3	11	99	4	38	28	16	-	349	326	13	6
Osrednjeslovenska	6628	1553	-	126	756	65	609	613	368	3	2881	2560	49	216
Gorenjska	983	194	8	15	117	5	50	83	55	-	511	480	16	28
Notranjsko – kraška	49	9	-	-	6	-	1	14	14	-	19	19	-	-
Goriška	741	131	1	11	58	3	38	98	65	-	399	380	4	17
Obalno – kraška	790	157	-	14	59	-	44	83	38	-	439	413	3	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, 2006

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2006

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							NIŽJA Prim- ary
			VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
			VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.	
SKUPAJ / Total		14999	6054	3168	1831	1411	861	7042	6440	492
Dermatovenerologija	Dermatology	135	58	48	9	9	8	68	62	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1205,5	463	255	187	100	97	624,5	591,5	18
Infektologija	Infectious diseases	277	112	72	39	10	10	153	153	2
Interna medicina	Internal diseases	2924	1035	615	400	197	183	1668	1649	24
Invalidna mladina	Disabled youth	88	18	5	2	12	5	53	53	5
Kirurgija	Surgery	3050,5	998	551	445	215	230	1733,5	1726,5	104
Nevrologija	Neurology	333	125	83	38	20	17	185	183	3
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	57	38	17	6	11	4	8	7	-
Okulistika	Ophthalmology	290	143	94	48	23	23	118	118	6
Onkologija	Oncology	607	291	122	83	46	27	198	156	72
Ortopedija	Orthopaedy	381	134	73	55	31	28	214	213	2
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	267	108	71	35	20	20	124	124	15
Pedriatrija	Paediatrics	776	292	205	68	35	29	437	419	12
Psihiatrija	Psychiatry	968	365	165	109	69	44	469	459	65
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	535	290	170	107	89	63	149	149	7
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	85	55	49	3	3	1	26	12	1
Fizioterapija	Physiotherapy	364	169	10	1	183	-	8	5	4
Laboratorij	Laboratory	423	120	19	5	48	3	253	21	2
Lekarna	Pharmacy	197	73	3	-	5	1	113	5	6
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	125	82	65	-	5	1	33	8	5
Rehabilitacija	Rehabilitation	306	164	37	15	33	4	80	78	29
Rentgen	Radiology	481	303	131	20	158	14	17	16	3
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	299	102	40	24	33	18	88	70	76
Transfuzija	Blood transfusion serv.	324	129	41	34	53	31	114	58	28
Pripravniki	Interns and probationers	303	189	29	98	3	-	108	104	3
Sekundariji	Secondaries	198	198	198	-	-	-	-	-	-

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, 2006
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2006

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	3122	29	198	70	803	2022	46	1831	128	927
Pomurska	91	3	3	-	17	68	-	88	3	12
Podravska	494	-	-	40	129	325	-	348	10	150
Koroška	84	-	-	-	15	69	-	61	-	26
Savinjska	258	14	16	1	52	175	2	202	9	47
Zasavska	28	-	1	-	3	24	-	12	1	5
Spodnjeposavska	40	-	1	-	8	31	-	25	1	11
Jugovzhodna Slovenija	127	3	11	-	17	96	-	99	4	34
Osrednjeslovenska	1509	-	126	27	465	891	44	756	81	528
Gorenjska	194	8	15	-	44	127	-	117	10	40
Notranjsko – kraška	9	-	-	-	1	8	-	6	1	-
Goriška	131	1	11	-	25	94	-	58	4	34
Obalno – kraška	157	-	14	2	27	114	-	59	4	40

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, 2006
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2006

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
SKUPAJ / Total	1411	3	861	550	492	249	243
Pomurska	59	-	25	34	3	2	1
Podravska	224	-	155	69	129	85	44
Koroška	43	-	29	14	-	-	-
Savinjska	126	-	68	58	69	14	55
Zasavska	26	-	19	7	10	10	-
Spodnjeposavska	14	-	9	5	6	6	-
Jugovzhodna Slovenija	28	-	16	12	6	6	-
Osrednjeslovenska	613	3	368	245	216	108	108
Gorenjska	83	-	55	28	28	4	24
Notranjsko – kraška	14	-	14	-	-	-	-
Goriška	98	-	65	33	17	7	10
Obalno – kraška	83	-	38	45	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, 2006
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2006

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	7042	108	144	382	6440	76
Pomurska	323	1	7	11	302	3
Podravska	1070	8	13	59	990	8
Koroška	244	-	4	12	228	-
Savinjska	611	-	7	36	568	-
Zasavska	99	1	2	11	85	1
Spodnjeposavska	97	13	3	4	89	1
Jugovzhodna Slovenija	349	13	-	13	326	10
Osrednjeslovenska	2881	49	86	186	2560	49
Gorenjska	511	16	10	19	480	2
Notranjsko – kraška	19	-	-	-	19	-
Goriška	399	4	5	14	380	-
Obalno – kraška	439	3	7	17	413	2

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,
2006
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2006

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9567	361912	2571676	7,1
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	4499	214324	1193145	5,6
KLINIKE - Clinics	3097	91647	877422	9,6
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1971	55941	501109	9,0

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,
2006
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2006

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		9567	373172	2571676	7,1
Dermatovenerologija	Dermatology	108	3160	33340	10,6
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1061	63921	265788	4,2
Infektologija	Infectious diseases	245	10674	73782	6,9
Interna medicina	Internal diseases	2088	90470	629645	7,0
Invalidna mladina	Disabled youth	147	988	31015	31,4
Kirurgija	Surgery	2200	100378	557274	5,6
Nevrologija	Neurology	306	7850	94946	12,1
Okulistika	Ophthalmology	164	13015	32034	2,5
Onkologija	Oncology	296	13942	66626	4,8
Ortopedija	Orthopaedy	435	13671	105741	7,7
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	220	11209	49501	4,4
Pedriatrija	Pediatrics	578	28381	104516	3,7
Psihiatrija	Psychiatry	1430	11649	435731	37,4
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2062	60813	29,5
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	89	1802	30924	17,2

Opombi: / Notes:

- 1) Pri SB Celje in SB Šempeter so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital and the Šempeter 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, 2006
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2006

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		9567	100,0	268,8	73,6
Dermatovenerologija	Dermatology	108	1,1	308,7	84,6
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1061	11,1	250,5	68,6
Infektologija	Infectious diseases	245	2,6	301,2	82,5
Interna medicina	Internal diseases	2088	21,8	301,6	82,6
Invalidna mladina	Disabled youth	147	1,5	211,0	57,8
Kirurgija	Surgery	2200	23,0	253,3	69,4
Nevrologija	Neurology	306	3,2	310,3	85,0
Okulistika	Ophthalmology	164	1,7	195,3	53,5
Onkologija	Oncology	296	3,1	225,1	61,7
Ortopedija	Orthopaedy	435	4,5	243,1	66,6
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	220	2,3	225,0	61,6
Pedriatrija	Pediatrics	578	6,0	180,8	49,5
Psihiatrija	Psychiatry	1430	14,9	304,7	83,5
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	304,1	83,3
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	89	0,9	347,5	95,2

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje in SB Šempeter so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital and the Šempeter 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, 2006
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2006

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days
		per 10 000 population		
SKUPAJ / Total		47,6	1777,1	12803,9
Dermatovenerologija	Dermatology	0,5	15,3	166,0
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	5,3	311,7	1323,3
Infektologija	Infectious diseases	1,2	50,8	367,3
Interna medicina	Internal diseases	10,4	423,1	3134,9
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,5	154,4
Kirurgija	Surgery	11,0	471,2	2774,6
Nevrologija	Neurology	1,5	36,3	472,7
Okulistika	Ophthalmology	0,8	64,4	159,5
Onkologija	Oncology	1,5	69,0	331,7
Ortopedija	Orthopaedy	2,2	66,9	526,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,1	55,0	246,5
Pedriatrija	Pediatrics	2,9	139,0	520,4
Psihiatrija	Psychiatry	7,1	51,7	2169,4
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,2	302,8
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,4	7,8	154,0

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje in SB Šempeter so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital and the Šempeter 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, 2006
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2006

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-11	466
SKUPAJ / Total 1-10	458
1. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	11
2. Infektologija Infectious diseases	10
3. Interna medicina Internal medicine	154
4. Kirurgija Surgery	80
5. Nevrologija Neurology	10
6. Onkologija Oncology	9
7. Pediatrija Paediatrics	32
8. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	70
9. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	11
10. Psihatrija Psychiatry	71
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, 2006
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2006

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-14	1349
SKUPAJ / Total 1-13	1303
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porod. Gynaec. And obstetrics	74
3. Infektologija Infectious diseases	54
4. Interna medicina internal medicine	213
5. Kirurgija Surgery	286
6. Maksilofacialna kirur. Maxillo-facial surgery	26
7. Nevrologija Neurology	92
8. Okulistika Ophthalmology	29
9. Onkologija Oncology	60
10. Ortopedija Orthopedy	29
11. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	26
12. Pediatrija Paediatrics	197
13. Psihijatrija Psychiatry	211
14. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. ¹⁾	46

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, 2006
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2006

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2006 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	4769	357143	11260	10899	356935	9438	5338
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	2183	212141	10933	10572	212506	5975	2179
KLINIKE – Clinics	1560	90087	327	327	89480	2047	2167
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1026	54915	-	-	54949	1416	992

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, 2006
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2006

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2006 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2006 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		4769	357143	11260	10899	356935	9438	5338
Dermatovenerologija	Dermatology	24	3109	27	59	3079	1	36
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	434	62777	710	867	62615	149	482
Infektologija	Infectious diseases	158	10296	220	314	10204	345	196
Interna medicina	Internal diseases	1293	85520	3657	4189	84980	5741	1448
Invalidna mladina	Disabled youth	60	889	39	17	907	3	64
Kirurgija	Surgery	942	94825	4611	4431	94635	1828	1040
Nevrologija	Neurology	190	7368	292	424	7291	641	241
Okulistika	Ophthalmology	19	12975	21	34	12939	-	52
Onkologija	Oncology	76	13866	-	-	13865	479	77
Ortopedija	Orthopaedy	66	13473	132	137	13445	6	101
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	50	11052	107	93	11044	55	78
Pedriatrija	Pediatrics	206	27561	614	141	27928	22	251
Psihiatrija	Psychiatry	1156	10402	91	46	10394	29	1164
Rehabilitacija	Rehabilitation	30	2032	-	-	2044	-	18
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	65	998	739	147	1565	139	90

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, 1996-2006

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1996-2006

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									Tujina
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	
1996	Število / Number	306143	38049	16811	21444	28296	76676	54823	21931	22782	22012	3319
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	153,8	158,7	162,8	155,3	144,6	128,0	171,0	173,5	170,7	163,5	
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	

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. 2006, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2006, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1997-2006
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1997-2006

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2006/1997
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
SKUPAJ / Total	307753	313511	320299	322517	323664	310935	305416	307256	306381	315370	102,48
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	253426	260178	263700	266922	269430	261531	256405	258665	257857	266543	105,18
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9332	9005	9488	9464	10004	10278	10493	8895	7889	8961	96,02
II. Neoplazme	30545	31779	32806	33550	34727	34099	35794	36001	35784	36775	120,40
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2360	2375	2551	2852	2488	2153	2779	2983	2285	2523	106,91
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	5872	6019	6302	6392	6557	6168	5771	7087	9254	9294	158,28
V. Duševne in vedenjske motnje	10686	10647	10751	11129	11682	11572	11139	10680	10843	11204	104,85
VI. Bolezni živčevja	6582	6440	6711	7150	7028	7039	6767	6952	7125	7562	114,89
VII. Bolezni očesa in adneksov	6948	7161	7137	7241	7151	7936	7226	10023	10451	12007	172,81
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2111	2053	2016	1900	1996	1640	1699	1737	1663	1750	82,90
IX. Bolezni obtočil	30880	32294	33048	33537	34626	34293	34846	35780	37045	39359	127,46
X. Bolezni dihal	24391	24451	25558	24621	24450	22868	24058	24135	25073	24204	99,23
XI. Bolezni prebavil	29948	29814	30500	31197	30376	28635	28334	27877	27525	28458	95,02
XII. Bolezni kože in podkožja	5708	5974	6073	6180	6141	5785	5400	5485	5056	4936	86,48
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	18089	18316	18578	18204	17516	18021	18085	18444	17845	18583	102,73
XIV. Bolezni sečil in spolovil	30030	30993	29666	28341	26728	24935	23858	22895	22021	22184	73,87
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	31935	31556	30908	31845	31112	27494	25402	26695	24844	25059	78,47
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2107	2365	2594	2515	2114	2150	2070	2908	975	1174	55,72
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	3167	3368	3253	3275	3237	2963	2922	2857	3279	3239	102,27
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	14513	14670	13513	13997	13614	13153	12060	12127	13774	15199	104,73
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	28514	28384	32422	31833	31712	30291	31019	30467	30610	31222	109,50
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	14035	15847	16424	17294	20405	19462	15694	13228	13040	11677	83,20

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, 1997-2006
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 1997-2006

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2006/1997
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
SKUPAJ / Total	155,43	158,81	162,07	163,12	162,48	155,80	152,95	153,86	153,11	157,02	101,02
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	127,99	131,79	133,43	135,00	135,25	131,05	128,41	129,53	128,86	132,71	103,68
I. Infekcijske in parazitske bolezni	4,71	4,56	4,80	4,79	5,02	5,15	5,25	4,45	3,94	4,46	94,66
II. Neoplazme	15,43	16,10	16,60	16,97	17,43	17,09	17,93	18,03	17,88	18,31	118,69
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,19	1,20	1,29	1,44	1,25	1,08	1,39	1,49	1,14	1,26	105,39
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	2,97	3,05	3,19	3,23	3,29	3,09	2,89	3,55	4,62	4,63	156,03
V. Duševne in vedenjske motnje	5,40	5,39	5,44	5,63	5,86	5,80	5,58	5,35	5,42	5,58	103,36
VI. Bolezni živčevja	3,32	3,26	3,40	3,62	3,53	3,53	3,39	3,48	3,56	3,76	113,26
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,51	3,63	3,61	3,66	3,59	3,98	3,62	5,02	5,22	5,98	170,36
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1,07	1,04	1,02	0,96	1,00	0,82	0,85	0,87	0,83	0,87	81,72
IX. Bolezni obtočil	15,60	16,36	16,72	16,96	17,38	17,18	17,45	17,92	18,51	19,60	125,65
X. Bolezni dihal	12,32	12,39	12,93	12,45	12,27	11,46	12,05	12,09	12,53	12,05	97,82
XI. Bolezni prebavil	15,13	15,10	15,43	15,78	15,25	14,35	14,19	13,96	13,75	14,17	93,68
XII. Bolezni kože in podkožja	2,88	3,03	3,07	3,13	3,08	2,90	2,70	2,75	2,53	2,46	85,25
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,14	9,28	9,40	9,21	8,79	9,03	9,06	9,24	8,92	9,25	101,27
XIV. Bolezni sečil in spolovil	15,17	15,70	15,01	14,33	13,42	12,49	11,95	11,46	11,00	11,04	72,82
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	16,13	15,98	15,64	16,11	15,62	13,78	12,72	13,37	12,42	12,48	77,35
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,06	1,20	1,31	1,27	1,06	1,08	1,04	1,46	0,49	0,58	54,93
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	1,60	1,71	1,65	1,66	1,62	1,48	1,46	1,43	1,64	1,61	100,82
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	7,33	7,43	6,84	7,08	6,83	6,59	6,04	6,07	6,88	7,57	103,24
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	14,40	14,38	16,41	16,10	15,92	15,18	15,53	15,26	15,30	15,54	107,94
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	7,09	8,03	8,31	8,75	10,24	9,75	7,86	6,62	6,52	5,81	82,02

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. 2006, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2006, Statistical Office of the Republic of Slovenia

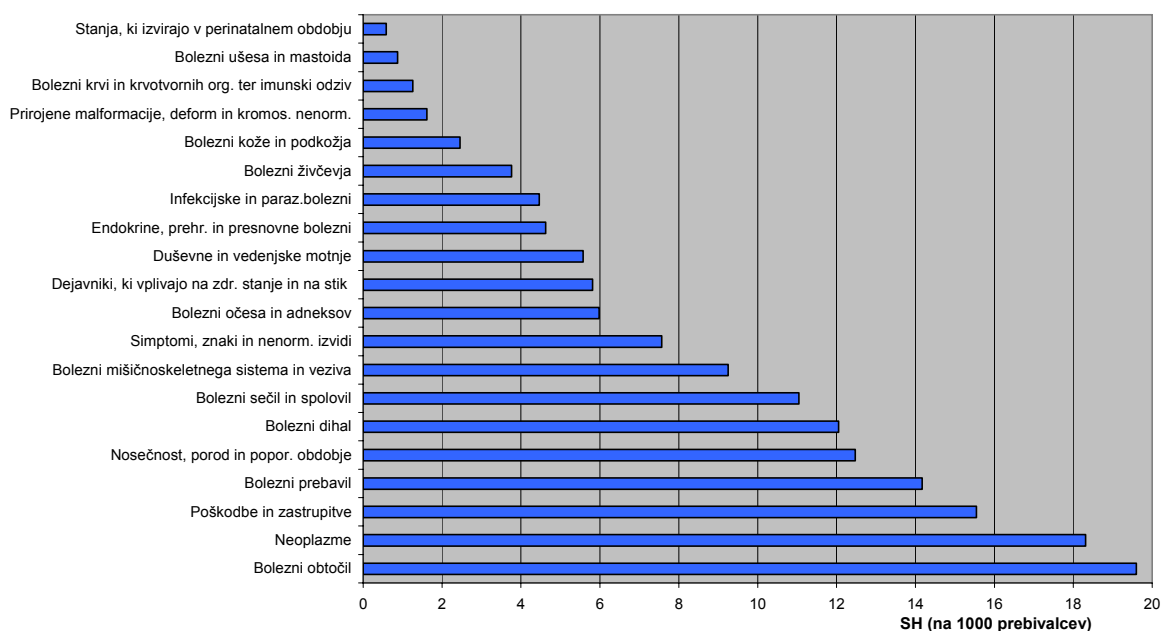
13 - 5. 3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1997-2006, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1997-2006, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2006/1997
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
SKUPAJ / Total	10,31	9,74	9,47	8,87	8,76	8,77	8,40	8,01	8,01	7,91	76,68
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	11,13	10,43	10,18	9,47	9,29	9,28	8,85	8,38	8,38	8,25	74,10
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9,57	9,09	8,29	7,74	7,10	6,82	6,62	7,31	8,37	7,57	79,10
II. Neoplazme	11,77	10,74	10,35	9,54	8,94	8,80	8,03	7,70	7,96	7,85	66,74
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	10,15	9,29	8,11	7,25	7,48	8,90	5,86	5,52	6,67	6,45	63,58
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	12,23	10,42	9,62	9,97	9,23	8,67	8,00	7,09	6,16	6,28	51,33
V. Duševne in vedenjske motnje	54,35	54,20	55,98	50,73	49,47	49,85	47,84	43,64	45,07	43,74	80,48
VI. Bolezni živčevja	10,80	10,41	13,05	10,52	11,00	10,19	9,64	9,32	8,98	10,78	99,85
VII. Bolezni očesa in adneksov	7,63	6,49	5,56	4,98	4,60	4,33	4,13	3,84	3,10	2,79	36,52
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	7,22	6,86	6,12	5,92	5,26	5,08	4,79	4,64	4,47	4,68	64,83
IX. Bolezni obtočil	12,11	11,17	10,53	10,05	9,94	9,62	8,89	8,98	8,65	8,30	68,55
X. Bolezni dihal	9,51	9,03	8,85	8,32	7,76	7,39	7,50	7,34	7,35	7,38	77,59
XI. Bolezni prebavil	8,71	8,46	8,06	7,49	7,33	7,11	6,67	6,40	6,47	6,09	69,91
XII. Bolezni kože in podkožja	10,13	9,11	8,36	7,47	6,85	7,18	7,00	7,08	7,04	7,23	71,39
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	11,86	10,90	10,11	9,34	9,17	8,55	8,15	8,01	8,05	8,11	68,39
XIV. Bolezni sečil in spolovil	5,49	5,09	4,88	4,61	4,71	4,51	4,49	4,54	4,64	4,69	85,31
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	5,25	5,17	4,87	4,67	5,00	5,33	5,12	4,93	4,76	4,64	88,39
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	9,35	9,17	9,32	10,29	10,01	8,31	10,29	9,02	11,20	11,06	118,26
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	7,83	7,64	7,75	6,89	8,26	7,08	7,37	7,93	6,61	5,74	73,38
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	6,70	6,05	5,46	5,26	5,20	5,25	5,06	4,83	5,06	4,89	72,94
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	8,03	7,83	7,52	7,20	7,13	7,04	6,84	6,85	6,92	6,96	86,71
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	4,74	4,62	4,45	4,30	4,38	5,87	5,95	4,51	3,10	3,48	73,35

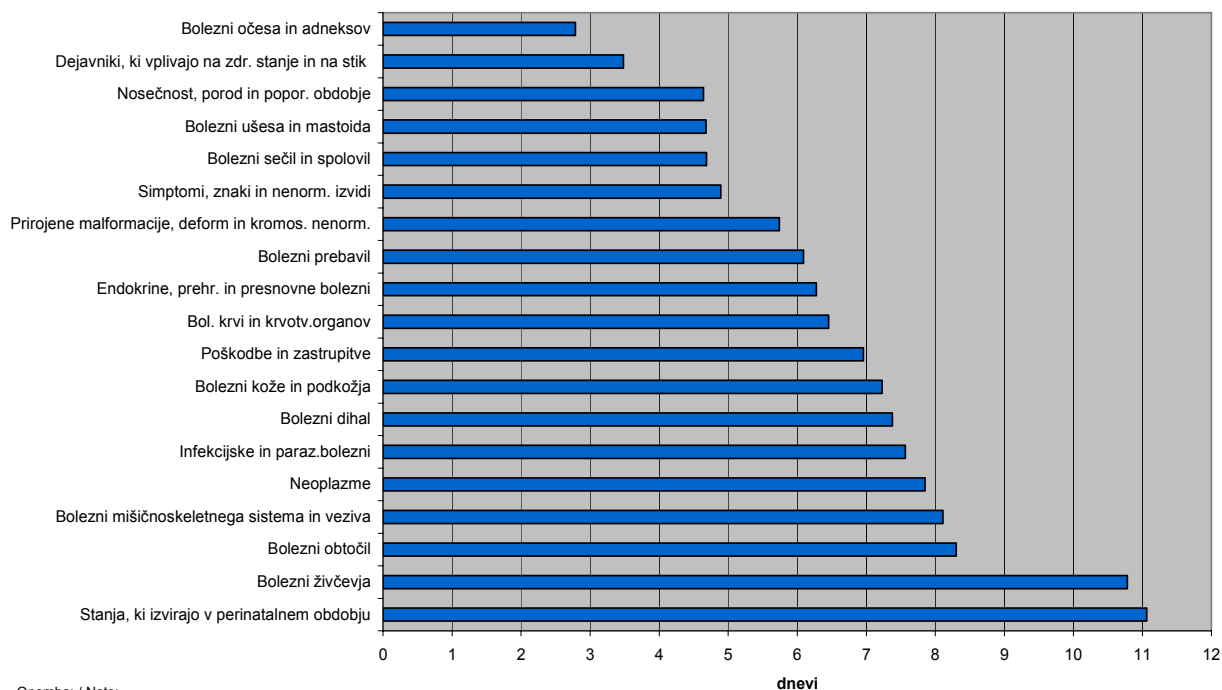
Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including foreigners

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, 2006
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2006



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2006
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2006



Opomba: / Note:
 Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
Health Region	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	21706,5	14999	69,1	6707,5	30,9
Celje	2176	1518	69,8	658	30,2
Nova Gorica	912	602	66,0	310	34,0
Koper	1219	839	68,8	380	31,2
Kranj	1436	983	68,5	453	31,5
Ljubljana	10173,5	6948	68,3	3225,5	31,7
Maribor	3295	2425	73,6	870	26,4
Murska Sobota	866	579	66,9	287	33,1
Novo mesto	922	647	70,2	275	29,8
Ravne	707	458	64,8	249	35,2

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, 2006
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		Pri- mary
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- darni Secon- 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	14999	3168	29	198	1831	98	1055	1411	861	3	7042	6440	108	492
Celje	1518	300	14	17	227	11	68	140	77	-	708	657	13	75
Nova Gorica	602	112	1	11	50	3	22	87	59	-	324	307	-	7
Koper	839	166	-	14	65	-	45	97	52	-	458	432	3	8
Kranj	983	194	8	15	117	5	50	83	55	-	511	480	16	28
Ljubljana	6948	1600	-	127	776	66	631	650	393	3	3055	2718	54	236
Maribor	2425	494	-	-	348	2	160	224	155	-	1070	990	8	129
Murska Sobota	579	91	3	3	88	4	15	59	25	-	323	302	1	3
Novo mesto	647	127	3	11	99	4	38	28	16	-	349	326	13	6
Ravne	458	84	-	-	61	3	26	43	29	-	244	228	-	-

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, 2006
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2006

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 Secon- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3122	29	198	70	803	2022	46	1831	128	927
Celje	298	14	17	1	60	206	2	227	10	58
Nova Gorica	112	1	11	-	22	78	-	50	3	19
Koper	166	-	14	2	28	122	-	65	5	40
Kranj	194	8	15	-	44	127	-	117	10	40
Ljubljana	1556	-	127	27	471	931	44	776	83	548
Maribor	494	-	-	40	129	325	-	348	10	150
Murska Sobota	91	3	3	-	17	68	-	88	3	12
Novo mesto	127	3	11	-	17	96	-	99	4	34
Ravne	84	-	-	-	15	69	-	61	-	26

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, 2006

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2006

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	1411	3	861	550	492	249	243
Celje	140	-	77	63	75	20	55
Nova Gorica	87	-	59	28	7	7	-
Koper	97	-	52	45	8	7	1
Kranj	83	-	55	28	28	4	24
Ljubljana	650	3	393	257	236	118	118
Maribor	224	-	155	69	129	85	44
Murska Sobota	59	-	25	34	3	2	1
Novo mesto	28	-	16	12	6	6	-
Ravne	43	-	29	14	-	-	-

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, 2006
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2006

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	7042	108	144	382	6440	76
Celje	708	13	10	40	657	1
Nova Gorica	324	-	4	13	307	-
Koper	458	3	7	17	432	2
Kranj	511	16	10	19	480	2
Ljubljana	3055	54	89	198	2718	50
Maribor	1070	8	13	59	990	8
Murska Sobota	323	1	7	11	302	3
Novo mesto	349	13	-	13	326	10
Ravne	244	-	4	12	228	-

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, 2006 / Hospitalizations due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2006</u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2006 / Hospitalizations due to diseases by health regions of provider and residence, 2006</u>
13A - 1. 2 (SR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2006 / Hospital days due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2006</u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2006 / Hospital days due to diseases by health regions of provider and residence, 2006</u>
13A - 1. 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2006 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2006</u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2006 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2006</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2006 / Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2006</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2006 / Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2006</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2006 / Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2006</u>
13A - 2. 1 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2006 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2006</u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2006 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2006</u>
13A - 2. 2 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2006 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2006</u>
13A - 2. 2 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2006 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2006</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2006 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2006</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2006 / Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2006</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2006 / Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2006</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po specialnostih) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2006 / Episodes, aggregated by specialties, by ICD-10 chapter and by specialty, 2006</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2006 / Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2006</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 obravnav s seznamom podatkov (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2006, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, december 2005*).

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 obravnav 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 obravnav (združenih epizod) po specialnostih,
- zbirka bolnišničnih obravnav (združenih epizod) po diagnozah.

Če je oseba imela več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza ni bila v vseh epizodah enaka, je oseba v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazana. Zato je število 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 obravnav v okviru posameznih specialnosti.

HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO DISEASES

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, 2006

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2006

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence													
	VSI		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
	All	%		%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	266543	100,00	20319	7,62	41049	15,40	10813	4,06	37796	14,18	6836	2,56	10390	3,90
Pomurska	16024	100,00	15318	95,59	449	2,80	12	0,07	30	0,19	1	0,01	5	0,03
Podravska	43842	100,00	2888	6,59	36580	83,44	1864	4,25	1741	3,97	52	0,12	93	0,21
Koroška	10189	100,00	40	0,39	272	2,67	7020	68,90	2189	21,48	17	0,17	67	0,66
Savinjska	31918	100,00	31	0,10	303	0,95	608	1,90	28155	88,21	908	2,84	1234	3,87
Zasavska	4637	100,00	4	0,09	6	0,13	3	0,06	305	6,58	3329	71,79	54	1,16
Spodnje-posavska	4734	100,00	2	0,04	19	0,40	-	-	225	4,75	13	0,27	4301	90,85
Jugovzhodna Slovenija	14275	100,00	1	0,01	14	0,10	11	0,08	93	0,65	28	0,20	2218	15,54
Osrednjeslovenska	84111	100,00	1564	1,86	2678	3,18	966	1,15	4092	4,86	2035	2,42	1979	2,35
Gorenjska	21527	100,00	185	0,86	223	1,04	102	0,47	359	1,67	201	0,93	157	0,73
Notranjsko - kraška	970	100,00	-	-	4	0,41	1	0,10	7	0,72	5	0,52	2	0,21
Goriška	15626	100,00	12	0,08	44	0,28	34	0,22	48	0,31	14	0,09	21	0,13
Obalno-kraška	18690	100,00	274	1,47	457	2,45	192	1,03	552	2,95	233	1,25	259	1,39

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2006

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2006

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	17431	6,54	55050	20,65	25297	9,49	5893	2,21	17674	6,63	16737	6,28	265285	1258	0,47	
Pomurska	9	0,06	111	0,69	30	0,19	3	0,02	7	0,04	7	0,04	15982	42	0,26	
Podravska	32	0,07	245	0,56	86	0,20	28	0,06	67	0,15	74	0,17	43750	92	0,21	
Koroška	31	0,30	272	2,67	155	1,52	16	0,16	15	0,15	32	0,31	10126	63	0,62	
Savinjska	38	0,12	419	1,31	92	0,29	10	0,03	38	0,12	33	0,10	31869	49	0,15	
Zasavska	15	0,32	823	17,75	68	1,47	10	0,22	5	0,11	7	0,15	4629	8	0,17	
Spodnjeposavska	31	0,65	74	1,56	17	0,36	1	0,02	3	0,06	3	0,06	4689	45	0,95	
Jugovzhodna Slovenija	10730	75,17	763	5,35	257	1,80	65	0,46	20	0,14	19	0,13	14219	56	0,39	
Osrednjeslovenska	5598	6,66	46053	54,75	9417	11,20	3055	3,63	3610	4,29	2603	3,09	83650	461	0,55	
Gorenjska	412	1,91	4188	19,45	14341	66,62	335	1,56	489	2,27	437	2,03	21429	98	0,46	
Notranjsko - kraška	35	3,61	168	17,32	19	1,96	367	37,84	176	18,14	180	18,56	964	6	0,62	
Goriška	50	0,32	293	1,88	84	0,54	446	2,85	12470	79,80	2007	12,84	15523	103	0,66	
Obalno - kraška	450	2,41	1641	8,78	731	3,91	1557	8,33	774	4,14	11335	60,65	18455	235	1,26	

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, 2006

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2006

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
		%	Pomurska	%	Podravska	%	Koroška	%	Savinjska	%	Zasavska	%	Spodnje - posavska	%
SKUPAJ / Total	2198782	100,00	145921	6,64	351595	15,99	78018	3,55	273401	12,43	57522	2,62	79554	3,62
Pomurska	91518	100,00	88696	96,92	1876	2,05	57	0,06	128	0,14	12	0,01	19	0,02
Podravska	399715	100,00	40755	10,20	318268	79,62	18546	4,64	15140	3,79	407	0,10	1755	0,44
Koroška	56840	100,00	249	0,44	1388	2,44	41484	72,98	10428	18,35	94	0,17	351	0,62
Savinjska	233809	100,00	261	0,11	1971	0,84	7860	3,36	202674	86,68	5582	2,39	11115	4,75
Zasavska	25737	100,00	30	0,12	10	0,04	16	0,06	1203	4,67	21026	81,70	173	0,67
Spodnjeposavska	27201	100,00	4	0,01	79	0,29	0	0,00	978	3,60	63	0,23	25160	92,50
Jugovzhodna Slovenija	94042	100,00	27	0,03	51	0,05	64	0,07	397	0,42	131	0,14	14410	15,32
Osrednjeslovenska	775687	100,00	11941	1,54	19198	2,47	7432	0,96	36011	4,64	24549	3,16	20381	2,63
Gorenjska	204389	100,00	1162	0,57	962	0,47	527	0,26	1577	0,77	1267	0,62	863	0,42
Notranjsko - kraška	3259	100,00	0	0,00	11	0,34	1	0,03	20	0,61	12	0,37	8	0,25
Goriška	171069	100,00	285	0,17	3744	2,19	216	0,13	562	0,33	2293	1,34	3010	1,76
Obalno - kraška	115516	100,00	2511	2,17	4037	3,49	1815	1,57	4283	3,71	2086	1,81	2309	2,00

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2006

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2006

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	153867	7,00	498273	22,66	209422	9,52	50507	2,30	148511	6,75	114997	5,23	2161588	37194	1,69
Pomurska	22	0,02	377	0,41	97	0,11	13	0,01	30	0,03	26	0,03	91353	165	0,18
Podravska	481	0,12	1974	0,49	651	0,16	339	0,08	548	0,14	349	0,09	399213	502	0,13
Koroška	150	0,26	1187	2,09	738	1,30	66	0,12	78	0,14	184	0,32	56397	443	0,78
Savinjska	1004	0,43	2179	0,93	372	0,16	176	0,08	192	0,08	199	0,09	233585	224	0,10
Zasavska	75	0,29	2759	10,72	185	0,72	60	0,23	11	0,04	83	0,32	25631	106	0,41
Spodnjeposavska	162	0,60	393	1,44	132	0,49	3	0,01	11	0,04	16	0,06	27001	200	0,74
Jugovzhodna Slovenija	74856	79,60	2760	2,93	606	0,64	206	0,22	158	0,17	70	0,07	93736	306	0,33
Osrednjeslovenska	67467	8,70	437724	56,43	70281	9,06	24527	3,16	32004	4,13	21220	2,74	772735	2952	0,38
Gorenjska	2825	1,38	27515	13,46	129058	63,14	2181	1,07	3404	1,67	2332	1,14	173673	30716	15,03
Notranjsko - kraška	127	3,90	602	18,47	72	2,21	1225	37,59	571	17,52	595	18,26	3244	15	0,46
Goriška	2758	1,61	9847	5,76	1973	1,15	11092	6,48	105007	61,38	29797	17,42	170584	485	0,28
Obalno - kraška	3940	3,41	10956	9,48	5257	4,55	10619	9,19	6497	5,62	60126	52,05	114436	1080	0,93

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, 2006

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2006

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
VSI / All	266543	2198782	119773	1073409	146770	1125373	8577	4469	4108
SLOVENIJA	265285	2161588	119077	1039022	146208	1122566	8537	4443	4094
Pomurska	20319	145921	8613	67330	11706	78591	698	357	341
Podravska	41049	351595	18190	165568	22859	186027	1650	851	799
Koroška	10813	78018	5174	40622	5639	37396	399	211	188
Savinjska	37796	273401	16931	130153	20865	143248	1095	552	543
Zasavska	6836	57522	3040	26939	3796	30583	209	103	106
Spodnjeposavska	10390	79554	4739	35836	5651	43718	388	191	197
Jugovzhodna Slovenija	17431	153867	8216	74692	9215	79175	574	320	254
Osrednjeslovenska	55050	498273	25167	238225	29883	260048	1636	850	786
Gorenjska	25297	209422	10714	103149	14583	106273	665	345	320
Notranjsko – kraška	5893	50507	2721	24919	3172	25588	182	102	80
Goriška	17674	148511	8138	76505	9536	72006	565	292	273
Obalno – kraška	16737	114997	7434	55084	9303	59913	476	269	207
Tujci	1258	37194	696	34387	562	2807	40	26	14

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, 2006
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2006

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	266543	7566	10505	6114	3956	6098	6910	18759	22479	29049	39752	18508	48019	40059	8769
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	153668	4386	6372	3848	2412	3586	4135	11206	12331	16187	21256	10099	27228	25033	5589
KLINIKE / Clinics	67283	3149	4104	2246	1481	2162	2305	5142	6407	6778	8895	3954	10513	8212	1935
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	45592	31	29	20	63	350	470	2411	3741	6084	9601	4455	10278	6814	1245

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, 2006

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2006

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	119773	4199	6052	3517	2133	3024	2893	5354	6867	11773	20558	10010	24654	16080	2659
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	67924	2434	3641	2257	1280	1788	1681	2808	3470	6425	11018	5604	14015	9850	1653
KLINIKE / Clinics	32686	1754	2397	1252	820	1103	1042	1738	2131	3064	5050	2328	5801	3584	622
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	19163	11	14	8	33	133	170	808	1266	2284	4490	2078	4838	2646	384

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, 2006
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY
HOSPITAL, 2006*

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	146770	3367	4453	2597	1823	3074	4017	13405	15612	17276	19194	8498	23365	23979	6110
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	85744	1952	2731	1591	1132	1798	2454	8398	8861	9762	10238	4495	13213	15183	3936
KLINIKE / Clinics	34597	1395	1707	994	661	1059	1263	3404	4276	3714	3845	1626	4712	4628	1313
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	26429	20	15	12	30	217	300	1603	2475	3800	5111	2377	5440	4168	861

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, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2006

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	272575	20966	43177	11388	39262	6923	10741	17799	55234	25746	5924	18435	16980	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	9234	779	1216	334	1760	247	306	584	1991	891	192	505	429	
II. Neoplazme (C00-D48)	37318	2640	5370	1345	4757	873	1271	2446	9156	3602	869	2585	2404	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2586	265	397	215	384	61	97	104	352	259	37	238	177	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	9410	742	1249	702	1397	246	392	766	1731	861	199	556	569	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11306	844	1814	306	1295	296	344	599	2754	1327	335	789	603	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7669	575	1140	266	1225	159	388	559	1499	484	148	737	489	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	11999	1536	1838	511	1385	277	425	648	1881	894	212	964	1428	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1758	111	281	100	277	41	96	135	355	100	40	112	110	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	40767	3082	6167	1577	6237	1187	2008	2569	7448	3776	884	3318	2514	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	24816	1791	3659	1199	3746	626	959	1710	5297	2477	580	1301	1471	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29312	2022	4499	1262	3804	830	1321	2337	6530	2582	645	1749	1731	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4976	358	887	242	759	122	192	427	1017	382	116	282	192	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18682	1106	2993	895	2418	419	768	1581	3811	1549	498	1446	1198	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22403	2242	3620	717	3855	656	971	1245	3602	2458	371	1389	1277	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7468	649	1761	284	1401	119	281	343	739	944	100	337	510	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2329	170	732	187	291	38	68	40	164	405	18	174	42	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3214	252	447	130	409	70	94	243	873	267	99	217	113	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15454	1071	2182	661	2270	434	429	900	3342	1579	312	1106	1168	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	11874	731	2925	455	1592	222	331	563	2692	909	269	630	555	

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, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2006

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	135,71	171,57	135,13	154,46	151,78	152,79	153,35	127,03	110,01	128,97	115,28	154,10	159,95	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4,60	6,37	3,81	4,53	6,80	5,45	4,37	4,17	3,97	4,46	3,74	4,22	4,04	
II. Neoplazme (C00-D48)	18,58	21,60	16,81	18,24	18,39	19,27	18,15	17,46	18,24	18,04	16,91	21,61	22,65	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,29	2,17	1,24	2,92	1,48	1,35	1,38	0,74	0,70	1,30	0,72	1,99	1,67	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4,69	6,07	3,91	9,52	5,40	5,43	5,60	5,47	3,45	4,31	3,87	4,65	5,36	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,63	6,91	5,68	4,15	5,01	6,53	4,91	4,27	5,48	6,65	6,52	6,60	5,68	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,82	4,71	3,57	3,61	4,74	3,51	5,54	3,99	2,99	2,42	2,88	6,16	4,61	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5,97	12,57	5,75	6,93	5,35	6,11	6,07	4,62	3,75	4,48	4,13	8,06	13,45	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,88	0,91	0,88	1,36	1,07	0,90	1,37	0,96	0,71	0,50	0,78	0,94	1,04	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	20,30	25,22	19,30	21,39	24,11	26,20	28,67	18,33	14,83	18,92	17,20	27,74	23,68	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,36	14,66	11,45	16,26	14,48	13,82	13,69	12,20	10,55	12,41	11,29	10,88	13,86	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,59	16,55	14,08	17,12	14,71	18,32	18,86	16,68	13,01	12,93	12,55	14,62	16,31	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,48	2,93	2,78	3,28	2,93	2,69	2,74	3,05	2,03	1,91	2,26	2,36	1,81	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,30	9,05	9,37	12,14	9,35	9,25	10,96	11,28	7,59	7,76	9,69	12,09	11,29	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	11,15	18,35	11,33	9,72	14,90	14,48	13,86	8,89	7,17	12,31	7,22	11,61	12,03	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3,72	5,31	5,51	3,85	5,42	2,63	4,01	2,45	1,47	4,73	1,95	2,82	4,80	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,16	1,39	2,29	2,54	1,12	0,84	0,97	0,29	0,33	2,03	0,35	1,45	0,40	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,60	2,06	1,40	1,76	1,58	1,54	1,34	1,73	1,74	1,34	1,93	1,81	1,06	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7,69	8,76	6,83	8,97	8,78	9,58	6,12	6,42	6,66	7,91	6,07	9,25	11,00	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	5,91	5,98	9,15	6,17	6,15	4,90	4,73	4,02	5,36	4,55	5,23	5,27	5,23	

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, 30.6.2006, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2006, 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, 2006
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2006

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	273854	136,35	42672	105,88	130885	101,53	100297	317,06
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	9272	4,62	4004	9,93	2985	2,32	2283	7,22
	3,39		9,38		2,28		2,28	
II. Neoplazme (C00-D48)	37538	18,69	956	2,37	19796	15,36	16786	53,06
	13,71		2,24		15,12		16,74	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2590	1,29	296	0,73	945	0,73	1349	4,26
	0,95		0,69		0,72		1,35	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	9452	4,71	3763	9,34	2825	2,19	2864	9,05
	3,45		8,82		2,16		2,86	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11347	5,65	1204	2,99	8199	6,36	1944	6,15
	4,14		2,82		6,26		1,94	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7712	3,84	1765	4,38	3893	3,02	2054	6,49
	2,82		4,14		2,97		2,05	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	12028	5,99	497	1,23	3065	2,38	8466	26,76
	4,39		1,16		2,34		8,44	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1759	0,88	750	1,86	784	0,61	225	0,71
	0,64		1,76		0,60		0,22	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	40988	20,41	599	1,49	15200	11,79	25189	79,63
	14,97		1,40		11,61		25,11	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	24883	12,39	9003	22,34	6654	5,16	9226	29,17
	9,09		21,10		5,08		9,20	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29457	14,67	3657	9,07	15535	12,05	10265	32,45
	10,76		8,57		11,87		10,23	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4996	2,49	1593	3,95	2230	1,73	1173	3,71
	1,82		3,73		1,70		1,17	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18745	9,33	1292	3,21	10676	8,28	6777	21,42
	6,84		3,03		8,16		6,76	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22536	11,22	2315	5,74	14749	11,44	5472	17,30
	8,23		5,43		11,27		5,46	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7486	3,73	205	0,51	7281	5,65	-	-
	2,73		0,48		5,56		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2336	1,16	2336	5,80	-	-	-	-
	0,85		5,47		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3276	1,63	2017	5,00	1209	0,94	50	0,16
	1,20		4,73		0,92		0,05	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. druge (R00-R99)	15530	7,73	4800	11,91	6727	5,22	4003	12,65
	5,67		11,25		5,14		3,99	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	11923	5,94	1620	4,02	8132	6,31	2171	6,86
	4,35		3,80		6,21		2,16	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases Centralni register prebivalstva, 30.6.2006, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2006, 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, 2006
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2006

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	123529	125,30	22666	109,35	55887	85,05	44976	370,18
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4580	4,65	2160	10,42	1505	2,29	915	7,53
	3,71		9,53		2,69		2,03	
II. Neoplazme (C00-D48)	18031	18,29	490	2,36	8698	13,24	8843	72,78
	14,60		2,16		15,56		19,66	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1126	1,14	171	0,83	440	0,67	515	4,24
	0,91		0,75		0,79		1,15	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4032	4,09	1792	8,65	1290	1,96	950	7,82
	3,26		7,91		2,31		2,11	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5931	6,02	542	2,61	4629	7,04	760	6,26
	4,80		2,39		8,28		1,69	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3597	3,65	967	4,67	1752	2,67	878	7,23
	2,91		4,27		3,13		1,95	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4661	4,73	237	1,14	1502	2,29	2922	24,05
	3,77		1,05		2,69		6,50	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	875	0,89	419	2,02	376	0,57	80	0,66
	0,71		1,85		0,67		0,18	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	21512	21,82	369	1,78	9374	14,27	11769	96,87
	17,41		1,63		16,77		26,17	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14229	14,43	5232	25,24	4133	6,29	4864	40,03
	11,52		23,08		7,40		10,81	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15489	15,71	1861	8,98	8788	13,37	4840	39,84
	12,54		8,21		15,72		10,76	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2406	2,44	817	3,94	1154	1,76	435	3,58
	1,95		3,60		2,06		0,97	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8251	8,37	651	3,14	5486	8,35	2114	17,40
	6,68		2,87		9,82		4,70	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	6042	6,13	1328	6,41	2534	3,86	2180	17,94
	4,89		5,86		4,53		4,85	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1289	1,31	1289	6,22	-	-	-	-
	1,04		5,69		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1417	1,44	1174	5,66	232	0,35	11	0,09
	1,15		5,18		0,42		0,02	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6250	6,34	2298	11,09	2088	3,18	1864	15,34
	5,06		10,14		3,74		4,14	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	3811	3,87	869	4,19	1906	2,90	1036	8,53
	3,09		3,83		3,41		2,30	

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, 30.6.2006, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2006, 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, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2006

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	150325	147,00	20006	102,20	74998	118,66	55321	283,93
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4692	4,59	1844	9,42	1480	2,34	1368	7,02
	3,12		9,22		1,97		2,47	
II. Neoplazme (C00-D48)	19507	19,08	466	2,38	11098	17,56	7943	40,77
	12,98		2,33		14,80		14,36	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1464	1,43	125	0,64	505	0,80	834	4,28
	0,97		0,62		0,67		1,51	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5420	5,30	1971	10,07	1535	2,43	1914	9,82
	3,61		9,85		2,05		3,46	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5416	5,30	662	3,38	3570	5,65	1184	6,08
	3,60		3,31		4,76		2,14	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4115	4,02	798	4,08	2141	3,39	1176	6,04
	2,74		3,99		2,85		2,13	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7367	7,20	260	1,33	1563	2,47	5544	28,45
	4,90		1,30		2,08		10,02	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	884	0,86	331	1,69	408	0,65	145	0,74
	0,59		1,65		0,54		0,26	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19476	19,04	230	1,17	5826	9,22	13420	68,88
	12,96		1,15		7,77		24,26	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	10654	10,42	3771	19,26	2521	3,99	4362	22,39
	7,09		18,85		3,36		7,88	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13968	13,66	1796	9,17	6747	10,67	5425	27,84
	9,29		8,98		9,00		9,81	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2590	2,53	776	3,96	1076	1,70	738	3,79
	1,72		3,88		1,43		1,33	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10494	10,26	641	3,27	5190	8,21	4663	23,93
	6,98		3,20		6,92		8,43	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	16494	16,13	987	5,04	12215	19,33	3292	16,90
	10,97		4,93		16,29		5,95	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7486	7,32	205	1,05	7281	11,52	-	-
	4,98		1,02		9,71		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1047	1,02	1047	5,35	-	-	-	-
	0,70		5,23		-		-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1859	1,82	843	4,31	977	1,55	39	0,20
	1,24		4,21		1,30		0,07	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	9280	9,07	2502	12,78	4639	7,34	2139	10,98
	6,17		12,51		6,19		3,87	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	8112	7,93	751	3,84	6226	9,85	1135	5,83
	5,40		3,75		8,30		2,05	

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, 30.6.2006, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2006, 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, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2006

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	272828	62071	12256	30860	10209	11960	13071
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	9310	286	10	226	39	62	47
%	100,0	3,1	0,1	2,4	0,4	0,7	0,5
II. Neoplazme (C00-D48)	37673	10089	168	4405	1168	224	11045
%	100,0	26,8	0,4	11,7	3,1	0,6	29,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2576	92	13	41	4	2	75
%	100,0	3,6	0,5	1,6	0,2	0,1	2,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	9468	1008	3	116	15	373	94
%	100,0	10,6	0,0	1,2	0,2	3,9	1,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11262	51	-	2	2	-	2
%	100,0	0,5	-	0,0	0,0	-	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7750	1850	108	14	101	35	15
%	100,0	23,9	1,4	0,2	1,3	0,5	0,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	12033	950	-	2	20	10941	1
%	100,0	7,9	-	0,0	0,2	90,9	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1760	6	-	2	1196	-	-
%	100,0	0,3	-	0,1	68,0	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	40853	10717	20	50	30	64	34
%	100,0	26,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	24612	615	9	24	5915	3	42
%	100,0	2,5	0,0	0,1	24,0	0,0	0,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29355	17962	3	137	292	55	132
%	100,0	61,2	0,0	0,5	1,0	0,2	0,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5044	1465	9	42	177	9	32
%	100,0	29,0	0,2	0,8	3,5	0,2	0,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18838	4085	11432	19	149	10	19
%	100,0	21,7	60,7	0,1	0,8	0,1	0,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22523	6167	1	12027	2	9	168
%	100,0	27,4	0,0	53,4	0,0	0,0	0,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7475	20	-	7442	-	-	-
%	100,0	0,3	-	99,6	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1620	79	-	417	-	1	-
%	100,0	4,9	-	25,7	-	0,1	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3356	1039	177	795	314	103	4
%	100,0	31,0	5,3	23,7	9,4	3,1	0,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15438	3542	9	2779	415	11	82
%	100,0	22,9	0,1	18,0	2,7	0,1	0,5
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	11882	2048	294	2320	370	58	1279
%	100,0	17,2	2,5	19,5	3,1	0,5	10,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2006

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLOGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	76332	2545	10810	6342	26316	10056
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2019	227	4353	26	2011	4
%	21,7	2,4	46,8	0,3	21,6	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	9535	30	84	319	604	2
%	25,3	0,1	0,2	0,8	1,6	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2013	24	28	2	281	1
%	78,1	0,9	1,1	0,1	10,9	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3733	16	757	37	3316	-
%	39,4	0,2	8,0	0,4	35,0	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	468	1	5	180	902	9649
%	4,2	0,0	0,0	1,6	8,0	85,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1276	2	227	2195	1589	338
%	16,5	0,0	2,9	28,3	20,5	4,4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	13	2	4	26	74	-
%	0,1	0,0	0,0	0,2	0,6	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	48	-	44	90	374	-
%	2,7	-	2,5	5,1	21,3	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	26225	399	207	2683	406	18
%	64,2	1,0	0,5	6,6	1,0	0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	10799	3	1959	16	5214	13
%	43,9	0,0	8,0	0,1	21,2	0,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	8941	13	197	8	1611	4
%	30,5	0,0	0,7	0,0	5,5	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	381	1625	296	3	1003	2
%	7,6	32,2	5,9	0,1	19,9	0,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1851	18	159	520	576	-
%	9,8	0,1	0,8	2,8	3,1	-
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2387	2	782	10	965	3
%	10,6	0,0	3,5	0,0	4,3	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5	2	4	-	2	-
%	0,1	0,0	0,1	-	0,0	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1	-	3	-	1119	-
%	0,1	-	0,2	-	69,1	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	96	20	6	23	779	-
%	2,9	0,6	0,2	0,7	23,2	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3936	124	918	197	3413	12
%	25,5	0,8	5,9	1,3	22,1	0,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	2605	37	777	7	2077	10
%	21,9	0,3	6,5	0,1	17,5	0,1

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po specialnostih) zaradi bolezni /
Data on hospital treatments (episodes, aggregated by specialties) for diseases

13A - 2. 5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2006

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All	%	MOŠKI Males	%	ŽENSKE Females	%
SKUPAJ / Total		273854		123529		150325	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	9272	100,0	4580	100,0	4692	100,0
	A41 Druge sepse	1580	17,0	765	16,7	815	17,4
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	1556	16,8	711	15,5	845	18,0
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	920	9,9	509	11,1	411	8,8
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	661	7,1	306	6,7	355	7,6
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	631	6,8	348	7,6	283	6,0
	A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop	402	4,3	236	5,2	166	3,5
	A46 Erizipel (šen)	400	4,3	161	3,5	239	5,1
	A02 Druge infekcije zaradi salmonel	325	3,5	169	3,7	156	3,3
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	222	2,4	99	2,2	123	2,6
	A63 Druge, pretežno spolno prenesene bolezni, ki niso uvrščene drugje	209	2,3	29	0,6	180	3,8
	Ostalo / Other	2366	25,5	1247	27,2	1119	23,8
C00-D48	NEOPLAZME	37538	100,0	18031	100,0	19507	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3313	8,8	2431	13,5	882	4,5
	C50 Maligna neoplazma dojke	2643	7,0	17	0,1	2626	13,5
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1942	5,2	1942	10,8	-	-
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1848	4,9	1069	5,9	779	4,0
	C78 Sekundarna maligna neoplazma dihalnih in prebavnih organov	1650	4,4	671	3,7	979	5,0
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1577	4,2	-	-	1577	8,1
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1569	4,2	1177	6,5	392	2,0
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1566	4,2	826	4,6	740	3,8
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1276	3,4	791	4,4	485	2,5
	C16 Maligna neoplazma želodca	1066	2,8	698	3,9	368	1,9
	Ostalo / Other	19088	50,8	8409	46,6	10679	54,7
D50-D89	BOLEZNI KRVI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	2590	100,0	1126	100,0	1464	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	857	33,1	283	25,1	574	39,2
	D64 Druge anemije	477	18,4	207	18,4	270	18,4
	D69 Purpura in druge krvavitve	385	14,9	188	16,7	197	13,5
	D70 Agranulocitoza	137	5,3	50	4,4	87	5,9
	D86 Sarkoidoza	136	5,3	64	5,7	72	4,9
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	75	2,9	28	2,5	47	3,2
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	69	2,7	32	2,8	37	2,5
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	61	2,4	27	2,4	34	2,3
	D68 Druge motnje pri koagulaciji krvi	49	1,9	28	2,5	21	1,4
	D61 Druge aplastične anemije	46	1,8	30	2,7	16	1,1
	Ostalo / Other	298	11,5	189	16,8	109	7,4
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	9452	100,0	4032	100,0	5420	100,0
	E86 Zmanjšanje volumna	3131	33,1	1487	36,9	1644	30,3
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1751	18,5	798	19,8	953	17,6
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	893	9,4	440	10,9	453	8,4
	E66 Debelost	520	5,5	155	3,8	365	6,7
	E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	392	4,1	73	1,8	319	5,9
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	307	3,2	42	1,0	265	4,9
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	290	3,1	104	2,6	186	3,4
	E75 Motnje v metabolizmu sfingolipidov in druge motnje v kopičenju lipidov	270	2,9	179	4,4	91	1,7
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreas)	182	1,9	67	1,7	115	2,1
	E34 Druge endokrine motnje	161	1,7	74	1,8	87	1,6
	Ostalo / Other	1555	16,5	613	15,2	942	17,4

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, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2006

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11347	100,0	5931	100,0	5416	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2468	21,8	1932	32,6	536	9,9
	F20 Shizofrenija	1672	14,7	878	14,8	794	14,7
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	721	6,4	192	3,2	529	9,8
	F32 Depresivna epizoda	688	6,1	272	4,6	416	7,7
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	520	4,6	233	3,9	287	5,3
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	508	4,5	243	4,1	265	4,9
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	500	4,4	204	3,4	296	5,5
	F25 Shizoafektivne motnje	482	4,2	204	3,4	278	5,1
	F31 Bipolarna afektivna motnja	467	4,1	176	3,0	291	5,4
	F41 Druge anksiozne motnje	337	3,0	102	1,7	235	4,3
	Ostalo / Other	2984	26,3	1495	25,2	1489	27,5
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	7712	100,0	3597	100,0	4115	100,0
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1568	20,3	462	12,8	1106	26,9
	G40 Epilepsija	1413	18,3	843	23,4	570	13,9
	G35 Multipla skleroza	633	8,2	164	4,6	469	11,4
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	555	7,2	250	7,0	305	7,4
	G47 Motnje spanja	374	4,8	281	7,8	93	2,3
	G30 Alzheimerjeva bolezen	328	4,3	101	2,8	227	5,5
	G80 Otroška cerebralna paraliza	245	3,2	162	4,5	83	2,0
	G44 Drugi glavobolni sindromi	225	2,9	86	2,4	139	3,4
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	189	2,5	83	2,3	106	2,6
	G20 Parkinsonova bolezen	167	2,2	78	2,2	89	2,2
	Ostalo / Other	2015	26,1	1087	30,2	928	22,6
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV	12028	100,0	4661	100,0	7367	100,0
	H25 Starostna siva mrena (katarakta)	7052	58,6	2451	52,6	4601	62,5
	H26 Druge sive mreže (katarakte)	810	6,7	308	6,6	502	6,8
	H40 Glavkom (zelena mrena)	807	6,7	362	7,8	445	6,0
	H02 Druge okvare veke	406	3,4	130	2,8	276	3,7
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	397	3,3	213	4,6	184	2,5
	H35 Druge okvare mrežnice	366	3,0	157	3,4	209	2,8
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	212	1,8	101	2,2	111	1,5
	H20 Iridociklitis	195	1,6	92	2,0	103	1,4
	H50 Druge vrste škiljenje	170	1,4	64	1,4	106	1,4
	H47 Druge okvare vidnega [2.] živca in vidnih prog	164	1,4	69	1,5	95	1,3
	Ostalo / Other	1449	12,0	714	15,3	735	10,0
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	1759	100,0	875	100,0	884	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	527	30,0	281	32,1	246	27,8
	H81 Motnje vestibularne funkcije	422	24,0	168	19,2	254	28,7
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	219	12,5	127	14,5	92	10,4
	H80 Otokleroza	137	7,8	57	6,5	80	9,0
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	119	6,8	71	8,1	48	5,4
	H91 Druge okvare sluha	95	5,4	39	4,5	56	6,3
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	66	3,8	47	5,4	19	2,1
	H60 Vnetje zunanega ušesa	52	3,0	22	2,5	30	3,4
	H72 Perforacija bobniča	46	2,6	24	2,7	22	2,5
	H61 Druge bolezni zunanega ušesa	22	1,3	12	1,4	10	1,1
	Ostalo / Other	54	3,1	27	3,1	27	3,1

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, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2006

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL	40988	100,0	21512	100,0	19476	100,0
	I50 Srčna odpoved	4588	11,2	2122	9,9	2466	12,7
	I20 Angina pectoris	3709	9,0	2374	11,0	1335	6,9
	I21 Akutni miokardni infarkt	3641	8,9	2203	10,2	1438	7,4
	I70 Ateroskleroza	3414	8,3	2186	10,2	1228	6,3
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3320	8,1	983	4,6	2337	12,0
	I63 Možganski infarkt	2725	6,6	1355	6,3	1370	7,0
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	2514	6,1	1241	5,8	1273	6,5
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1691	4,1	1182	5,5	509	2,6
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1573	3,8	647	3,0	926	4,8
	I35 Nerevmatične bolezni aortne zaklopke	1123	2,7	592	2,8	531	2,7
	Ostalo / Other	12690	31,0	6627	30,8	6063	31,1
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	24883	100,0	14229	100,0	10654	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3874	15,6	2116	14,9	1758	16,5
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	2705	10,9	1470	10,3	1235	11,6
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2224	8,9	1523	10,7	701	6,6
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	2217	8,9	1312	9,2	905	8,5
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1645	6,6	1054	7,4	591	5,5
	J20 Akutni bronhitis	1488	6,0	814	5,7	674	6,3
	J45 Astma	1348	5,4	671	4,7	677	6,4
	J21 Akutni bronhiolitis	1306	5,2	817	5,7	489	4,6
	J96 Respiratorna odpoved, ki ni uvrščena drugje	1275	5,1	644	4,5	631	5,9
	J03 Akutni tonzilitis	791	3,2	405	2,8	386	3,6
	Ostalo / Other	6010	24,2	3403	23,9	2607	24,5
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL	29457	100,0	15489	100,0	13968	100,0
	K80 Holelitiaza	5708	19,4	1905	12,3	3803	27,2
	K40 Ingvinalna hernija	4560	15,5	3905	25,2	655	4,7
	K35 Akutni apendicitis	2102	7,1	1131	7,3	971	7,0
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1213	4,1	536	3,5	677	4,8
	K29 Gastritis in duodenitis	1152	3,9	446	2,9	706	5,1
	K70 Alkoholna bolezen jeter	997	3,4	745	4,8	252	1,8
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	884	3,0	448	2,9	436	3,1
	K43 Ventralna hernija	879	3,0	385	2,5	494	3,5
	K85 Akutni pankreatitis	866	2,9	573	3,7	293	2,1
	K57 Divertikli črevesja	771	2,6	280	1,8	491	3,5
	Ostalo / Other	10325	35,1	5135	33,2	5190	37,2
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA	4996	100,0	2406	100,0	2590	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	866	17,3	353	14,7	513	19,8
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	489	9,8	290	12,1	199	7,7
	L20 Atopični dermatitis	425	8,5	195	8,1	230	8,9
	L03 Celulitis	418	8,4	249	10,3	169	6,5
	L05 Pilonidalna cista	341	6,8	277	11,5	64	2,5
	L40 Psoriza (luskavica)	307	6,1	151	6,3	156	6,0
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	258	5,2	95	3,9	163	6,3
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	174	3,5	78	3,2	96	3,7
	L04 Akutni limfadenitis	172	3,4	86	3,6	86	3,3
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	155	3,1	63	2,6	92	3,6
	Ostalo / Other	1391	27,8	569	23,6	822	31,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TROMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2006

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA	18745	100,0	8251	100,0	10494	100,0
	M16 Artroza kolka (koksartroza)	2794	14,9	1124	13,6	1670	15,9
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	2334	12,5	1067	12,9	1267	12,1
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1604	8,6	839	10,2	765	7,3
	M17 Artroza kolena (gonartroza)	1562	8,3	432	5,2	1130	10,8
	M23 Notranja motnja kolena	1045	5,6	681	8,3	364	3,5
	M48 Druge spondilopatije	870	4,6	434	5,3	436	4,2
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	618	3,3	80	1,0	538	5,1
	M47 Spondiloza	504	2,7	115	1,4	389	3,7
	M75 Okvare (lezije) rame	502	2,7	244	3,0	258	2,5
	M72 Motnje veziva (fibroblastične motnje)	400	2,1	343	4,2	57	0,5
	Ostalo / Other	6512	34,7	2892	35,1	3620	34,5
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	22536	100,0	6042	84,6	16494	94,0
	N39 Druge motnje sečil	2353	10,4	534	8,8	1819	11,0
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	1986	8,8	-	-	1986	12,0
	N87 Displazija materničnega vratu	1618	7,2	-	-	1618	9,8
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1170	5,2	687	11,4	483	2,9
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1091	4,8	-	-	1091	6,6
	N10 Akutni tubulointersticijski nefritis	1003	4,5	242	4,0	761	4,6
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	997	4,4	-	-	997	6,0
	N97 Ženska neplodnost	886	3,9	-	-	886	5,4
	N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	868	3,9	-	-	868	5,3
	N83 Nevnetne nepravilnosti jajčnika, jajcevoda in širokega ligamenta	825	3,7	-	-	825	5,0
	Ostalo / Other	9739	43,2	4579	75,8	5160	31,3
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	7486	100,0	-	-	7486	100,0
	O47 Nepravi porod	1305	17,4	-	-	1305	17,4
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1019	13,6	-	-	1019	13,6
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	927	12,4	-	-	927	12,4
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	476	6,4	-	-	476	6,4
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	429	5,7	-	-	429	5,7
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	392	5,2	-	-	392	5,2
	O32 Oskrba matere zaradi nepravilne plodove vstave	324	4,3	-	-	324	4,3
	O36 Oskrba matere zaradi drugih problemov pri plodu	298	4,0	-	-	298	4,0
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	265	3,5	-	-	265	3,5
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	261	3,5	-	-	261	3,5
	Ostalo / Other	1790	23,9	-	-	1790	23,9
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2336	100,0	1289	100,0	1047	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	654	28,0	381	29,6	273	26,1
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	358	15,3	195	15,1	163	15,6
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	304	13,0	169	13,1	135	12,9
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	147	6,3	87	6,7	60	5,7
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	111	4,8	56	4,3	55	5,3
	P58 Zlatenica novorojenčka zaradi druge vrste čezmerne hemolize	95	4,1	48	3,7	47	4,5
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	84	3,6	41	3,2	43	4,1
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	74	3,2	39	3,0	35	3,3
	P36 Bakterijska sepsa novorojenčka	70	3,0	40	3,1	30	2,9
	P28 Druge motnje dihanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju	55	2,4	23	1,8	32	3,1
	Ostalo / Other	384	16,4	210	16,3	174	16,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2006

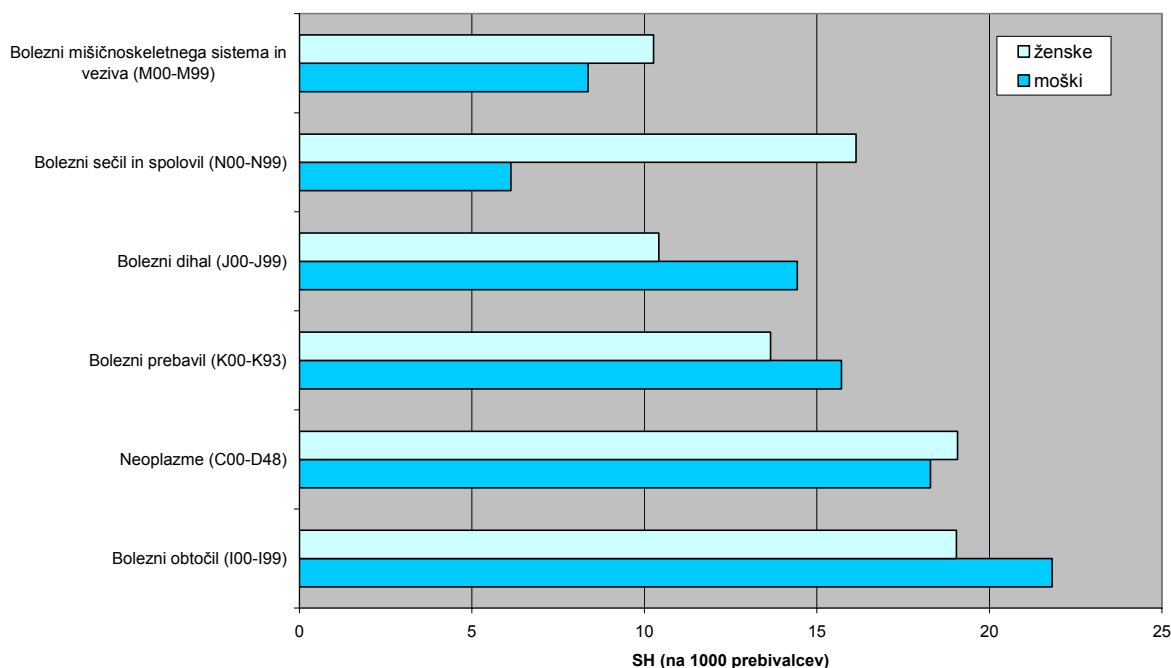
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2006

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	3276	100,0	1417	100,0	1859	100,0
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	725	22,1	-	-	725	39,0
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	280	8,5	280	19,8	-	-
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	280	8,5	111	7,8	169	9,1
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	219	6,7	87	6,1	132	7,1
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	135	4,1	61	4,3	74	4,0
	Q67 Prir. mišičnoskel. deform. glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	100	3,1	57	4,0	43	2,3
	Q66 Prirojene deformacije nog	84	2,6	43	3,0	41	2,2
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	83	2,5	40	2,8	43	2,3
	Q54 Hipospadija	76	2,3	76	5,4	-	-
	Q78 Druge osteohondrodisplazije	73	2,2	39	2,8	34	1,8
	Ostalo / Other	1221	37,3	623	44,0	598	32,2
R00-R99	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	15530	100,0	6250	100,0	9280	100,0
Z00-Z99	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	11923	100,0	3811	100,0	8112	100,0

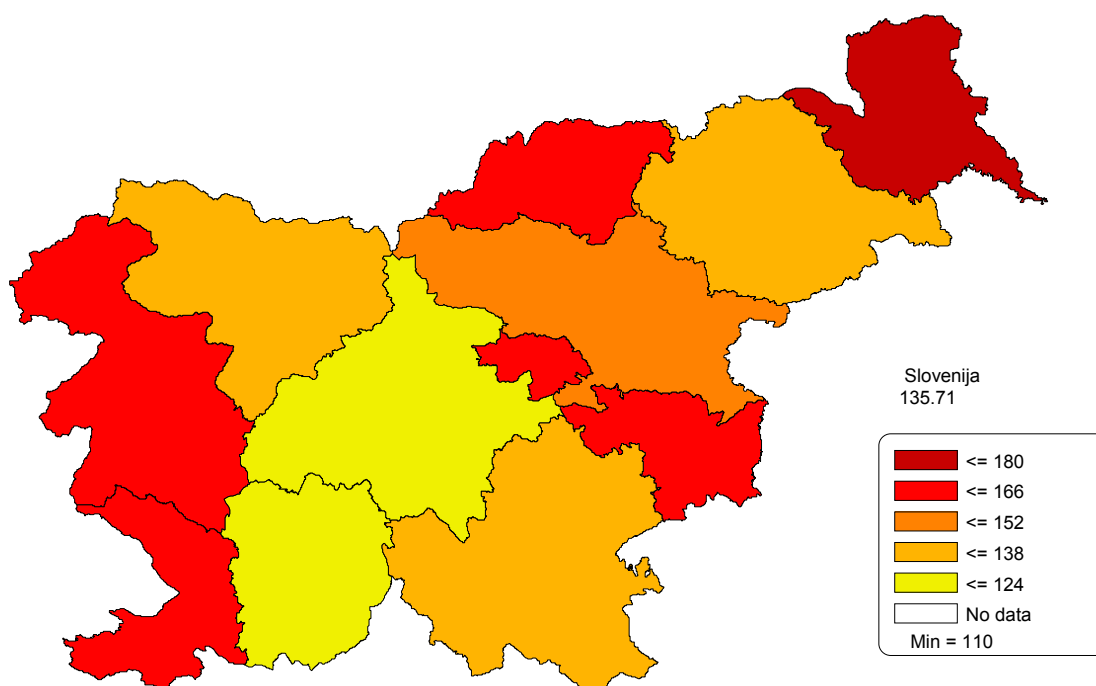
Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

Slika 13A - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi najpogostejših bolezni (na 1000 preb.) po spolu, 2006
Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2006



Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2006
Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2006



13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2006

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	266543	100,00	44077	16,54	15620	5,86	20989	7,87	25297	9,49	69033	25,90
Celje	36652	100,00	31976	87,24	33	0,09	39	0,11	109	0,30	1448	3,95
Nova Gorica	14109	100,00	52	0,37	11555	81,90	1694	12,01	60	0,43	520	3,69
Koper	19660	100,00	724	3,68	772	3,93	13217	67,23	750	3,81	2623	13,34
Kranj	21527	100,00	455	2,11	346	1,61	658	3,06	14341	66,62	4883	22,68
Ljubljana	90265	100,00	5646	6,25	2821	3,13	5190	5,75	9509	10,53	57517	63,72
Maribor	43842	100,00	1808	4,12	62	0,14	92	0,21	86	0,20	317	0,72
Murska Sobota	16024	100,00	34	0,21	7	0,04	9	0,06	30	0,19	115	0,72
Novo mesto	14275	100,00	1156	8,10	12	0,08	50	0,35	257	1,80	1298	9,09
Ravne	10189	100,00	2226	21,85	12	0,12	40	0,39	155	1,52	312	3,06

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2006
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	41049	15,40	20319	7,62	18088	6,79	10813	4,06	265285	1258	0,47
Celje	322	0,88	33	0,09	1990	5,43	608	1,66	36558	94	0,26
Nova Gorica	42	0,30	8	0,06	51	0,36	33	0,23	14015	94	0,67
Koper	461	2,34	274	1,39	405	2,06	193	0,98	19419	241	1,23
Kranj	223	1,04	185	0,86	236	1,10	102	0,47	21429	98	0,46
Ljubljana	2686	2,98	1572	1,74	3876	4,29	970	1,07	89787	478	0,53
Maribor	36580	83,44	2888	6,59	53	0,12	1864	4,25	43750	92	0,21
Murska Sobota	449	2,80	15318	95,59	8	0,05	12	0,07	15982	42	0,26
Novo mesto	14	0,10	1	0,01	11420	80,00	11	0,08	14219	56	0,39
Ravne	272	2,67	40	0,39	49	0,48	7020	68,90	10126	63	0,62

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, 2006

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2006

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2198782	100,00	319946	14,55	128075	5,82	150757	6,86	209422	9,52	625653	28,45
Celje	261010	100,00	226817	86,90	187	0,07	254	0,10	504	0,19	8502	3,26
Nova Gorica	102532	100,00	454	0,44	70625	68,88	9892	9,65	310	0,30	12425	12,12
Koper	118775	100,00	5780	4,87	6079	5,12	71276	60,01	5329	4,49	17112	14,41
Kranj	204389	100,00	2078	1,02	2389	1,17	3708	1,81	129058	63,14	32537	15,92
Ljubljana	869961	100,00	50071	5,76	48168	5,54	64583	7,42	72129	8,29	545405	62,69
Maribor	399715	100,00	16557	4,14	479	0,12	602	0,15	651	0,16	2605	0,65
Murska Sobota	91518	100,00	144	0,16	30	0,03	31	0,03	97	0,11	402	0,44
Novo mesto	94042	100,00	7362	7,83	48	0,05	190	0,20	606	0,64	5275	5,61
Ravne	56840	100,00	10683	18,79	70	0,12	221	0,39	738	1,30	1390	2,45

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2006

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2006

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	351595	15,99	145921	6,64	152201	6,92	78018	3,55	2161588	37194	1,69
Celje	2050	0,79	265	0,10	14147	5,42	7860	3,01	260586	424	0,16
Nova Gorica	3654	3,56	104	0,10	4568	4,46	205	0,20	102237	295	0,29
Koper	4048	3,41	2511	2,11	3729	3,14	1816	1,53	117680	1095	0,92
Kranj	962	0,47	1162	0,57	1252	0,61	527	0,26	173673	30716	15,03
Ljubljana	19298	2,22	12152	1,40	47448	5,45	7459	0,86	866713	3248	0,37
Maribor	318268	79,62	40755	10,20	750	0,19	18546	4,64	399213	502	0,13
Murska Sobota	1876	2,05	88696	96,92	20	0,02	57	0,06	91353	165	0,18
Novo mesto	51	0,05	27	0,03	80113	85,19	64	0,07	93736	306	0,33
Ravne	1388	2,44	249	0,44	174	0,31	41484	72,98	56397	443	0,78

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, 2006
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2006

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
VSI / All	266543	2198782	119773	1073409	146770	1125373	8577	4469	4108
SLOVENIJA	265285	2161588	119077	1039022	146208	1122566	8537	4443	4094
Celje	44077	319946	19849	152652	24228	167294	1354	673	681
Nova Gorica	15620	128075	7144	66121	8476	61954	501	258	243
Koper	20989	150757	9385	72514	11604	78243	613	345	268
Kranj	25297	209422	10714	103149	14583	106273	665	345	320
Ljubljana	69033	625653	31637	300859	37396	324794	2065	1073	992
Maribor	41049	351595	18190	165568	22859	186027	1650	851	799
Murska Sobota	20319	145921	8613	67330	11706	78591	698	357	341
Novo mesto	18088	152201	8371	70207	9717	81994	592	330	262
Ravne	10813	78018	5174	40622	5639	37396	399	211	188
Tujci	1258	37194	696	34387	562	2807	40	26	14

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, 2006
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2006

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	272575	45767	16368	21261	25746	69328	43177	20966	18574	11388
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	9234	1968	450	557	891	2489	1216	779	550	334
II. Neoplazme (C00-D48)	37318	5565	2258	3012	3602	11169	5370	2640	2357	1345
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2586	444	222	206	259	459	397	265	119	215
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	9410	1631	499	714	861	2197	1249	742	815	702
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11306	1483	605	870	1327	3472	1814	844	585	306
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7669	1446	665	589	484	1875	1140	575	629	266
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	11999	1655	916	1594	894	2391	1838	1536	664	511
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1758	335	91	141	100	448	281	111	151	100
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	40767	7452	3019	3157	3776	9657	6167	3082	2880	1577
X. Bolezni dihal (J00-J99)	24816	4324	1131	1917	2477	6550	3659	1791	1768	1199
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29312	4601	1528	2191	2582	8183	4499	2022	2444	1262
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4976	871	247	280	382	1269	887	358	440	242
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18682	2870	1274	1546	1549	4872	2993	1106	1577	895
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22403	4447	1253	1538	2458	4699	3620	2242	1429	717
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7468	1570	307	578	944	949	1761	649	426	284
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2329	324	162	55	405	222	732	170	72	187
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3214	463	187	173	267	1064	447	252	231	130
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15454	2525	1020	1400	1579	4119	2182	1071	897	661
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	11874	1793	534	743	909	3244	2925	731	540	455

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, 2006

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2006

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	135,71	152,26	159,43	150,62	128,97	113,24	135,13	171,57	135,78	154,46
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4,60	6,55	4,38	3,95	4,46	4,07	3,81	6,37	4,02	4,53
II. Neoplazme (C00-D48)	18,58	18,51	21,99	21,34	18,04	18,24	16,81	21,60	17,23	18,24
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,29	1,48	2,16	1,46	1,30	0,75	1,24	2,17	0,87	2,92
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4,69	5,43	4,86	5,06	4,31	3,59	3,91	6,07	5,96	9,52
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,63	4,93	5,89	6,16	6,65	5,67	5,68	6,91	4,28	4,15
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,82	4,81	6,48	4,17	2,42	3,06	3,57	4,71	4,60	3,61
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5,97	5,51	8,92	11,29	4,48	3,91	5,75	12,57	4,85	6,93
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,88	1,11	0,89	1,00	0,50	0,73	0,88	0,91	1,10	1,36
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	20,30	24,79	29,41	22,37	18,92	15,77	19,30	25,22	21,05	21,39
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,36	14,39	11,02	13,58	12,41	10,70	11,45	14,66	12,92	16,26
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,59	15,31	14,88	15,52	12,93	13,37	14,08	16,55	17,87	17,12
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,48	2,90	2,41	1,98	1,91	2,07	2,78	2,93	3,22	3,28
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,30	9,55	12,41	10,95	7,76	7,96	9,37	9,05	11,53	12,14
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	11,15	14,79	12,20	10,90	12,31	7,68	11,33	18,35	10,45	9,72
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3,72	5,22	2,99	4,09	4,73	1,55	5,51	5,31	3,11	3,85
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,16	1,08	1,58	0,39	2,03	0,36	2,29	1,39	0,53	2,54
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,60	1,54	1,82	1,23	1,34	1,74	1,40	2,06	1,69	1,76
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7,69	8,40	9,94	9,92	7,91	6,73	6,83	8,76	6,56	8,97
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	5,91	5,97	5,20	5,26	4,55	5,30	9,15	5,98	3,95	6,17

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, 30.6.2006, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2006, 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, 2006</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2006</u>
13B - 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2006</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2006</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, 2006</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, 2006</u>
13B - 2 (ZR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2006</u> <u>Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2006</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, 2006</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, 2006</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, 2006</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2006</u>
13B - 4 (SR)	<u>Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in po statističnih regijah bivališča, 2006</u> <u>Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and statistical region of residence, 2006</u>
13B - 4 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in po regijah bivališča, 2006</u> <u>Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2006</u>
13B - 5	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2006</u> <u>Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2006</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), 2006</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2006</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), 2006</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and the type of injury (ICD-10), 2006</u>
13B - 7 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2006</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2006</u>
13B - 8	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2006</u> <u>Episodes (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2006</u>
13B - 9	<u>Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2006</u> <u>Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2006</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), 2006</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10) 2006</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), 2006</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of statistical residence and external cause (ICD-10), 2006</u>
13B - 11 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2006</u> <u>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2006</u>

13B.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS</u>
13B - 12	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2006</u> <i>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause (ICD-10), 2006</i>
13B - 13	<u>Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2006</u> <i>Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and external cause (ICD-10), 2006</i>
	<u>Slike / Pictures</u>

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

Bolnišnice spremljajo podatke o bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev v svojem informacijskem sistemu in jih dvakrat letno posredujejo na Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Pri tem velja, da bolnišnice posredujejo do 15.2. podatke za tiste bolnišnične obravnave, ki so bile zaključene do 31.12. preteklega leta ter do 25.7. bolnišnične obravnave, zaključene do 30.6. tekočega leta. Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevnih obravnava zaradi poškodb. Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, 2005, Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevnih obravnava zaradi zastrupitev. Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, 2005.).

V sklopu bolnišničnih obravnav razlikujemo hospitalizacije, enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje. Hospitalizacija je zdravstvena oskrba uporabnika zdravstvenega varstva v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavljajo jo ena ali več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe izvajalca na eni lokaciji. Enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje tudi spremljamo v obliki zapisa za epizodo.

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS individualne zapise za epizode bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev iz zbirke epizod združujemo na več načinov in dobimo vsebinsko različne zbirke bolnišničnih obravnav:

- zbirka hospitalizacij,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih,
- zbirka agregiranih epizod po diagnozah.

Če združimo vse epizode pri poškodovancu/zastrupljencu, ki se je zdravil v neki bolnišnici, dobimo hospitalizacijo. Podobno lahko združimo vse epizode pri eni osebi v okviru posamezne specialnosti in dobimo zbirko agregiranih epizod po specialnostih. Za bolj stvaren prikaz bolnišnične obolevnosti in trajanja hospitalizacije zaradi posameznih stanj epizode združujemo tudi glede na glavno diagnozo (zbirka agregiranih epizod po diagnozah). Če je poškodovanec/zastrupljenec imel več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza ni v vseh epizodah enaka, je v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazan. Zato je število epizod, agregiranih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Agregacija epizod po diagnozah je možna v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti. Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij ni enako vsoti števila bolnišničnih 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.

HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

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 - database on hospitalisations and day care due to injuries. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2004. Health information system of hospital treatment - database on hospitalisations and day care due to poisoning. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2004.).

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, 2006
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2006

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	31222	29837	30322	28982	900	855	493	471	7	7
Pomurska	1622	1573	1558	1514	64	59	22	21	1	1
Podravska	4937	4697	4831	4603	106	94	109	108	2	2
Koroška	1362	1273	1318	1232	44	41	22	20	-	-
Savinjska	4206	3957	4027	3787	179	170	70	68	1	1
Zasavska	735	675	688	633	47	42	8	8	-	-
Spodnjeposavska	980	947	964	931	16	16	17	16	-	-
Jugovzhodna Slovenija	2465	2277	2410	2226	55	51	25	25	-	-
Osrednjeslovenska	6805	6766	6635	6597	170	169	91	91	1	1
Gorenjska	3055	2855	2970	2772	85	83	48	44	-	-
Notranjsko-kraška	714	701	701	688	13	13	8	7	-	-
Goriška	2088	1959	2032	1905	56	54	42	34	1	1
Obalno-kraška	1754	1662	1699	1609	55	53	18	18	1	1
Tujina	499	495	489	485	10	10	13	11	-	-

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, 2006

HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2006

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	217308	6,96	205484	6,89	214282	7,07	202819	7,00	3026	3,36	2665	3,12
Pomurska	11793	7,27	11215	7,13	11609	7,45	11039	172,48	184	0,12	176	2,98
Podravska	38161	7,73	35422	7,54	37373	7,74	34783	328,14	788	0,17	639	6,80
Koroška	9672	7,10	8772	6,89	9431	7,16	8562	194,59	241	0,20	210	5,12
Savinjska	27614	6,57	25651	6,48	27156	6,74	25326	141,49	458	0,12	325	1,91
Zasavska	4523	6,15	4342	6,43	4429	6,44	4257	90,57	94	0,15	85	2,02
Spodnjeposavska	6473	6,61	6310	6,66	6433	6,67	6270	391,88	40	0,04	40	2,50
Jugovzhodna Slovenija	14419	5,85	13515	5,94	14274	5,92	13379	243,25	145	0,07	136	2,67
Osrednjeslovenska	51444	7,56	51156	7,56	50859	7,67	50584	297,55	585	0,09	572	3,38
Gorenjska	20960	6,86	19410	6,80	20746	6,99	19198	225,86	214	0,08	212	2,55
Notranjsko-kraška	5153	7,22	5066	7,23	5130	7,32	5043	387,92	23	0,03	23	1,77
Goriška	14817	7,10	13073	6,67	14694	7,23	12955	231,34	123	0,06	118	2,19
Obalno-kraška	9674	5,52	9002	5,42	9553	5,62	8883	161,51	121	0,08	119	2,25
Tujina	2605	5,22	2550	5,15	2595	5,31	2540	254,00	10	0,02	10	1,00

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, 2006

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2006

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	31222	217308	18835	120695	12387	96613	500	263	237
Pomurska	1622	11793	970	6069	652	5724	23	12	11
Podravska	4937	38161	3070	21838	1867	16323	111	58	53
Koroška	1362	9672	881	5579	481	4093	22	10	12
Savinjska	4206	27614	2634	16410	1572	11204	71	32	39
Zasavska	735	4523	418	2460	317	2063	8	5	3
Spodnjeposavska	980	6473	574	3500	406	2973	17	5	12
Jugovzhodna Slovenija	2465	14419	1615	9106	850	5313	25	16	9
Osrednjeslovenska	6805	51444	3841	26077	2964	25367	92	46	46
Gorenjska	3055	20960	1782	11325	1273	9635	48	27	21
Notranjsko-kraška	714	5153	427	3026	287	2127	8	3	5
Goriška	2088	14817	1246	8405	842	6412	43	27	16
Obalno-kraška	1754	9674	1038	4918	716	4756	19	12	7
Tujina	499	2605	339	1982	160	623	13	10	3

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, 2006

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2006

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths		
	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ/TOTAL	29837	205484	17963	113961	11874	91523	478	249	229
Pomurska	1573	11215	942	5776	631	5439	22	11	11
Podravska	4697	35422	2931	20474	1766	14948	110	58	52
Koroška	1273	8772	816	4984	457	3788	20	9	11
Savinjska	3957	25651	2477	15234	1480	10417	69	31	38
Zasavska	675	4342	388	2402	287	1940	8	5	3
Spodnjeposavska	947	6310	556	3377	391	2933	16	5	11
Jugovzhodna Slovenija	2277	13515	1477	8443	800	5072	25	16	9
Osrednjeslovenska	6766	51156	3814	25934	2952	25222	92	46	46
Gorenjska	2855	19410	1666	10603	1189	8807	44	24	20
Notranjsko-kraška	701	5066	420	3013	281	2053	7	3	4
Goriška	1959	13073	1166	7330	793	5743	35	21	14
Obalno-kraška	1662	9002	974	4459	688	4543	19	12	7
Tujina	495	2550	336	1932	159	618	11	8	3

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, 2006
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2006

STAROSTNE SKUPINE	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths			ŠT. HOSP. NA 1000 PR. Patients per 1000 p.		
	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ/TOTAL	31222	217308	18835	120695	12387	96613	500	263	237	15,5	19,1	12,1
< 1 leto	120	326	65	180	55	146	1	1	-	6,5	6,9	6,1
1-3 let	578	1577	334	1019	244	558	1	1	-	10,8	12,1	9,3
4-6 let	582	1493	350	958	232	535	-	-	-	10,7	12,5	8,8
7-9 let	530	1441	353	932	177	509	1	1	-	9,6	12,4	6,6
10-14 let	1181	4258	793	2892	388	1366	1	1	-	11,8	15,5	8,0
15-19 let	1933	8769	1354	5995	579	2774	10	5	5	15,9	21,7	9,8
20-29 let	4252	19235	3237	15246	1015	3989	14	11	3	14,6	21,5	7,2
30-39 let	3653	19062	2796	15395	857	3667	15	13	2	12,3	18,4	5,9
40-49 let	4177	25484	2952	19665	1225	5819	31	26	5	13,4	18,6	8,0
50-59 let	4332	30543	2820	20947	1512	9596	38	31	7	14,9	19,0	10,6
60-64 let	1654	12672	928	7367	726	5305	21	16	5	16,6	19,5	14,0
65-74 let	3600	35468	1672	16248	1928	19220	103	66	37	19,8	21,0	18,8
75-84 let	3392	41053	947	10807	2445	30246	151	61	90	30,4	26,0	32,6
85 +	1238	15927	234	3044	1004	12883	113	30	83	54,2	44,0	57,4

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. 2006, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2006, 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), 2006

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2006*

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		30285	201957	18253	111821	12032	90136	419	225	194
Poškodbe glave	S00-S09	6884	30320	4718	21308	2166	9012	163	116	47
Poškodbe vratu	S10-S19	858	4350	539	2970	319	1380	9	7	2
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1773	10959	1181	7340	592	3619	24	15	9
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2207	17638	1195	9577	1012	8061	21	13	8
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2191	14637	1324	7579	867	7058	8	3	5
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1979	9212	1036	4538	943	4674	3	2	1
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1612	5180	1321	4304	291	876	-	-	-
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3402	50455	1262	17136	2140	33319	138	37	101
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4987	32819	3044	20027	1943	12792	10	3	7
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	687	4726	541	3812	146	914	-	-	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	126	2424	95	2141	31	283	15	14	1
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	19	182	16	84	3	98	-	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	235	518	137	333	98	185	1	1	-
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	435	4493	294	2899	141	1594	5	3	2
Ozeblina	T33-T35	24	505	18	424	6	81	1	-	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	487	1522	184	489	303	1033	2	-	2
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	379	1037	223	575	156	462	4	1	3
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	385	1045	218	602	167	443	4	3	1
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	38	399	26	317	12	82	2	2	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	760	6416	372	3114	388	3302	9	5	4
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	332	1850	210	1424	122	426	-	-	-
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	485	1270	299	828	186	442	-	-	-
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), 2006

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2006*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ/TOTAL		29783	1666	4834	1294	4035	679	966
Poškodbe glave	S00-S09	6749	356	1040	246	821	154	209
Poškodbe vratu	S10-S19	838	72	238	46	82	17	16
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1730	107	324	87	192	44	64
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2148	118	350	102	241	59	71
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2175	96	333	83	255	44	63
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1953	139	257	83	286	41	57
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1583	82	333	66	249	20	46
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3365	189	516	123	416	85	105
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4906	308	878	210	653	109	198
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	674	35	101	33	87	14	17
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	122	9	40	10	31	1	2
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	17	-	4	1	1	1	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	233	16	30	11	38	5	5
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	430	25	81	12	120	6	19
Ozeblina	T33-T35	23	1	5	1	5	-	2
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	483	34	69	24	82	23	9
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	373	25	30	17	90	19	8
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	375	16	76	18	45	13	15
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	36	2	11	1	7	-	3
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	757	32	104	22	45	16	30
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	330	4	9	10	258	6	9
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	483	-	5	88	31	2	18
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), 2006

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2006*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ/TOTAL		2288	6778	2865	701	2001	1676
Poškodbe glave	S00-S09	585	1742	657	144	397	398
Poškodbe vratu	S10-S19	63	150	55	13	41	45
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	108	441	151	38	102	72
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	159	556	189	63	120	120
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	181	536	277	40	137	130
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	114	476	227	51	124	98
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	156	232	119	27	157	96
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	202	888	349	101	253	138
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	385	996	444	121	294	310
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	72	152	65	14	52	32
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	4	7	2	1	8	7
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	2	5	1	-	2	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	20	62	19	11	9	7
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	25	61	31	13	22	15
Ozeblina	T33-T35	1	5	2	-	-	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	37	92	40	6	36	31
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	15	77	43	7	21	21
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	25	72	39	3	33	20
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	-	-	7	-	3	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	67	207	139	24	47	24
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	7	10	2	-	10	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	60	11	7	24	133	104
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), 2006

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2006*

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		30285	100,0	119	575	570	524	1145	1865
Poškodbe glave	S00-S09	6884	22,7	76	276	254	187	378	612
Poškodbe vratu	S10-S19	858	2,8	-	2	4	5	16	78
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1773	5,9	-	2	8	8	22	44
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2207	7,3	1	15	34	32	80	128
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2191	7,2	1	9	36	46	70	112
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1979	6,5	1	16	50	88	174	118
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1612	5,3	1	19	15	15	48	119
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3402	11,2	1	23	19	23	26	57
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4987	16,5	-	11	16	30	138	318
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	687	2,3	-	3	6	5	29	43
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	126	0,4	-	1	-	3	-	11
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	19	0,1	-	1	-	-	3	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	235	0,8	5	45	29	10	16	6
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	435	1,4	9	48	12	9	16	12
Ozeblina	T33-T35	24	0,1	-	-	-	-	-	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	487	1,6	2	27	10	4	17	58
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	379	1,3	4	35	23	18	52	44
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	385	1,3	12	21	28	25	24	29
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	38	0,1	-	-	-	-	-	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	760	2,5	6	18	19	9	12	27
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	332	1,1	-	-	-	1	2	13
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	485	1,6	-	3	7	6	22	33
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), 2006

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2006*

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		4114	3509	3999	4175	1602	3511	3350	1227
Poškodbe glave	S00-S09	1214	730	839	779	300	580	499	160
Poškodbe vratu	S10-S19	239	131	147	111	26	50	43	6
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	176	159	255	317	130	307	266	79
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	263	207	233	284	127	314	361	128
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	233	209	296	394	163	322	236	64
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	175	179	233	289	124	295	197	40
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	336	303	299	243	57	108	42	7
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	124	111	154	273	148	637	1177	629
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	817	958	907	807	293	441	207	44
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	113	125	140	125	31	44	22	1
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	18	24	20	19	7	14	7	2
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	1	2	4	2	-	-	3	3
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	8	17	16	28	15	21	14	5
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	52	57	69	59	18	51	17	6
Ozeblina	T33-T35	6	4	3	6	1	3	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	82	52	89	66	15	24	32	9
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	42	30	36	51	19	18	7	-
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	40	34	36	45	28	34	25	4
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	6	5	8	9	2	4	2	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	43	25	56	109	52	183	165	36
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	53	64	73	68	25	22	10	1
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	73	83	86	91	21	39	18	3
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, 2006
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2006

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		201957	100,0	323	1543	1442	1407	3977	7855
Poškodbe glave	S00-S09	30320	15,0	144	561	535	341	1091	2179
Poškodbe vratu	S10-S19	4350	2,2	-	3	16	6	153	187
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	10959	5,4	-	3	26	12	82	239
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	17638	8,7	1	36	91	102	319	896
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	14637	7,2	3	31	104	133	229	418
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	9212	4,6	1	27	88	171	414	461
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	5180	2,6	2	35	47	30	153	339
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	50455	25,0	1	195	169	158	213	477
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	32819	16,3	-	31	33	112	677	1558
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	4726	2,3	-	11	38	20	156	202
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	2424	1,2	-	1	-	4	-	116
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	182	0,1	-	2	-	-	15	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	518	0,3	6	87	52	26	41	10
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	4493	2,2	56	334	77	61	122	70
Ozeblina	T33-T35	505	0,3	-	-	-	-	-	4
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	1522	0,8	22	31	10	6	43	163
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	1037	0,5	4	62	43	49	109	79
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	1045	0,5	39	37	53	63	54	70
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	399	0,2	-	-	-	-	-	3
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	6416	3,2	44	52	49	91	52	280
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	1850	0,9	-	-	-	2	11	38
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	1270	0,6	-	4	11	20	43	66
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, 2006
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2006

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		18301	17701	23433	28344	11837	32644	38306	14844
Poškodbe glave	S00-S09	4299	2736	4281	3925	1830	3943	3382	1073
Poškodbe vratu	S10-S19	635	437	919	578	319	616	436	45
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	940	827	1402	1890	807	2093	2008	630
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1516	1360	1940	2805	986	2785	3752	1049
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	1046	995	1742	2726	1255	2824	2548	583
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	836	891	1035	1311	714	1686	1168	409
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	990	862	993	850	177	416	267	19
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	1642	1392	1621	3477	2033	10003	19079	9995
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4294	5149	5669	6106	2060	4345	2331	454
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	524	866	988	966	236	586	130	3
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	257	635	276	539	201	271	106	18
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	1	2	11	5	-	-	25	121
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	24	24	27	65	35	96	18	7
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	422	427	775	649	257	858	282	103
Ozeblina	T33-T35	84	66	73	197	23	58	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	121	106	297	274	45	142	226	36
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	62	85	68	248	99	116	13	-
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	72	85	134	120	111	111	87	9
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	21	106	58	69	52	81	9	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	185	160	279	952	448	1353	2209	262
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	181	265	613	345	99	135	153	8
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	149	225	232	247	50	126	77	20
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), 2006

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2006*

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		30285	201957	18253	111821	12032	90136	419	225	194
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	585	5208	360	3172	225	2036	17	11	6
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1276	6822	883	4764	393	2058	16	12	4
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	700	6193	634	5678	66	515	11	9	2
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	19	96	13	61	6	35	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2288	12017	1467	8242	821	3775	18	14	4
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	12	42	10	25	2	17	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	44	434	40	237	4	197	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	15	98	4	18	11	80	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	107	866	80	761	27	105	1	1	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	5	1	5	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	21	212	20	210	1	2	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	25	3	25	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15808	114917	8333	52171	7475	62746	283	128	155
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2682	12705	2234	11035	448	1670	12	12	-
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1042	5111	781	3560	261	1551	3	1	2
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	8	228	6	209	2	19	1	1	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	39	112	17	66	22	46	1	1	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	28	166	19	87	9	79	1	-	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	86	1020	65	692	21	328	1	-	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	239	2519	142	1500	97	1019	2	2	-
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	145	201	79	114	66	87	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	23	340	17	263	6	77	-	-	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	381	1406	223	694	158	712	2	1	1
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	195	689	141	395	54	294	1	1	-
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	246	1578	123	719	123	859	3	1	2
Namerna samopoškodba	X60-X84	430	1704	207	968	223	736	11	9	2
Napad	X85-Y09	489	1955	392	1437	97	518	2	1	1
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2913	23046	1715	13478	1198	9568	31	19	12
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	3	2	3	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	161	992	63	407	98	585	2	1	1
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	289	1209	173	789	116	420	-	-	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	8	38	6	36	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

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM
VZROKU (MKB-10), 2006

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2006*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeoposavska
SKUPAJ/TOTAL		29783	1666	4834	1294	4035	679	966
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	576	36	72	6	61	13	25
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1237	88	228	49	134	13	25
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	669	40	79	38	117	11	14
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	19	1	7	1	1	-	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2205	136	431	117	304	54	54
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	12	1	4	1	3	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	43	2	1	3	12	1	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	13	-	-	-	2	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	105	13	6	2	47	2	1
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	-	-	-	-	-	1
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	14	4	-	-	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	-	1	-	2	-	-
Padci	W00-W19	15579	913	2784	753	2034	361	574
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2650	207	560	158	450	50	99
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1026	38	195	44	130	9	24
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	3	-	-	-	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	39	12	4	2	5	1	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	26	3	4	1	9	1	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	86	4	19	5	23	1	3
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	238	12	37	5	71	3	12
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	141	11	4	18	30	7	4
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	23	4	5	-	3	-	2
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	379	24	55	7	50	15	12
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	195	-	5	6	44	4	9
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	244	10	154	10	21	9	4
Namerna samopoškodba	X60-X84	425	25	74	22	105	17	10
Napad	X85-Y09	485	28	33	16	70	19	7
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2888	26	60	23	87	74	68
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	1	1	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	160	22	6	4	13	8	4
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	289	4	5	3	206	6	12
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	8	1	-	-	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), 2006

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2006*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
EXTERNAL CAUSE	ICD-10						
SKUPAJ/TOTAL		2288	6778	2865	701	2001	1676
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	36	164	69	15	31	48
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	68	308	136	19	85	84
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	73	136	58	15	43	45
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	2	-	1	3	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	218	471	197	45	113	65
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	-	-	2	-	1	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	4	13	3	1	2	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	1	7	2	-	1	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	16	4	8	-	5	1
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	4	4	1	-	1	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1102	3029	1511	357	1133	1028
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	262	275	176	36	257	120
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	85	309	68	23	42	59
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	1	1	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	7	5	1	1	1	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	-	-	2	-	3	2
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	6	9	6	3	2	5
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	15	38	17	8	15	5
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	14	13	17	2	19	2
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	-	4	3	1	1	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	18	124	41	11	12	10
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	52	21	36	1	13	4
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	5	1	17	1	9	3
Namerna samopoškodba	X60-X84	40	43	35	3	34	17
Napad	X85-Y09	16	196	62	11	13	14
Dogodek nedoločene namena	Y10-Y34	214	1584	316	147	137	152
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	9	9	60	-	16	9
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	20	5	19	-	8	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	1	3	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 - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2006

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2006*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL		STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	število number	%	<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ/TOTAL		30285	100,0	119	575	570	524	1145	1865
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	585	1,9	1	9	11	15	27	54
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1276	4,2	-	6	36	40	113	135
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	700	2,3	-	-	-	3	26	127
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	19	0,1	-	-	-	-	-	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2288	7,6	6	18	14	9	27	270
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	12	0,0	-	-	-	-	1	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	44	0,1	-	1	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	15	0,0	-	-	-	-	-	2
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	107	0,4	-	2	2	1	2	3
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	21	0,1	-	-	-	-	-	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15808	52,2	72	268	303	290	553	595
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2682	8,9	2	63	52	49	125	184
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1042	3,4	-	9	24	29	64	91
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	8	0,0	-	-	1	-	1	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	39	0,1	-	13	3	2	3	1
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	28	0,1	1	4	2	-	-	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	86	0,3	-	3	5	2	1	3
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	239	0,8	9	38	6	6	10	5
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	145	0,5	4	5	11	11	16	12
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	23	0,1	-	1	-	-	-	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	381	1,3	6	52	30	20	35	33
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	195	0,6	-	-	-	-	2	11
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	246	0,8	4	12	10	7	12	11
Namerna samopoškodba	X60-X84	430	1,4	-	3	1	-	22	62
Napad	X85-Y09	489	1,6	-	2	1	3	15	69
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2913	9,6	11	60	49	36	84	169
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	0,0	-	-	-	-	1	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	161	0,5	3	5	7	-	2	10
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	289	1,0	-	1	2	1	2	12
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	8	0,0	-	-	-	-	1	1
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2006

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2006*

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		4114	3509	3999	4175	1602	3511	3350	1227
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	90	60	84	84	39	64	40	7
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	235	146	190	195	49	85	41	5
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	211	137	86	60	12	22	16	-
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	2	8	3	3	-	2	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	806	399	309	218	58	95	57	2
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	3	1	4	1	1	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	5	4	13	12	3	3	3	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	1	1	4	1	1	2	3	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	17	12	17	28	6	16	1	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	-	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	2	7	7	3	1	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	-	-	1	-	1	-	-
Padci	W00-W19	1301	1453	1838	2203	961	2319	2584	1068
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	412	453	504	424	119	201	88	6
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	221	151	145	139	42	71	45	11
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	1	2	-	-	1	1	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	3	-	2	4	1	4	3	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	6	5	6	1	-	1	-	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	9	14	16	13	4	12	4	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	21	29	27	32	16	24	12	4
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	15	12	16	22	9	7	4	1
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	4	1	2	5	3	4	1	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	37	26	45	42	11	22	15	7
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	30	50	39	30	5	15	10	3
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	14	24	18	38	17	44	31	4
Namerna samopoškodba	X60-X84	77	51	85	69	19	18	20	3
Napad	X85-Y09	153	68	80	55	19	14	8	2
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	372	341	376	414	168	411	327	95
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	1	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	11	4	18	26	13	29	27	6
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	51	51	61	52	24	24	8	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	2	-	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), 2006

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2006

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	število number		<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ/TOTAL		201957	100,0	323	1543	1442	1407	3977	7855
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	5208	2,6	1	48	30	54	190	525
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	6822	3,4	-	13	81	112	403	573
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	6193	3,1	-	-	-	6	115	676
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	96	0,0	-	-	-	-	-	6
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	12017	6,0	14	47	90	31	124	1229
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	42	0,0	-	-	-	-	10	2
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	434	0,2	-	10	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	98	0,0	-	-	-	-	-	3
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	866	0,4	-	19	20	1	5	6
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	5	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	212	0,1	-	-	-	-	-	2
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	25	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	114917	56,9	134	621	704	693	1728	2229
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	12705	6,3	2	131	136	121	473	701
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	5111	2,5	-	20	75	62	198	247
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	228	0,1	-	-	2	-	5	-
Druge naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	112	0,1	-	31	4	2	9	1
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	166	0,1	2	19	2	-	-	3
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	1020	0,5	-	13	38	5	7	10
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	2519	1,2	56	288	37	49	96	26
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	201	0,1	4	5	16	13	25	18
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	340	0,2	-	2	-	-	-	4
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	1406	0,7	30	59	54	65	92	84
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	689	0,3	-	-	-	-	9	27
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	1578	0,8	17	31	23	11	22	70
Namerna samopoškodba	X60-X84	1704	0,8	-	28	1	-	40	165
Napad	X85-Y09	1955	1,0	-	10	1	6	31	207
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	23046	11,4	55	131	108	172	377	973
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	3	0,0	-	-	-	-	2	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	992	0,5	8	15	10	-	6	34
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	1209	0,6	-	2	10	4	9	33
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	38	0,0	-	-	-	-	1	1
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2006

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2006

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		18301	17701	23433	28344	11837	32644	38306	14844
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	763	290	554	818	558	717	593	67
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1060	611	889	1494	411	610	519	46
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	1636	1243	1479	581	108	144	205	-
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	13	21	9	28	-	19	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	3757	2207	1497	1376	406	831	402	6
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	7	1	10	7	5	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	8	7	88	264	26	15	16	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	5	6	10	5	5	30	34	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	59	66	149	198	137	165	41	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	5	-	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	9	128	59	5	9	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	5	-	-	2	-	18	-	-
Padci	W00-W19	5174	6978	10395	14356	6805	22203	29782	13115
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	1367	1918	2327	2427	717	1674	663	48
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	660	637	867	745	242	641	587	130
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	112	17	88	-	-	2	2	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	9	-	2	5	1	45	3	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	13	48	63	1	-	7	-	8
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	93	108	177	252	24	262	31	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	169	231	379	334	216	341	213	84
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	24	13	17	27	19	12	7	1
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	9	49	29	122	26	59	36	4
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	96	95	226	173	90	209	100	33
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	106	145	89	60	8	89	123	33
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	48	65	44	266	90	310	532	49
Namerna samopoškodba	X60-X84	119	126	315	481	99	140	135	55
Napad	X85-Y09	469	235	284	338	81	85	62	146
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2289	2252	3107	3647	1539	3613	3831	952
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	1	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	29	4	70	122	117	234	299	44
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	182	200	205	210	96	169	89	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	6	-	4	-	2	-	1	23
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

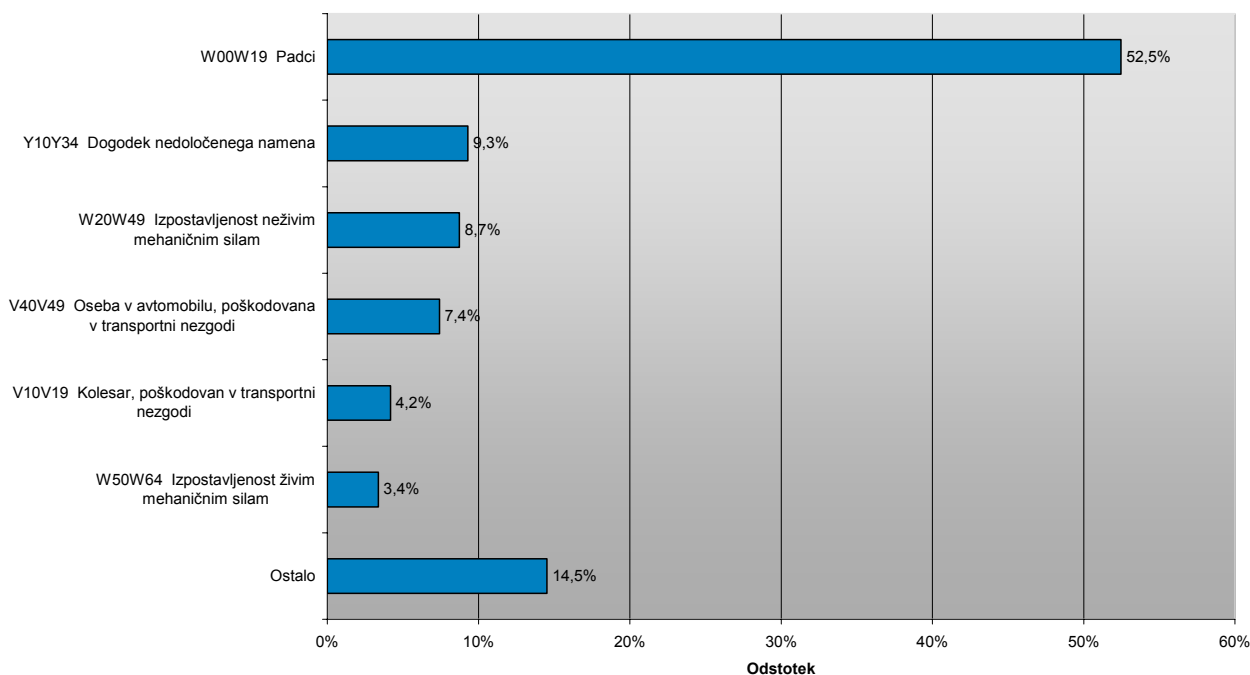
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

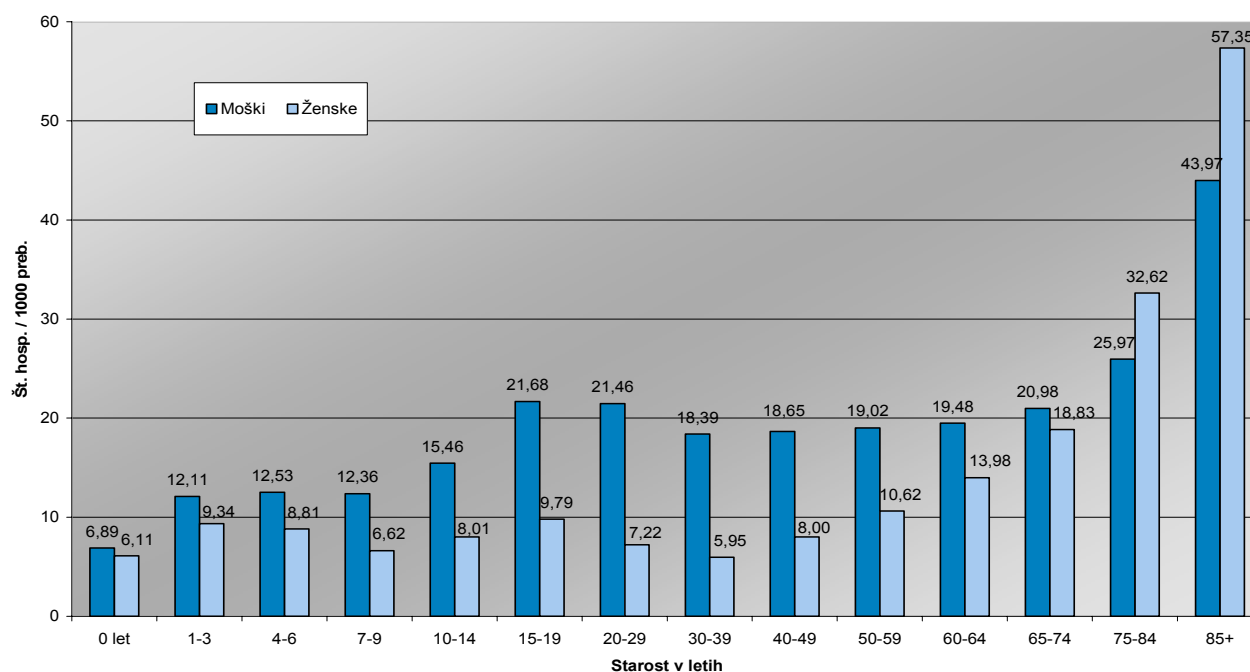
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2006

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2006



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2006

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2006



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN
ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2006
*HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO
INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2006*

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	31222	29837	30322	28982	900	855	493	471	7	7
Celje	4764	4498	4579	4322	185	176	80	78	1	1
Nova Gorica	1833	1706	1779	1654	54	52	35	28	1	1
Koper	2267	2163	2203	2101	64	62	24	23	1	1
Kranj	3055	2855	2970	2772	85	83	48	44	-	-
Ljubljana	8438	8330	8211	8109	227	221	110	109	1	1
Maribor	4937	4697	4831	4603	106	94	109	108	2	2
Murska Sobota	1622	1573	1558	1514	64	59	22	21	1	1
Novo mesto	2445	2247	2384	2190	61	57	30	29	-	-
Ravne	1362	1273	1318	1232	44	41	22	20	-	-
Tujina	499	495	489	485	10	10	13	11	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2006
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2006

REGIJA BIVALIŠČA 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	217308	6,96	205484	6,89	214282	7,07	202819	7,00	3026	3,36	2665	3,12
Celje	31749	6,66	29699	6,60	31282	6,83	29365	6,79	467	2,52	334	1,90
Nova Gorica	12453	6,79	10725	6,29	12340	6,94	10617	6,42	113	2,09	108	2,08
Koper	13227	5,83	12479	5,77	13093	5,94	12347	5,88	134	2,09	132	2,13
Kranj	20960	6,86	19410	6,80	20746	6,99	19198	6,93	214	2,52	212	2,55
Ljubljana	63293	7,50	62779	7,54	62569	7,62	62077	7,66	724	3,19	702	3,18
Maribor	38161	7,73	35422	7,54	37373	7,74	34783	7,56	788	7,43	639	6,80
Murska Sobota	11793	7,27	11215	7,13	11609	7,45	11039	7,29	184	2,88	176	2,98
Novo mesto	13395	5,48	12433	5,53	13244	5,56	12291	5,61	151	2,48	142	2,49
Ravne	9672	7,10	8772	6,89	9431	7,16	8562	6,95	241	5,48	210	5,12
Tujina	2605	5,22	2550	5,15	2595	5,31	2540	5,24	10	1,00	10	1,00

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, 2006
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2006

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	31222	217308	18835	120695	12387	96613	500	263	237
Celje	4764	31749	2960	18651	1804	13098	81	35	46
Nova Gorica	1833	12453	1098	7152	735	5301	36	24	12
Koper	2267	13227	1351	7052	916	6175	25	13	12
Kranj	3055	20960	1782	11325	1273	9635	48	27	21
Ljubljana	8438	63293	4809	32801	3629	30492	111	57	54
Maribor	4937	38161	3070	21838	1867	16323	111	58	53
Murska Sobota	1622	11793	970	6069	652	5724	23	12	11
Novo mesto	2445	13395	1575	8246	870	5149	30	17	13
Ravne	1362	9672	881	5579	481	4093	22	10	12
Tujina	499	2605	339	1982	160	623	13	10	3

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, 2006
HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2006

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	29837	205484	17963	113961	11874	91523	478	249	229
Celje	4498	29699	2792	17402	1706	12297	79	34	45
Nova Gorica	1706	10725	1020	6093	686	4632	29	19	10
Koper	2163	12479	1280	6580	883	5899	24	13	11
Kranj	2855	19410	1666	10603	1189	8807	44	24	20
Ljubljana	8330	62779	4746	32574	3584	30205	110	56	54
Maribor	4697	35422	2931	20474	1766	14948	110	58	52
Murska Sobota	1573	11215	942	5776	631	5439	22	11	11
Novo mesto	2247	12433	1434	7543	813	4890	29	17	12
Ravne	1273	8772	816	4984	457	3788	20	9	11
Tujina	495	2550	336	1932	159	618	11	8	3

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), 2006
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2006

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		29783	4585	1747	2177	2865	8347	4834	1666	2268	1294
Poškodbe glave	S00-S09	6749	937	349	507	657	2070	1040	356	587	246
Poškodbe vratu	S10-S19	838	93	36	53	55	189	238	72	56	46
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1730	233	85	97	151	550	324	107	96	87
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2148	284	99	167	189	683	350	118	156	102
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2175	288	122	160	277	641	333	96	175	83
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1953	317	113	134	227	575	257	139	108	83
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1583	275	142	115	119	299	333	82	152	66
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3365	488	203	203	349	1111	516	189	183	123
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4906	761	243	397	444	1272	878	308	393	210
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	674	98	47	40	65	188	101	35	67	33
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	122	32	8	7	2	10	40	9	4	10
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	17	1	1	-	1	7	4	-	2	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	233	41	8	17	19	69	30	16	22	11
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	430	129	21	24	31	76	81	25	31	12
Ozeblina	T33-T35	23	7	-	1	2	5	5	1	1	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	483	86	35	36	40	119	69	34	40	24
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	373	92	20	25	43	102	30	25	19	17
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	375	55	32	20	39	92	76	16	27	18
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	36	9	3	2	7	-	11	2	1	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	757	54	39	40	139	252	104	32	75	22
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	330	262	10	5	2	19	9	4	9	10
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	483	43	131	127	7	18	5	-	64	88
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) 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),
2006

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2006*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLOVENIJA A Slovenia	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ/TOTAL		29783	4585	1747	2177	2865	8347	4834	1666	2268	1294
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	576	73	22	60	69	199	72	36	39	6
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1237	144	77	97	136	351	228	88	67	49
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	669	125	40	52	58	171	79	40	66	38
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	19	2	3	2	-	2	7	1	1	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2205	337	102	103	197	582	431	136	200	117
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	12	3	1	-	2	-	4	1	-	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	43	12	2	1	3	17	1	2	2	3
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	13	2	1	-	2	7	-	-	1	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	105	47	5	1	8	7	6	13	16	2
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	14	-	1	-	1	5	-	4	3	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Padci	W00-W19	15579	2378	1001	1297	1511	3796	2784	913	1146	753
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2650	503	243	144	176	373	560	207	286	158
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1026	147	28	73	68	359	195	38	74	44
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	39	5	1	1	1	6	4	12	7	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	26	10	3	2	2	1	4	3	-	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	86	23	2	6	6	13	19	4	8	5
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	238	78	14	11	17	45	37	12	19	5
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	141	31	18	2	17	23	4	11	17	18
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	23	5	1	1	3	4	5	4	-	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	379	58	11	19	41	146	55	24	18	7
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	195	48	12	4	36	27	5	-	57	6
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	244	24	9	4	17	10	154	10	6	10
Namerna samopoškodba	X60-X84	425	108	33	20	35	61	74	25	47	22
Napad	X85-Y09	485	74	10	21	62	231	33	28	10	16
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2888	117	82	246	316	1876	60	26	142	23
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	160	15	16	9	60	17	6	22	11	4
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	289	212	8	1	19	13	5	4	24	3
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	8	1	1	-	1	3	-	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

14.	<u>REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES</u>
14 – 0	Uvod Introduction
14 – 1 (ZR)	Število in stopnja (na 1000 preb.) zdravljenih (amb. In stac.) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po regiji bivališča, spolu, in številu bolniških dni, 2006 In - patients and out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by region of residence, sex and number of hospital days, 2006
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, 2006 In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by statistical region of residence, sex and number of hospital days 2006
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, 2006 Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2006
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, 2006 Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2006
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, 2006 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, 2006
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, 2006 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, 2006
14 – 4 (ZR)	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2006 In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2006
14 – 4 (SR)	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2006 In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2006
14 – 5	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10 ter starosti, 2006 In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD – 10 main groups and by age, 2006
14 – 6	Število zdravljenih (ambulantno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10, 2002 - 2006 Out - patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD – 10 main groups, 2002 - 2006
14 – 7	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 2002 - 2006 In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main groups, 2002 - 2006
	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, 2006

IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2006

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
	BOLNIKI/PATIENTS				MOŠKI/MALES		ŽENSKE/FEMALES	
	STACIONARNE OBRAVNAVE		AMBULANTNE OBRAVNAVE		BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI	BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI
	IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS		PATIENTS	HOSPITAL DAYS	PATIENTS	HOSPITAL DAYS
	Abs.št.	Stopnja	Abs.št.	Stopnja				
	Absolute number	Rate	Absolute number	Rate				
SKUPAJ/TOTAL	21.749	10,8	7786	3,9	10434	126384	11315	104972
SLOVENIJA	21.676	10,8	3080	1,5	10376	125586	11300	104738
CELJE	2.681	8,9	985	3,3	1248	16389	1433	13157
NOVA GORICA	966	9,4	24	0,2	513	7758	453	6070
KOPER	1.411	10,0	524	3,7	647	10093	764	9055
KRANJ	2.037	10,2	74	0,4	1043	16298	994	12167
LJUBLJANA	5.014	8,2	250	0,4	2421	38576	2593	33905
MARIBOR	6.344	19,9	449	1,4	2921	17201	3423	14666
MURSKA SOBOTA	949	7,8	147	1,2	462	5369	487	4882
NOVO MESTO	1.366	10,0	356	2,6	695	10609	671	8475
RAVNE	908	12,3	271	3,7	426	3293	482	2361

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. 6.2006, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2006, 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, 2006
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2006

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	21.749	10,8	7786	3,9	10.434	126384	11315	104972
SLOVENIJA	21.676	10,8	3080	1,5	10376	125586	11300	104738
POMURSKA	949	7,8	147	1,2	462	5369	487	4882
PODRAVSKA	6.344	19,9	449	1,4	2.921	17201	3423	14666
KOROŠKA	908	12,3	271	3,7	426	3293	482	2361
SAVINJSKA	2.299	8,9	928	3,6	1.060	13282	1239	10909
ZASAVSKA	409	9,0	29	0,6	203	2931	206	2569
SPODNJEPOSAVSKA	658	9,4	82	1,2	315	4807	343	4070
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1.382	9,9	350	2,5	714	11151	668	8522
OSREDNJESLOVENSKA	4.007	8,0	197	0,4	1.924	30560	2083	27509
GORENJSKA	2.037	10,2	74	0,4	1.043	16298	994	12167
NOTRANJSKO-KRAŠKA	556	10,8	14	0,3	267	4475	289	3319
GORIŠKA	1.167	9,8	24	0,2	617	9912	550	7370
OBALNO-KRAŠKA	960	9,0	515	4,9	424	6307	536	6394

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. 6.2006, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2006, 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, 2006
 OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2006

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	7786	3,9	72	28	23	40	64	148	369	617	1196	2065	905	1669	541	49
SLOVENIJA	3080	1,5	0	12	7	10	22	111	265	357	551	668	283	552	224	18
CELJE	985	3,3	-	2	4	2	6	34	66	98	155	196	105	221	88	8
NOVA GORICA	24	0,2	-	-	-	-	-	1	4	2	4	5	2	4	2	-
KOPER	524	3,7	-	3	1	-	5	28	64	86	88	120	31	71	24	3
KRANJ	74	0,4	-	-	-	-	-	3	5	7	10	19	8	13	9	-
LJUBLJANA	250	0,4	-	-	-	-	-	10	18	24	44	44	22	53	31	4
MARIBOR	449	1,4	-	-	-	-	3	15	55	63	69	83	48	75	36	2
MURSKA SOBOTA	147	1,2	-	-	-	-	1	7	14	15	36	41	11	17	5	-
NOVO MESTO	356	2,6	-	7	2	8	7	8	19	35	102	86	26	45	11	-
RAVNE	271	3,7	-	-	-	-	-	5	20	27	43	74	30	53	18	1

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15
 Centralni register prebivalstva, 30. 6.2006, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2006, 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, 2006

OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2006

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	7786	3,9	72	28	23	40	64	148	369	617	1196	2065	905	1669	541	49
SLOVENIJA	3080	1,5	0	12	7	10	22	111	265	357	551	668	283	552	224	18
POMURSKA	147	1,2	-	-	-	-	1	7	14	15	36	41	11	17	5	-
PODRAVSKA	449	1,4	-	-	-	-	3	15	55	63	69	83	48	75	36	2
KOROŠKA	271	3,7	-	-	-	-	-	5	20	27	43	74	30	53	18	1
SAVINJSKA	928	3,6	-	1	1	1	3	31	61	95	144	190	104	206	83	8
ZASAVSKA	29	0,6	-	-	-	-	-	4	1	4	6	10	1	2	1	-
SPODNJEPOSAVSKA	82	1,2	-	3	3	2	5	4	5	6	19	10	1	18	6	-
JV SLOVENIJA	350	2,5	-	5	2	7	5	8	19	34	99	83	27	47	14	-
OSREDNJESLOVENSKA	197	0,4	-	-	-	-	-	5	17	17	32	33	20	43	26	4
GORENJSKA	74	0,4	-	-	-	-	-	3	5	7	10	19	8	13	9	-
NOTRANJSKO-KRAŠKA	14	0,3	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	-	5	-	-
GORIŠKA	24	0,2	-	-	-	-	-	1	4	2	4	5	2	4	2	-
OBALNO-KRAŠKA	515	4,9	-	3	1	-	5	28	63	84	86	118	31	69	24	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. 6.2006, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2006, 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, 2006

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 , 2006

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKE / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	14310	231356	16,2	7654	126384	16,5	6656	104972	15,8
SLOVENIJA	14239	230324	16,2	7597	125586	16,5	6642	104738	15,8
CELJE	1855	29546	15,9	986	16389	16,6	869	13157	15,1
NOVA GORICA	881	13828	15,7	488	7758	15,9	393	6070	15,4
KOPER	1171	19148	16,4	601	10093	16,8	570	9055	15,9
KRANJ	1779	28465	16,0	996	16298	16,4	783	12167	15,5
NOVO MESTO	1222	19084	15,6	672	10609	15,8	550	8475	15,4
LJUBLJANA	4305	72481	16,8	2266	38576	17,0	2039	33905	16,6
MARIBOR	2041	31867	15,6	1053	17201	16,3	988	14666	14,8
MURSKA SOBOTA	629	10251	16,3	331	5369	16,2	298	4882	16,4
RAVNE	356	5654	15,9	204	3293	16,1	152	2361	15,5

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, 2006

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, 2006

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	14310	231356	16,2	7654	126384	16,5	6656	104972	15,8
SLOVENIJA	14239	230324	16,2	7597	125586	16,5	6642	104738	15,8
POMURSKA	629	10251	16,3	331	5369	16,2	298	4882	16,4
PODRAVSKA	2041	31867	15,6	1053	17201	16,3	988	14666	14,8
KOROŠKA	356	5654	15,9	204	3293	16,1	152	2361	15,5
SAVINJSKA	1514	24191	16,0	803	13282	16,5	711	10909	15,3
ZASAVSKA	353	5500	15,6	185	2931	15,8	168	2569	15,3
SPODNJEPOSavsKA	579	8877	15,3	306	4807	15,7	273	4070	14,9
JV SLOVENIJA	1236	19673	15,9	683	11151	16,3	553	8522	15,4
OSREDNJSLOVENSKA	3443	58069	16,9	1807	30560	16,9	1636	27509	16,8
GORENJSKA	1779	28465	16,0	996	16298	16,4	783	12167	15,5
NOTRANJSKO-KRAŠKA	475	7794	16,4	251	4475	17,8	224	3319	14,8
GORIŠKA	1053	17282	16,4	587	9912	16,9	466	7370	15,8
OBALNO-KRAŠKA	781	12701	16,3	391	6307	16,1	390	6394	16,4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 4 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2006
*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2006*

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	21749	100,0	8	171	226	284	418	380	1108	1721	3274	4660	2029	4618	2595	257
SLOVENIJA	21676	99,7	8	168	226	282	416	377	1095	1701	3262	4644	2029	4617	2594	257
CELJE	2681	12,3	-	10	22	30	26	27	76	132	344	580	304	614	452	64
NOVA GORICA	966	4,4	-	8	13	24	37	27	50	63	115	188	72	245	120	4
KOPER	1411	6,5	-	13	21	30	38	17	61	86	148	291	129	358	197	22
KRANJ	2037	9,4	-	14	35	63	112	32	126	192	301	390	166	388	206	12
NOVO MESTO	1366	6,3	-	22	28	24	46	43	91	101	194	233	113	330	133	8
LJUBLJANA	5014	23,1	1	24	24	69	82	96	264	419	685	1023	438	1107	693	89
MARIBOR	6344	29,2	5	30	51	21	43	103	352	592	1223	1544	609	1155	571	45
MURSKA SOBOTA	949	4,4	-	33	18	9	20	15	43	55	112	216	102	198	119	9
RAVNE	908	4,2	2	14	14	12	12	17	32	61	140	179	96	222	103	4

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, 2006
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
 INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2006

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	21749	100,0	8	171	226	284	418	380	1108	1721	3274	4660	2029	4618	2595	257
SLOVENIJA	21676	99,7	8	168	226	282	416	377	1095	1701	3262	4644	2029	4617	2594	257
POMURSKA	949	4,4	-	33	18	9	20	15	43	55	112	216	102	198	119	9
PODRAVSKA	6344	29,2	5	30	51	21	43	103	352	592	1223	1544	609	1155	571	45
KOROŠKA	908	4,2	2	14	14	12	12	17	32	61	140	179	96	222	103	4
SAVINJSKA	2299	10,6	-	9	17	27	24	20	56	103	294	503	265	520	400	61
ZASAVSKA	409	1,9	-	4	3	4	8	9	18	26	59	80	36	88	64	10
SPODNJEPOSAVSKA	658	3,0	-	10	10	4	9	22	31	47	83	126	57	170	83	6
JV SLOVENIJA	1382	6,4	-	17	25	28	44	37	100	108	207	249	112	308	140	7
OSREDNJESLOVENSKA	4007	18,4	1	14	17	57	63	70	211	343	526	817	359	894	560	75
GORENJSKA	2037	9,4	-	14	35	63	112	32	126	192	301	390	166	388	206	12
NOTRANJSKO-KRAŠKA	556	2,6	-	7	9	11	16	11	31	33	75	119	51	120	69	4
GORIŠKA	1167	5,4	-	10	15	26	43	33	59	82	150	228	91	288	137	5
OBALNO-KRAŠKA	960	4,4	-	6	12	20	22	8	36	59	92	193	85	266	142	19

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,
2006

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2006*

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	21749	8	171	226	284	418	380	1108
	21749	-	-	-	-	-	-	-
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	44	-	-	-	-	1	2	-
II. Neoplazme (C00-D48)	2240	-	2	1	2	2	7	14
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2	-	-	-	-	1	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	295	-	3	1	1	2	3	2
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	17	-	-	2	-	1	1	3
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1968	3	63	81	52	53	26	75
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4	-	-	-	1	-	1	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2	-	-	1	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2549	-	-	-	4	1	10	9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	772	1	55	90	157	234	44	2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	438	-	-	-	-	3	6	28
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	229	1	17	15	35	45	8	1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8465	-	-	5	3	25	117	388
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	55	-	-	-	1	-	-	1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2	-	-	1	-	1	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	52	2	10	5	11	9	3	2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	23	1	11	3	-	1	2	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3687	-	10	18	13	35	146	576
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	905	-	-	3	4	4	4	7
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,
2006

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2006*

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	1721	3274	4660	2029	4618	2595	257
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2	5	13	6	9	6	-
II. Neoplazme (C00-D48)	102	338	576	276	609	291	20
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1	-	-	-	-	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	1	13	51	31	106	74	7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2	1	6	-	1	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	198	373	486	168	294	93	3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	1	-	1	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	1	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	46	206	526	303	824	566	54
X. Bolezni dihal (J00-J99)	5	18	62	28	55	20	1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	45	91	114	34	58	56	3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	16	31	27	15	18	-	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	731	1604	2069	835	1806	847	35
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10	20	13	1	5	4	-
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	2	1	-	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	1	-	-	-	1	3	-
XIX. Poškodbe, zastрупitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	534	496	525	201	515	492	126
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25	75	189	128	315	143	8
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (AMBULANTNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2002-2006
*OUT- PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2002 - 2006*

POGLAVJA MKB-10 ICD-10 CHAPTERS	2002		2003		2004		2005		2006	
	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	2580	100,0	1387	100,0	7886	100,0	8587	100,0	7786	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	9	0,3	0	0,0	6	0,1	9	0,1	3	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	32	1,2	4	0,3	48	0,6	48	0,6	51	0,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	14	0,5	0	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	58	2,2	2	0,1	1319	16,7	1232	14,3	634	8,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	15	0,6	14	1,0	23	0,3	32	0,4	41	0,5
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	0	0,0	0	0,0	1	0,0	6	0,1	4	0,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	520	20,2	4	0,3	617	7,8	730	8,5	805	10,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	5	0,2	1	0,1	19	0,2	51	0,6	20	0,3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	453	17,6	1	0,1	2535	32,1	1981	23,1	1981	25,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	10	0,4	4	0,3	65	0,8	82	1,0	71	0,9
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1110	43,0	1144	82,5	2599	33,0	2820	32,8	2624	33,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	4	0,2	0	0,0	5	0,1	7	0,1	4	0,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3	0,1	0	0,0	5	0,1	4	0,0	4	0,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	66	2,6	1	0,1	16	0,2	888	10,3	826	10,6
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	229	8,9	212	15,3	619	7,8	686	8,0	680	8,7
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)	46	1,8	0	0,0	8	0,1	7	0,1	36	0,5
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, 2002-2006
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2002 - 2006

POGLAVJA MKB-10	2002		2003		2004		2005		2006	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	30728	100,0	30981	100,0	23482	100,0	22298	100,0	21749	100,00
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	59	0,2	54	0,2	53	0,2	53	0,2	44	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2226	7,2	2135	6,9	2609	11,1	2352	10,5	2240	10,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	8	0,0	13	0,0	7	0,0	6	0,0	2	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	293	1,0	1305	4,2	261	1,1	285	1,3	295	1,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	8	0,0	38	0,1	9	0,0	13	0,1	17	0,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2060	6,7	2169	7,0	1906	8,1	1841	8,3	1968	9,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	9	0,0	5	0,0	5	0,0	5	0,0	4	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2	0,0	3	0,0	2	0,0	1	0,0	2	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	3282	10,7	3847	12,4	3056	13,0	2707	12,1	2549	11,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1141	3,7	1251	4,0	994	4,2	754	3,4	772	3,5
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	774	2,5	3057	9,9	554	2,4	411	1,8	438	2,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	465	1,5	364	1,2	244	1,0	222	1,0	229	1,1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9445	30,7	11006	35,5	8558	36,4	8954	40,2	8465	38,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	69	0,2	76	0,2	31	0,1	37	0,2	55	0,3
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	4	0,0	5	0,0	2	0,0	2	0,0	0	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	91	0,3	97	0,3	75	0,3	50	0,2	52	0,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	30	0,1	49	0,2	24	0,1	30	0,1	23	0,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	4669	15,2	4792	15,5	4254	18,1	3671	16,5	3687	17,0
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	2	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)	6090	19,8	714	2,3	838	3,6	904	4,1	905	4,2
Ni podatka/Missing value	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

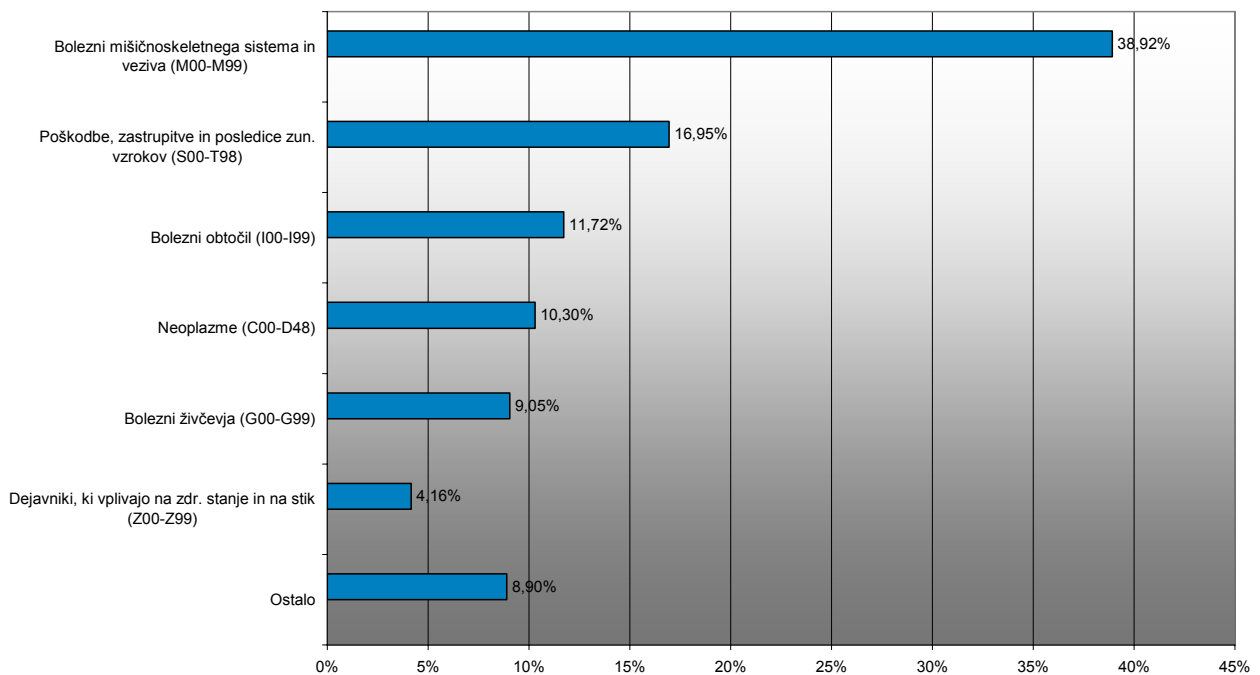
Opombe:

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

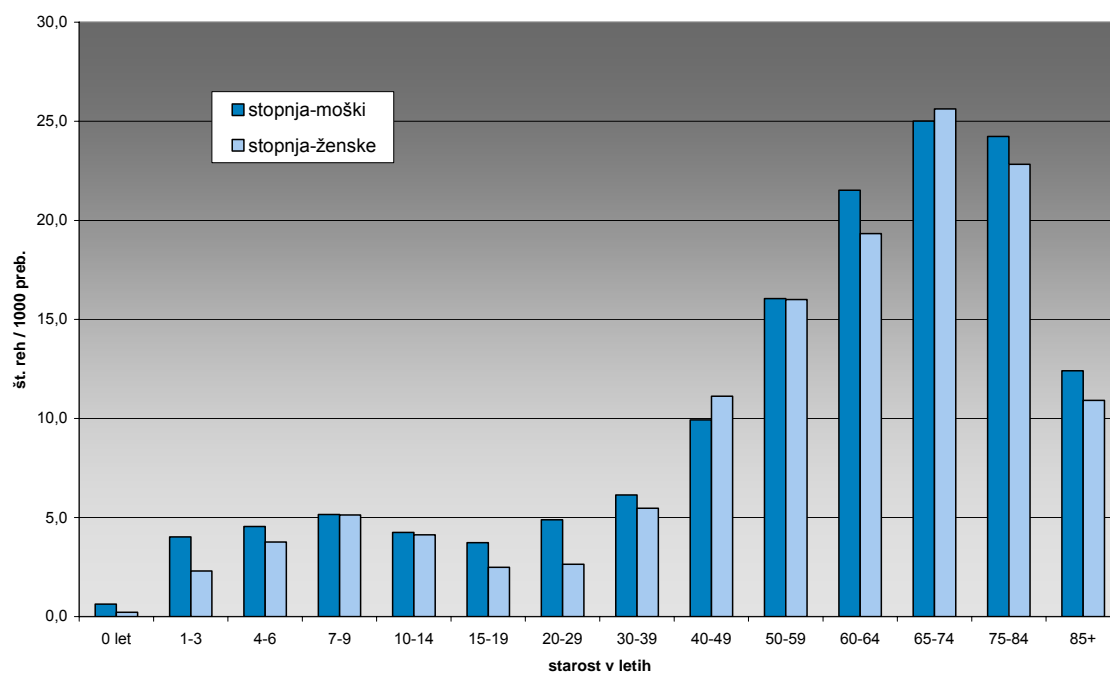
Vir podatkov: / Data source:

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, 2006
Percent of patients receiving hospital-based rehalibitation service, by ICD-10 chapters, 2006



Slika 14 - 2 Stopnja stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2006
Percent of patients receiving hospital-based rehalibitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2006



16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2006](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2006](#)

16 - 1A [Število ddd/1000 prebivalcev na dan po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2006](#)
[Number of ddd/1000 inhabitants /day by the ATC classification and by age group, 2006](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2006](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2006](#)

16 - 2A [Število ddd/1000 preb./dan po skupinah - ATC klasifikacija in statističnih regijah, 2006](#)
[Number of ddd/1000 inh./day by the ATC classification and by statistical region, 2006](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2006](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2006](#)

[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 2006.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomsko terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po ATC klasifikaciji, kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

PHARMACY SERVICES

The prescription and consumption of drugs by out-patients in Slovenia has been monitored through computerised data processing of prescriptions since 1974. The prescription forms themselves were designed to allow monitoring of drug consumption by type of medicine (manufactured drugs, ex tempore made-up preparations, galenicals), by the number of items dispensed, by the age and sex of patients and by physician.

The tables included show the use of manufactured drugs, prescribed using the above-mentioned prescription forms, regardless of the category to which they were assigned (drugs not covered by health insurance, drugs covered by health insurance and intermediate category drugs) or means of payment.

A prescription is the basic measure used for monitoring the prescription and consumption of drugs. Drug consumption is also expressed as defined daily doses (DDD) per 1 000 inhabitants and per day. Detailed information about the prescription of drugs to out-patients is provided by the report 'The prescription of drugs to out-patients in Slovenia in 2006, 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, 2006
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2006

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1494342	708190	3622005	659361	1010086	201064	1236860	63992
0-4 let	74079	14575	425	38536	276	505	135692	106
5-9 let	7075	2422	996	20215	387	3238	95172	200
10-14 let	8944	1503	1294	24007	1310	3044	47695	181
15-19 let	15553	3440	2528	47658	62828	2980	57912	617
20-29 let	47989	19265	13629	74415	265068	11218	138566	2114
30-39 let	77269	24491	52449	69204	194003	18347	155063	4237
40-49 let	153915	39809	242706	87723	147952	28654	157350	8767
50-59 let	282179	98742	707773	100709	111626	45415	161572	13845
60-69 let	308054	156609	949030	83226	97242	39138	117900	13338
70-79 let	337711	219431	1093330	75585	93307	34162	107975	13822
80-84 let	113396	79953	361223	23015	23228	9827	35872	4400
85 let in več	67889	47720	195974	14520	11903	4506	25831	2364
Nedefinirani / undefined	289	230	648	548	956	30	260	1

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, 2006
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2006

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1255144	2562058	41951	968272	544940	5237	14373502
0-4 let	18283	73981	3715	87841	50783	2279	501076
5-9 let	10894	38494	4265	72750	23020	169	279297
10-14 let	8092	30061	1874	54096	14819	76	196996
15-19 let	19799	35533	1087	44795	16553	28	311311
20-29 let	66836	121410	4469	81459	33217	166	879821
30-39 let	105231	205490	5642	86174	41401	218	1039219
40-49 let	199284	369653	7056	108035	51976	273	1603153
50-59 let	266427	488375	6499	126768	70042	633	2480605
60-69 let	223558	400463	3933	112632	78446	619	2584188
70-79 let	230591	487282	2458	128907	103043	545	2928149
80 - 84 let	70735	187488	605	41745	38570	145	990202
85 let in več	35241	123037	318	22828	22826	82	575039
Nedefinirani / undefined	173	791	30	242	244	4	4446

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, 2006
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2006

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	102,57	67,19	477,74	42,43	91,58	15,10	15,16	5,08
0-4 let	24,82	2,70	0,35	31,33	0,34	0,62	18,76	24,82
5-9 let	6,57	1,07	0,95	18,44	0,37	3,75	15,78	6,57
10-14 let	6,41	1,20	1,41	24,90	1,01	4,15	10,04	6,41
15-19 let	10,41	3,14	2,51	48,25	100,67	3,98	13,11	10,41
20-29 let	15,21	8,45	7,37	33,30	162,83	5,32	12,41	15,21
30-39 let	28,43	11,75	35,36	31,70	108,47	9,13	14,19	28,43
40-49 let	63,13	23,56	184,55	39,92	80,74	14,43	13,95	63,13
50-59 let	141,96	70,29	632,11	49,44	83,97	24,23	15,82	141,96
60-69 let	245,11	164,24	1296,52	57,44	95,90	30,18	16,81	245,11
70-79 let	337,89	279,38	1927,23	67,62	113,50	33,41	19,35	337,89
80-84 let	398,80	360,26	2323,26	66,49	97,75	34,68	22,55	398,80
85 let in več	448,94	419,85	2377,62	82,30	80,78	29,96	31,09	448,94

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, 2006
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2006

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	5,08	56,35	104,81	0,21	55,58	8,36	1042,36
0-4 let	0,02	1,31	3,18	0,49	34,07	0,10	118,13
5-9 let	0,04	1,83	5,64	0,59	40,23	0,21	95,48
10-14 let	0,11	4,26	8,26	0,24	42,26	0,22	104,47
15-19 let	0,48	9,17	11,99	0,09	33,63	0,22	237,72
20-29 let	1,35	13,70	31,30	0,14	30,06	0,33	321,77
30-39 let	2,54	25,05	59,16	0,19	33,56	0,88	360,45
40-49 let	4,33	53,68	105,87	0,22	43,74	2,73	630,94
50-59 let	6,53	86,13	149,71	0,21	59,93	8,47	1329,52
60-69 let	9,82	113,60	175,40	0,19	85,59	20,48	2311,68
70-79 let	16,01	157,89	274,12	0,17	131,66	36,25	3394,70
80 - 84 let	20,12	177,96	382,19	0,13	150,33	50,81	4085,76
85 let in več	21,43	173,16	479,30	0,13	145,46	55,22	4345,47

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

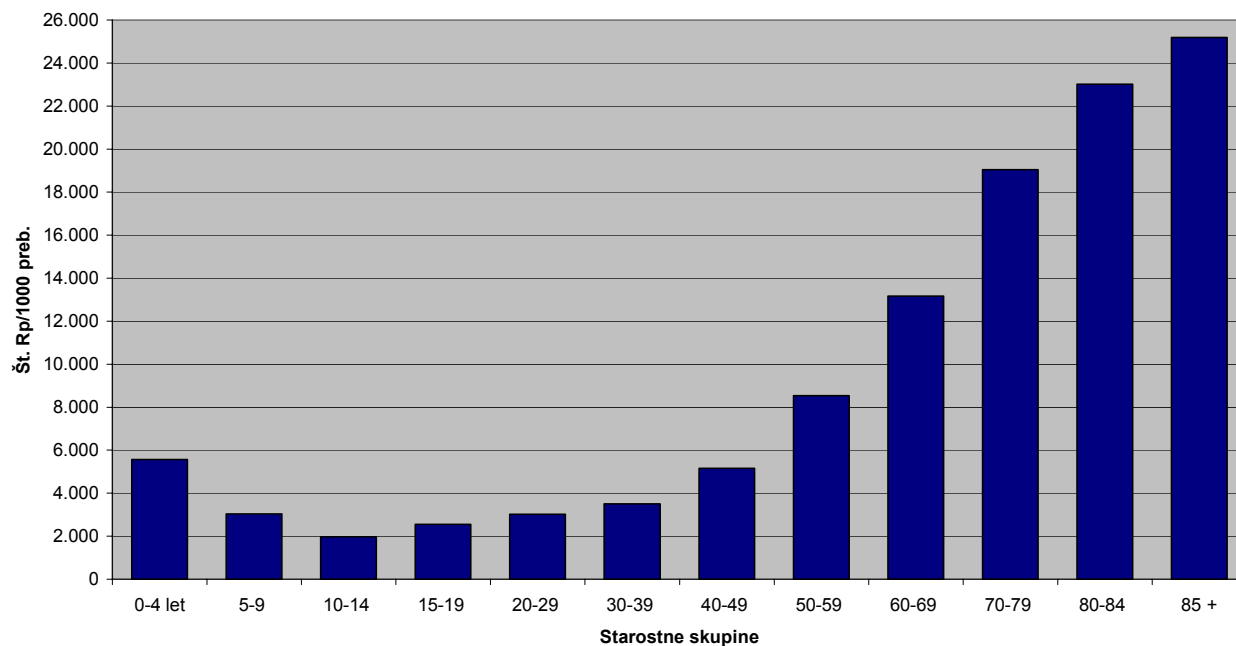
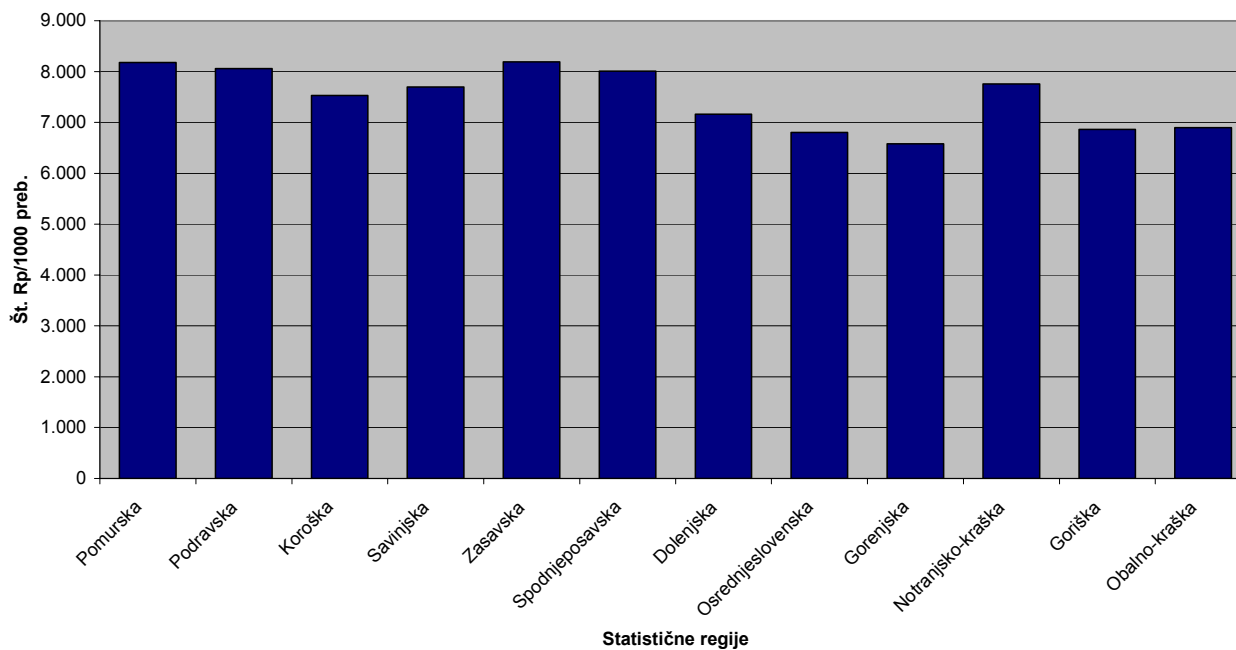
- M - Pripravki za zdravljenje bolezní skeletnega sistema / Musculo-skeletal system
 N - Pripravki z delovanjem na živčevje / Nervous system
 P - Antiparazitiki, insekticidi in repelenti / Antiparasitic products, insecticides and repellents
 R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system
 S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs
 V - Razni pripravki / Various

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2006

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	14373502	975300	2503560	539030	1943758	362203	549386	984713	3325994	1275350	391075	808281	714852
A	1494342	97861	266182	53471	203106	37486	58981	103038	352578	135449	37596	74380	74214
B	708190	44445	125420	23708	99924	18000	27696	47844	158822	66630	17377	46471	31853
C	3622005	255913	587416	124274	476345	96863	143292	266052	852387	318106	98239	221822	181296
D	659361	40024	118743	23486	93000	13959	24712	44804	160957	54744	17708	34505	32719
G	1010086	61179	179850	40862	134709	27136	33192	65676	249014	87297	23062	57126	50983
H	201064	9848	26566	6185	26159	4081	6773	12939	55616	19055	6011	12869	14962
J	1236860	86139	205237	57327	167946	26725	50379	82924	288360	113604	34720	63256	60243
L	63992	3721	9005	1918	7823	1525	2080	4312	16894	6547	1849	4489	3829
M	1255144	82968	236006	50972	181485	28058	47913	82860	266851	109395	37165	76086	55385
N	2652058	199731	489922	97131	349012	69837	100448	172433	545143	213906	72803	132436	119256
P	41951	2522	6177	1272	5490	963	1568	3178	11913	4400	1114	1616	1738
R	968272	59216	166625	38331	131140	26499	35212	66589	220448	94178	28141	50782	51111
S	544940	31526	85822	19955	66786	10943	16872	31659	145658	51485	15058	32167	37009
V	5237	207	589	138	833	128	268	405	1353	554	232	276	254

16 – 2A ŠTEVILO DDD/1000 PREB./DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 NUMBER OF DDD/1000 INH./DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2006

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	1042,36	1124,58	1071,52	974,14	1029,09	1331,73	1103,53	1052,08	1007,94	998,14	1086,53	1006,85	1027,57
A	102,57	102,26	107,94	96,41	104,03	133,08	104,17	96,13	97,85	108,88	106,26	88,65	106,21
B	67,19	68,57	77,15	59,79	73,71	72,00	71,38	60,66	62,19	60,91	63,44	72,96	59,34
C	477,74	526,39	464,09	434,77	452,37	681,69	531,11	527,96	471,16	454,86	485,72	467,49	447,81
D	42,43	47,54	46,25	38,11	46,58	37,13	46,70	42,87	38,50	38,35	46,43	36,34	47,92
G	91,58	85,31	100,64	90,89	89,29	113,47	89,55	87,88	92,71	83,22	81,22	86,99	94,99
H	15,10	11,96	11,91	12,57	14,01	14,61	14,36	14,23	17,42	15,27	17,00	15,93	21,44
J	15,16	16,86	14,77	17,20	15,18	14,98	17,73	13,91	15,41	15,14	16,39	12,11	14,68
L	5,08	3,84	4,46	4,06	4,33	5,28	4,64	4,99	5,48	5,68	5,63	6,62	6,29
M	56,35	71,51	64,36	64,80	62,42	54,62	60,04	53,81	47,40	50,46	66,11	54,50	46,59
N	104,81	122,93	115,60	97,24	109,44	129,06	107,42	89,64	96,71	92,75	121,61	106,93	103,90
P	0,21	0,21	0,19	0,15	0,25	0,20	0,23	0,24	0,23	0,22	0,22	0,13	0,18
R	55,58	58,49	56,46	52,17	52,08	67,23	50,35	53,96	52,52	63,61	69,57	47,54	62,79
S	8,36	8,71	7,69	5,98	5,31	8,39	5,87	5,80	10,29	8,79	6,90	10,64	12,25
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2006*Drug prescribing, by age groups, 2006***Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2006***Drug prescribing, by statistical region, 2006*

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2006
NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH
REGION, 2006

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
GROUP	NUMBER OF PRES- CRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS, BY THE REGIONS								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
Skupaj / Total	14373502	2265357	697266	994226	1268647	4144530	2498841	964891	962138	539030
A	1494342	238268	63704	100309	134740	435783	265688	97008	101545	53471
B	708190	116456	40936	44039	66244	198685	125182	43827	47017	23708
C	3622005	561538	192928	250516	316503	1061942	586354	252638	264562	124274
D	659361	106253	30343	45649	54502	195151	118526	39567	44233	23486
G	1010086	153916	48227	67131	86827	305404	179532	60534	64991	40862
H	201064	30268	10950	19169	18974	66645	26518	9705	12115	6185
J	1236860	197338	54745	84577	112934	354293	204916	85299	82246	57327
L	63992	9087	3796	5076	6494	20579	8996	3660	4218	1918
M	1255144	210021	66542	82206	108766	337944	235495	82000	77722	50972
N	2562058	407383	112082	172480	212718	697644	488912	198161	169037	97131
P	41951	6324	1249	2432	4377	14387	6150	2497	3142	1272
R	968272	151467	43319	72499	93788	281155	166311	58713	60522	38331
S	544940	76092	28223	47728	51228	173208	85674	31075	30343	19955
V	5237	946	222	415	552	1710	587	207	445	138

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, 2006 Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2006</u>
17 - 2	<u>Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2006 Bed capacity by department and statistical regions, 2006</u>
17 - 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2006 Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2006</u>
17 - 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2006 All employees by education and statistical regions, 2006</u>
17 - 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2006 Employees by education and place of employment, 2006</u>
17 - 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2006 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2006</u>
17 - 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2006 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2006</u>
17 - 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2006 Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2006</u>
17 - 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2006 Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2006</u>
17 - 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2006 Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2006</u>
17 - 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2006 Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2006</u>
17 - 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2006 Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2006</u>
17 - 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2006 Physicians by age group and sex, 2006</u>
17 - 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2006 Dentists by age and sex, 2006</u>
17 - 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2006 Pharmacists by age group and sex, 2006</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, 2006
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2006

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjiesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
A. ZDRAVSTVENI DOM / Health centre	64	4	5	4	9	3	3	6	11	7	3	5	4
ZDRAVSTVENA POSTAJA / Health station 1)	58	13	1	1	15	-	3	10	7	3	5	-	-
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	62	4	5	4	9	3	3	6	10	7	3	4	4
lokacije / locations	248	21	43	11	26	4	8	24	42	23	9	23	14
dežurna služba / on call	54	4	3	-	12	3	3	5	7	5	3	4	5
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat.med.	54	4	5	4	6	2	2	5	8	7	3	4	4
lokacije / locations	70	4	10	5	7	2	3	7	13	7	4	4	4
DISPANZER ZA PREDŠOL. OTROKE/ CHS for pre-school children	44	4	4	4	3	2	2	5	9	2	2	4	3
lokacije / locations	85	4	15	9	3	2	4	9	20	2	4	8	5
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO/ CHS for children and youth	21	1	2	-	6	-	1	-	3	5	-	2	1
lokacije / locations	46	1	14	-	11	-	2	-	4	10	-	3	1
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD./ CHS for schoolchildren and youth	50	4	4	4	4	3	2	5	10	3	3	4	4
lokacije / locations	75	4	6	7	4	3	4	8	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	48	3	5	3	7	2	2	4	10	4	1	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	2	1	-	2	1	-	2	3	3	-	-	1
AMB. ZA ZDRAVLJ. ODVISN. OD DROG/ Centres for treatment of drug dependency	15	-	-	-	2	1	1	2	2	1	1	1	4
PEDOPSIHIATRIJA / Child psychiatry	5	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, 2006
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2006

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjese.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental services	88	11	6	4	11	2	5	10	17	6	7	5	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	152	12	29	10	13	2	9	13	24	9	7	15	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	177	18	25	11	9	4	6	12	40	22	4	18	8
zobozdravstvo za študente / university dental surgeries	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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	19	1	4	1	3	-	1	1	4	2	-	1	1
- ortodontija / orthodontics	35	3	4	1	4	1	1	3	11	1	1	4	1
- 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	141	10	8	8	26	3	6	15	28	10	4	15	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	102	5	5	9	16	2	5	9	26	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	33	4	3	2	3	1	3	1	9	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	-	-	2	3
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	29	2	3	-	4	1	-	2	8	5	1	3	-
radiologija / radiology	12	-	1	-	3	-	-	2	4	2	-	-	-
fizikalna med. in reh. / rehabilitation	7	-	1	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-

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, 2006
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	922	41	216	42	91	29	25	51	246	31	26	80	44
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	26	1	4	2	2	-	1	3	7	4	-	1	1
rentgen / X-ray	23	1	2	1	2	1	1	1	9	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	-
Inštitut za medicino dela / Inst. for occupat. med.	24	1	4	1	2	1	2	2	5	3	-	1	2
reševalna služba / ambulance service	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
C. ZDRAVILIŠČA / Spas 1)	18	3	1	-	6	-	1	3	1	-	-	-	3
bolniški oddelek / hospital dept.	11	3	-	-	5	-	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	16	3	1	-	6	-	1	2	1	-	-	-	2
rentgen / X-ray	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D.LEKARNE / Pharmacies	103	1	5	1	22	1	5	4	30	17	3	9	5
lekar. podružnica / pharmacy station	96	12	25	11	5	6	4	13	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, 2006
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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)	98	4	23	3	3	2	1	3	44	3	4	2	6
posteljni odsek - in-patient department	38	3	5	3	2	2	-	1	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	13	-	6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	13	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	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, 2006
BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	10626	2094	154	2125	713	1169	329	279	127	204
Pomurska	409	120	8	95	33	62	31	17	-	17
Podravska	1790	292	25	462	90	182	67	36	30	40
Koroška	352	101	6	131	38	57	-	-	-	-
Savinjska	1509	284	11	304	64	200	76	80	22	40
Zasavska	126	49	-	38	8	31	-	-	-	-
Spodnjeposavska	127	46	4	35	18	24	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	362	85	12	80	15	36	30	16	7	10
Osrednjeslovenska	3766	557	39	694	277	320	41	130	50	68
Gorenjska	763	315	43	92	45	99	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
Goriška	749	139	-	108	104	53	10	-	18	15
Obalno-kraška	618	106	6	86	21	50	74	-	-	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, 2006
BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2006

Statistična regija	Otorinolaringologija	Urologija	Nevrologija	Psihiatrija	Ortopedija	Rehabilitacija	Nevrokirurgija	Nuklearna medicina	Radioterapija z onkologijo
Statistical region	Otorhinolaryngology	Urology	Neurology	Psychiatry	Orthopaedics	Rehabilitation	Neurosurgery	Nuclear medicine	Radiotherapy and oncology
SLOVENIJA	296	264	317	1623	503	200	85	11	133
Pomurska	13	10	-	-	-	-	-	3	-
Podravska	50	44	82	310	55	-	25	-	-
Koroška	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	84	60	54	158	72	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	9	28	34	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	104	68	116	769	132	200	60	8	133
Gorenjska	-	-	-	154	15	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	18	18	12	232	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, 2006
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2006

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)	375	8	41	15	35	13	6	10	151	51	12	7	26
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine													
Ordinacija / Surgeries	280	10	60	7	39	4	14	20	69	19	7	11	20
Splošna med. (dom upokojevcem) / General medicine in retirement homes	10	-	-	-	1	-	1	1	5	1	1	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA / Family med.													
Ordinacija / Surgeries	9	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental surgeries													
splošne zobne ordinacije / general dental surgeries	598	28	90	22	72	14	14	35	155	61	13	45	49
mladinske ordinacije / youth dental surgeries	129	1	19	6	23	3	8	13	24	11	7	6	8
zobozdravstvo za študente / university dental surgeries	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
zobna tehnika / dental lab.	320	21	42	15	52	9	6	9	89	29	11	14	23
zobni rentgen / dental X-ray	4	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	94	4	13	3	7	0	5	6	22	14	3	5	12
- pedontologija / paedontology	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	40	1	3	1	3	-	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.	18	-	2	1	1	-	1	1	6	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	90	3	22	-	8	4	12	3	17	14	1	1	5
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	111	3	23	-	12	2	2	4	40	5	7	2	11
REŠEVALNA SLUŽBA / Amb. service	11	-	5	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-

Opomba: / Note:

1) Všteti so zasebni zdravstveni zavodi, ki delujejo kot pravne osebe (d.o.o.). / Private health care centres, registered as legal entities (d.o.o.) are included

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2006

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics													
SKUPAJ / Total	605	34	86	22	60	11	13	30	222	44	25	27	31
abdominalna kirurgija / abdominal surgery	4	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
alergologija / allergology	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
amb.za osteoporozo / osteoporosis	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
anest. in reanimacija / anesthes. and reanim.	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
čeljustna kirurgija / maxillofacial surgery	6	-	-	1	1	-	-	1	3	-	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	4	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
dermatovenerologija / dermato-venerology	22	1	3	-	2	-	-	-	14	-	-	-	2
diabetologija / diabetology	7	-	2	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-
dializa / dialysis	5	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-
endokrinologija / endocrinology	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
fizikalna med.in reh. / rehabilitation	9	-	2	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2
gastroenterologija / gastroenterology	12	2	1	1	3	1	-	-	2	1	-	1	-
ginekologija / gynecology	65	2	11	3	9	1	1	2	22	3	6	3	2
interna / internal medicine	32	-	3	2	2	-	-	2	18	2	1	2	-
kardiologija / cardiology	18	1	5	-	2	-	-	1	6	1	-	1	1
kirurgija / surgery	11	1	1	-	1	-	1	1	6	-	-	-	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	48	2	6	2	6	2	3	4	10	6	1	3	3
nefrologija / nephrology	4	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
nevrologija / neurology	12	-	1	-	2	-	-	-	6	3	-	-	-
oftalmologija / ophthalmology	70	5	9	3	5	1	4	3	27	3	3	3	4
ortopedija / orthopaedics	20	2	4	-	2	-	-	2	10	-	-	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	13	1	-	-	1	-	-	-	8	1	-	1	1
pediatrija / paediatrics	68	6	10	7	11	2	2	3	11	10	3	-	3
pedopsihiatrija / child psychiatry	5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
plastična kirurgija / plastic surgery	8	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	1
psihiatrija / psychiatry	52	3	7	-	1	-	-	3	25	2	3	6	2
psihologija / psychology	14	2	2	-	2	-	-	2	4	-	-	-	2
pulmologija / pneumology	20	2	3	2	2	-	-	2	2	2	1	2	2
radiologija / radiology	9	-	5	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-
rentgen / X-ray	6	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	1
šolska medicina / school medicine	17	2	4	-	-	1	-	2	3	1	1	-	3
tirologija / thyrology	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
travmatologija / traumatology	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ultra zvok / ultrasound	15	1	1	1	-	1	-	-	6	2	1	1	1
urologija / urology	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
zdravljenje boleznij dojke / treatment of breast diseases	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-
žilna kirurgija / vascular surgery	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	82	6	14	-	9	1	2	5	22	9	-	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. medicinska sestra GIP - 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

farmaceutski 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, 2006
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2006

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	41703	39782	2218	5399	1420	4930	612	1502	2838	14952	2963	601	2265	2003
VISOKA IZOBRAZBA	11425	10295	512	1692	338	1182	140	219	791	4431	850	123	621	526
ZDRAVNIKI VSI	4910	4740	199	738	136	475	68	92	251	2073	339	52	239	248
specialist	3262	3186	140	510	97	331	47	69	157	1296	238	38	168	171
na specializaciji	488	461	18	74	14	41	8	8	29	202	39	6	27	22
brez specializacije	1160	1093	41	154	25	103	13	15	65	575	62	8	44	55
- sekundarj	450	443	5	67	4	38	3	3	27	239	24	3	12	25
- pripravnik	50	49	3	7	8	17	-	1	4	1	8	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1238	1202	55	178	42	137	23	34	62	409	109	24	90	75
specialist	162	150	5	21	5	15	-	6	9	63	13	3	10	12
na specializaciji	53	43	-	6	3	4	-	-	1	28	3	2	1	5
zobozdravnik	1023	1009	50	151	34	118	23	28	52	318	93	19	79	58
- pripravnik	26	26	2	3	1	4	-	4	-	7	2	-	3	-
FARMACEVTI VSI	1521	941	57	130	26	110	19	30	236	687	101	21	56	48
specialist	97	78	6	13	4	4	-	3	3	49	5	1	4	5
na specializaciji	27	19	1	3	-	6	-	-	1	12	2	-	1	1
farmacevt	1397	844	50	114	22	100	19	27	232	626	94	20	51	42
- pripravnik	35	28	2	6	-	4	-	1	11	5	4	-	2	-
ZDRAV. DELAVCI	3100	2831	175	524	120	418	26	60	220	963	247	25	199	123
dipl. delovni terapevt	170	159	5	26	2	17	-	-	3	76	9	1	24	7
dipl. fizioterapevt	320	300	12	41	6	52	-	3	28	108	26	2	33	9
dipl. ing. lab. biomedicine	104	79	7	1	1	9	-	5	9	48	17	1	1	5
dipl. ing. med. biokemije	12	11	-	2	1	-	-	-	1	6	1	-	-	1
dipl. ing. ortotike in protetike	19	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	192	190	3	27	8	15	3	4	11	76	17	1	8	19
dipl. medicinska sestra	1940	1875	136	416	98	296	19	44	145	451	139	14	109	73
dipl. medicinska sestra GIP	77	73	8	3	3	4	3	2	8	13	13	4	12	4
dipl. org. dela v zdravstvu	62	40	-	8	-	6	-	1	4	37	3	1	2	-
dipl. sanitarni inženir	162	61	2	-	1	13	-	1	8	112	14	1	5	5
prof. zdravstvene vzgoje	42	24	2	-	-	6	1	-	3	17	8	-	5	-
- pripravnik vsi	114	105	17	30	8	23	1	2	11	5	10	-	7	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	656	581	26	122	14	42	4	3	22	299	54	1	37	32
VIŠJA IZOBRAZBA	3363	3257	107	451	78	367	64	87	175	1363	221	53	204	193
delovni terapevt	158	156	3	19	4	20	3	2	9	63	19	2	10	4
dentist	20	20	1	10	1	3	-	1	-	1	-	3	-	-
fizioterapevt	692	686	25	87	17	111	14	21	45	233	39	11	34	55
ing. farmacije	80	60	-	5	1	6	-	-	9	42	9	1	4	3
ing. med. biokemije	4	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
ing. ortototike in protetike	8	8	-	-	1	2	2	1	-	2	-	-	-	-
ing. radiologije	304	301	15	37	7	33	2	4	10	144	19	3	16	14
ing. zobne protetike	12	10	1	-	1	1	-	-	-	4	-	1	1	3
višja medicinska sestra	1864	1815	50	259	39	168	39	56	88	809	123	31	119	83
višji laboratorijski tehnik	55	55	1	16	1	8	-	1	6	13	-	1	2	6
višji sanitarni inženir	110	86	9	13	4	6	3	-	6	46	7	-	9	7
višji zobni tehnik	6	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
ostali	50	50	2	5	2	7	1	1	2	4	4	-	5	17
- pripravnik vsi	8	8	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14103	13594	887	2063	507	1540	238	342	985	4600	1105	200	863	773
farmaceutski tehnik	793	544	42	84	18	61	13	16	189	265	59	7	23	16
laboratorijski tehnik	725	655	25	76	17	61	14	17	45	326	56	16	36	36
zdravstveni tehnik 2)	11701	11558	775	1778	436	1328	196	280	699	3722	911	149	750	677
zobotehnik	761	724	42	115	24	74	15	22	45	248	71	21	49	35
ostali	123	113	3	10	12	16	-	7	7	39	8	7	5	9
- pripravnik vsi	221	221	26	49	17	26	1	19	16	26	24	2	14	1
NIŽJA IZOBRAZBA	2444	2435	74	318	86	509	25	188	127	658	193	67	55	144
bolničar	16	16	9	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-
ostali	2428	2419	65	318	86	509	25	188	121	658	193	66	55	144
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10368	10201	638	875	411	1332	145	666	760	3900	594	158	522	367
visoka	911	867	31	117	12	66	5	45	45	473	50	1	42	24
višja	873	841	42	72	18	112	19	76	59	328	53	21	42	31
srednja	2619	2570	171	300	102	397	42	172	231	654	239	26	171	114
ostali	5965	5923	394	386	279	757	79	373	425	2445	252	110	267	198

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 551 / 1), 2) - see notes on page 551

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2006
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2006

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	41703	39782	7711	2906	368	840	8545	2809	41	8249	1358
VISOKA IZOBRAZBA	11425	10295	2285	1088	154	327	2372	722	10	1757	87
ZDRAVNIKI VSI	4910	4740	1130	369	49	243	1277	309	8	1165	38
specialist	3262	3186	733	274	43	230	850	220	8	677	31
na specializaciji	488	461	158	39	5	5	106	24	-	108	1
brez specializacije	1160	1093	239	56	1	8	321	65	-	380	6
- sekundarj	450	443	32	6	-	2	174	23	-	202	1
- pripravnik	50	49	3	1	-	-	45	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1238	1202	468	644	-	52	4	1	-	29	-
specialist	162	150	48	43	-	40	2	-	-	15	-
na specializaciji	53	43	14	14	-	3	1	-	-	10	-
zobozdravnik	1023	1009	406	587	-	9	1	1	-	4	-
- pripravnik	26	26	18	5	-	3	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1521	941	9	-	1	1	44	16	2	68	1
specialist	97	78	3	-	1	-	13	6	-	17	-
na specializaciji	27	19	-	-	-	-	7	1	-	4	-
farmacevt	1397	844	6	-	-	1	24	9	2	47	1
- pripravnik	35	28	1	-	-	-	3	1	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	3100	2831	570	63	84	19	975	310	-	404	48
dipl. delovni terapevt	170	159	5	3	4	2	7	22	-	37	5
dipl. fizioterapevt	320	300	72	12	8	1	59	11	-	45	37
dipl. ing. lab. biomedicine	104	79	22	-	-	-	28	11	-	14	-
dipl. ing. med. biokemije	12	11	2	-	-	-	3	1	-	2	-
dipl. ing. ortotike in protetike	19	19	-	-	-	2	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	192	190	28	1	3	4	76	70	-	6	2
dipl. medicinska sestra	1940	1875	411	42	67	10	744	174	-	267	3
dipl. medicinska sestra GIP	77	73	21	-	-	-	41	8	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	62	40	2	2	2	-	10	7	-	12	-
dipl. sanitarni inženir	162	61	3	-	-	-	3	1	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	42	24	4	3	-	-	4	5	-	-	1
- pripravnik vsi	114	105	18	2	-	-	58	8	-	-	5
ZDRAV. SODELAVCI 1)	656	581	108	12	20	12	72	86	-	91	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3363	3257	802	193	52	54	648	181	5	803	102
delovni terapevt	158	156	8	2	-	1	10	20	-	32	7
dentist	20	20	18	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	692	686	139	92	10	6	106	21	-	128	86
ing. farmacije	80	60	13	-	4	-	4	6	-	19	-
ing. med. biokemije	4	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	8	8	2	4	-	-	-	-	-	2	-
ing. radiologije	304	301	64	4	2	13	92	24	1	99	1
ing. zobne protetike	12	10	1	9	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	1864	1815	522	75	33	30	402	102	4	499	8
višji laboratorijski tehnik	55	55	18	-	2	-	19	4	-	9	-
višji sanitarni inženir	110	86	5	-	-	-	6	1	-	12	-
višji zobni tehnik	6	6	1	4	-	1	-	-	-	-	-
ostali	50	50	11	1	1	2	6	3	-	3	-
- pripravnik vsi	8	8	-	2	-	-	-	-	-	5	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14103	13594	2981	1321	88	274	3346	823	14	2485	157
farmaceutski tehnik	793	544	4	1	-	-	43	15	-	66	-
laboratorijski tehnik	725	655	270	8	21	5	125	43	1	141	2
zdravstveni tehnik 2)	11701	11558	2410	863	61	264	3128	759	13	2262	153
zobotehnik	761	724	259	441	3	4	-	-	-	15	-
ostali	123	113	38	8	3	1	50	6	-	1	2
- pripravnik vsi	221	221	88	8	-	-	66	12	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	2444	2435	110	121	40	22	167	65	-	354	227
bolničar	16	16	-	1	-	-	6	-	-	-	2
ostali	2428	2419	110	120	40	22	161	65	-	354	225
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10368	10201	1533	183	34	163	2012	1018	12	2850	785
visoka	911	867	100	7	13	9	158	63	-	295	53
višja	873	841	141	32	4	18	105	78	3	178	82
srednja	2619	2570	463	119	8	97	637	291	9	285	231
ostali	5965	5923	829	25	9	39	1112	586	-	2092	419

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2006
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2006

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	1339	231	746	66	183	4573	670	823	245
VISOKA IZOBRAZBA	635	153	261	66	131	378	422	506	71
ZDRAVNIKI VSI	-	-	91	58	26	3	94	42	8
specialist	-	-	66	53	21	1	42	5	8
na specializaciji	-	-	13	1	4	1	13	10	-
brez specializacije	-	-	12	4	1	1	39	27	-
- sekundarij	-	-	3	-	-	-	7	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	4	-	-	33	2	1
specialist	-	-	-	2	-	-	12	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	10	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	11	2	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	635	153	7	4	3	-	100	446	31
specialist	24	11	3	-	-	-	2	6	11
na specializaciji	7	-	-	-	-	-	-	1	7
farmacevt	604	142	4	4	3	-	98	439	13
- pripravnik	20	3	-	-	-	-	-	7	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	78	-	99	280	149	5	16
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	74	8	-	3
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	54	12	-	8
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	4	-	-	-	22	3	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	3	-	-	-	-	1	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	13	-	6	144	56	-	3
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	1	4	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	2	-	-	3	21	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	50	-	92	2	7	1	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	5	-	1	2	17	-	-
- pripravnik vsi	1	-	10	-	9	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	85	-	3	95	46	11	15
VIŠJA IZOBRAZBA	9	2	73	-	11	333	58	25	12
delovni terapevt	-	-	-	-	-	76	-	-	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	97	1	-	5
ing. farmacije	9	1	4	-	-	-	5	14	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	3	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
višja medicinska sestra	-	1	8	-	1	131	35	10	3
višji laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	57	-	10	5	12	1	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	23	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	358	51	89	-	35	1607	132	276	66
farmaceutski tehnik	357	49	7	-	-	2	5	228	16
laboratorijski tehnik	-	1	38	-	1	-	45	22	2
zdravstveni tehnik 2)	1	1	44	-	33	1599	55	25	30
zobotehnik	-	-	-	-	1	2	17	1	18
ostali	-	-	-	-	-	4	10	-	-
- pripravnik vsi	12	-	1	-	-	33	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	12	6	2	-	-	1309	-	-	9
bolničar	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ostali	12	6	2	-	-	1302	-	-	9
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	325	19	321	-	6	946	58	16	87
visoka	25	-	124	-	5	20	37	-	2
višja	36	2	38	-	-	124	17	2	13
srednja	95	12	118	-	1	205	4	2	42
ostali	169	5	41	-	-	597	-	12	30

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 551 / 1), 2) - see notes on page 551

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2006

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2006

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI				JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI					
Specialty	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
SKUPAJ/Total	3424	541	781	172	317	53	43	5	270	8	852	107	220	24	8	-	692	118	31	1
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	46	7	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	10	2	-	-	3	1	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	204	23	4	-	-	-	-	-	5	-	106	8	19	1	-	-	67	12	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	52	20	18	10	18	5	-	-	15	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	50	7	6	-	1	-	-	-	10	1	18	1	-	-	-	-	11	3	2	-
DRUŽINSKA MEDICINA	11	110	8	87	3	14	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	24	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	62	9	6	2	-	-	2	-	4	-	9	-	1	-	-	-	23	3	12	1
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	239	23	59	1	30	-	6	-	14	-	67	12	19	1	-	-	40	9	1	-
HIGIENA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	27	8	3	-	-	-	-	-	-	-	14	2	-	-	-	-	10	5	-	-
INTERNA MEDICINA	520	53	29	3	5	1	4	2	55	1	179	19	59	4	7	-	155	19	9	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	10	4	-	1	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	4	3	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	137	24	67	14	31	4	5	1	7	2	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	9	2	-	-
NEVROLOGIJA	93	6	2	-	-	-	1	-	9	-	30	1	2	-	-	-	45	5	-	-
NEVROPSIHATRIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	2	3	-	-
OFTALMOLOGIJA	101	7	11	1	1	-	3	-	34	-	30	2	-	-	-	-	20	4	-	-
ORALNA KIRURGIJA	15	5	2	-	4	3	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	73	5	1	-	-	-	-	-	10	-	26	2	16	1	-	-	17	2	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	63	4	6	-	1	1	1	-	7	-	34	-	-	-	-	-	14	3	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	26	5	20	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	301	37	112	11	33	1	11	2	8	1	58	13	4	-	-	-	68	8	1	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	9	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-
PSIHATRIJA	145	11	18	1	2	-	5	-	37	-	9	3	36	2	-	-	31	3	-	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	120	12	8	1	3	-	-	-	12	-	45	4	14	-	-	-	35	6	2	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	23	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	3	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	22	7	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SODNA MEDICINA	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	265	28	-	-	2	-	-	-	11	-	156	17	12	3	-	-	82	7	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	512	52	331	32	153	17	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	5	-	1	-
STOMAT. PROTETIKA	27	8	4	-	7	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	73	6	56	4	7	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	15	1	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
UROLOGIJA	34	7	-	-	-	-	-	-	1	-	20	4	-	-	1	-	12	2	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	28	6	2	-	11	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2006

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2006

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ IN ZZV	ZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)							
	JAVNE		ZASEBNE								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.						
SKUPAJ/Total	-	-	-	-	66	13	55	2	21	4	1	1	54	23	5	10	8	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	19	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	14	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	2	-	8	-	3	-	-	-	2	3	3	1	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	-	2	13	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEVROPSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	15	2	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	13	-	4	1	-	-	3	-	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note: 3) - glej opombe na strani 551 / 3) - see notes on page 551

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2006

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2006

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			
			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	238	51	35	2	7	-	10	-	9	-	26	16	22	4	-	-	43	11	-	-		
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CITOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KLINIČNA FARMACIJA	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	1	-	-	3	1	-	-		
KLINIČNA LOGOPEDIJA	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-		
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	82	7	26	-	4	-	9	-	8	-	4	3	10	3	-	-	16	1	-	-		
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MEDICINSKA BIOKEMIJA	38	19	5	1	-	-	1	-	-	-	14	9	6	-	-	-	9	7	-	-		
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	21	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-		
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	26	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-		
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PSIHATRIJA	6	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-		
SANITARNA KEMIJA	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2006

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2006

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO 3)	
	JAVNE		ZASEBNE		IN ZZV		IN SPIZ		ORGANI IN MINISTR.		ZAVODI		ZAVODI		IND.			
	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
SKUPAJ/Total	24	7	11	-	23	3	1	-	4	-	3	-	6	1	14	7	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	7	3	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	11	7	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

3) - glej opombe na strani 551 / 3) - see notes on page 551

17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2006

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2006

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednji.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
SKUPAJ / Total	3424	145	531	102	346	47	75	166	1359	251	41	178	183	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	46	1	6	1	1	-	-	2	31	1	-	1	2	
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	204	7	35	8	18	3	6	10	81	11	2	10	13	
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	52	2	6	1	5	-	3	3	16	6	1	4	5	
DERMATOVENEROLOGIJA	50	3	11	1	9	-	-	2	19	2	-	1	2	
DRUŽINSKA MEDICINA	11	1	-	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	
EPIDEMIOLOGIJA	24	1	2	1	2	-	-	2	13	-	-	1	2	
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	62	4	9	-	12	-	-	2	29	-	-	1	5	
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GASTROENTEROLOGIJA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GINEK. IN PORODNIŠTVO	239	11	45	9	16	7	6	13	83	17	6	16	10	
HIGIENA	18	1	2	1	1	-	-	1	10	1	-	-	1	
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INFEKTOLOGIJA	27	4	6	-	5	-	-	2	10	-	-	-	-	
INTERNA MEDICINA	520	19	67	20	59	6	8	27	214	51	2	22	25	
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	11	-	1	-	1	-	-	-	7	1	-	-	1	
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	10	-	1	1	2	-	-	-	6	-	-	-	-	
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	137	7	22	4	20	3	7	6	44	9	3	5	7	
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	16	1	1	1	4	-	-	1	5	1	-	2	-	
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	14	-	4	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	
NEVROLOGIJA	93	1	14	1	8	-	1	5	56	3	-	2	2	
NEVROPSIHIIATRIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	10	-	-	1	1	-	-	-	5	-	-	-	3	
OFTALMOLOGIJA	101	6	18	3	7	1	3	7	38	4	1	7	6	
ORALNA KIRURGIJA	15	1	2	-	-	-	-	2	4	2	1	2	1	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	73	3	10	1	7	-	-	4	23	5	-	4	16	
OTORINOLARINGOLOGIJA	63	5	11	-	8	-	1	3	20	3	-	6	6	
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	26	-	6	-	4	-	1	1	9	2	-	1	2	
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	301	17	53	9	22	5	8	13	123	18	5	14	14	
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	9	-	3	-	1	-	-	-	4	1	-	-	-	
PNEVMOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
PSIHIIATRIJA	145	2	27	1	10	2	2	3	63	13	2	15	5	
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	120	5	20	6	8	1	3	3	49	10	-	5	10	
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	23	-	1	-	1	-	-	-	21	-	-	-	-	
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	22	1	2	1	3	-	-	1	11	2	-	-	1	
SODNA MEDICINA	7	-	1	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	
SPLOŠNA KIRURGIJA	265	11	46	13	24	6	6	12	106	14	-	15	12	
SPLOŠNA MEDICINA	512	22	71	8	64	10	17	32	156	63	15	34	20	
STOMAT. PROTETIKA	27	-	4	1	1	-	1	1	12	1	1	2	3	
ŠOLSKA MEDICINA	73	3	11	2	6	3	-	5	26	5	2	5	5	
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	29	1	5	1	2	-	-	-	16	1	-	1	2	
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UROLOGIJA	34	2	6	5	4	-	-	1	13	1	-	1	1	
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	28	2	2	1	1	-	1	1	16	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, 2006

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2006

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjep.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	238	11	44	7	12	2	6	8	101	19	2	15	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	82	5	18	2	6	1	2	2	31	8	-	6	1
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	38	3	6	2	2	1	1	1	14	4	1	2	1
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	-	4	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	21	2	3	2	1	-	-	1	7	2	-	1	2
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	26	1	3	-	-	-	-	1	19	-	-	1	1
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1
SANITARNA KEMIJA	15	-	2	-	2	-	-	2	5	1	-	1	2
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

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, 2006
 PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2006

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osvrednjesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
SKUPAJ /Total	541	18	80	17	45	8	8	30	230	42	8	28	27	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	7	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	23	-	1	3	-	-	-	3	14	-	-	2	-	
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	20	-	4	1	1	-	-	-	9	2	1	1	1	
DERMATOVENEROLOGIJA	7	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1	
DRUŽINSKA MEDICINA	110	4	19	3	11	3	-	5	35	11	5	7	7	
EPIDEMIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	9	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GINEK. IN PORODNIŠTVO	23	-	5	1	2	-	1	-	9	3	-	2	-	
HIGIENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INFEKTOLOGIJA	8	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
INTERNA MEDICINA	53	2	10	-	6	1	-	1	24	4	-	3	2	
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	5	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
JAVNO ZDRAVJE	12	-	1	1	-	-	-	-	8	2	-	-	-	
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA GENETIKA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
KLINIČNA PSIHLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	24	-	3	-	-	-	-	3	9	3	1	3	2	
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
NEVROLOGIJA	6	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
NEVROPSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
OFTALMOLOGIJA	7	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	
ORALNA KIRURGIJA	5	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	5	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
OTORINOLARINGOLOGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	5	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	
PARADONTOLOGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	37	2	5	2	7	2	2	2	9	6	-	-	-	
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
PNEVMOLOGIJA	5	1	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	
PSIHIATRIJA	11	-	3	-	1	-	-	1	5	1	-	-	-	
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	12	-	1	-	-	-	-	1	8	1	-	1	-	
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	7	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	1	
SODNA MEDICINA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPLOŠNA KIRURGIJA	28	-	5	-	-	1	2	5	9	2	-	2	2	
SPLOŠNA MEDICINA	52	6	12	1	4	1	3	6	7	2	-	4	6	
STOMAT. PROTETIKA	8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	
ŠOLSKA MEDICINA	6	2	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
TRAVMATOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
UROLOGIJA	7	-	2	1	-	-	-	-	3	-	-	1	-	
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	

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, 2006
 OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2006

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjosl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	51	1	9	-	9	-	1	1	22	4	-	3	1
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	5	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	7	-	4	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	19	-	2	-	6	-	1	-	7	2	-	1	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	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., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2006

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	2218	2187	507	135	-	40	851	-	-	-	91
VISOKA IZOBRAZBA	512	493	139	47	-	19	188	-	-	-	14
ZDRAVNIKI VSI	199	199	67	18	-	14	86	-	-	-	8
specialist	140	140	38	15	-	14	62	-	-	-	6
na specializaciji	18	18	13	-	-	-	5	-	-	-	-
brez specializacije	41	41	16	3	-	-	19	-	-	-	2
- sekundarij	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	55	55	25	27	-	3	-	-	-	-	-
specialist	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	50	50	23	26	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	57	50	1	-	-	-	8	-	-	-	1
specialist	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	50	46	1	-	-	-	5	-	-	-	1
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	175	163	35	2	-	-	89	-	-	-	5
dipl. delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	12	12	-	1	-	-	4	-	-	-	5
dipl. ing. lab. biomedicine	7	7	4	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	136	124	30	1	-	-	71	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	17	8	3	-	-	-	4	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	26	26	11	-	-	2	5	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	107	107	20	5	-	2	59	-	-	-	6
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	25	25	-	2	-	1	14	-	-	-	5
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	15	15	1	-	-	-	14	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	50	50	16	2	-	1	28	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	887	876	243	75	-	16	312	-	-	-	38
farmaceutski tehnik	42	32	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	25	25	14	-	-	-	10	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	775	774	212	48	-	16	297	-	-	-	37
zobotehnik	42	42	15	27	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik vsi	26	26	24	-	-	-	1	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	74	74	4	-	-	-	3	-	-	-	7
bolničar	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ostali	65	65	4	-	-	-	3	-	-	-	5
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	638	637	101	8	-	3	289	-	-	-	26
visoka	31	30	7	-	-	-	14	-	-	-	5
višja	42	42	6	-	-	-	6	-	-	-	1
srednja	171	171	24	4	-	3	72	-	-	-	11
ostali	394	394	64	4	-	-	197	-	-	-	9

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2006

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	82	12	48	1	-	420	13	17	1
VISOKA IZOBRAZBA	34	6	16	1	-	29	12	7	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	34	6	-	-	-	-	-	7	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	3	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	33	6	-	-	-	-	-	4	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	6	-	-	26	12	-	-
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	-	-	3	-	-	19	12	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	9	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	5	-	-	3	-	-	-
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	5	7	-	-	158	-	10	1
farmaceutski tehnik	22	5	-	-	-	-	-	10	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	6	-	-	158	-	-	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	60	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	53	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	26	1	17	-	-	166	1	-	-
visoka	-	-	3	-	-	1	1	-	-
višja	4	-	3	-	-	22	-	-	-
srednja	8	1	5	-	-	43	-	-	-
ostali	14	-	6	-	-	100	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2006

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	5399	5308	972	469	339	187	2126	136	-	-	21
VISOKA IZOBRAZBA	1692	1684	279	169	145	68	771	26	-	-	4
ZDRAVNIKI VSI	738	738	116	64	45	52	437	11	-	-	1
specialist	510	510	73	42	39	48	289	8	-	-	1
na specializaciji	74	74	21	14	5	-	33	-	-	-	-
brez specializacije	154	154	22	8	1	4	115	3	-	-	-
- sekundarij	67	67	2	-	-	1	64	-	-	-	-
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	178	178	82	87	-	8	1	-	-	-	-
specialist	21	21	12	2	-	7	-	-	-	-	-
na specializaciji	6	6	3	1	-	1	1	-	-	-	-
zobozdravnik	151	151	67	84	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	130	124	1	-	1	-	9	-	-	-	-
specialist	13	12	-	-	1	-	4	-	-	-	-
na specializaciji	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	114	110	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	6	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	524	523	70	16	80	5	287	12	-	-	3
dipl. delovni terapevt	26	26	-	1	4	-	4	6	-	-	-
dipl. fizioterapevt	41	41	4	1	8	-	20	-	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	27	27	3	-	3	2	19	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	416	416	63	14	63	3	234	6	-	-	1
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	8	7	-	-	2	-	4	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	30	30	7	-	-	-	23	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	122	121	10	2	19	3	37	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	451	448	63	34	50	10	226	9	-	-	5
delovni terapevt	19	19	-	-	-	-	7	2	-	-	-
dentist	10	10	8	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	37	37	4	-	2	4	27	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	259	257	41	12	31	5	144	6	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	16	16	2	-	2	-	11	1	-	-	-
višji sanitarni inženir	13	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	2	-	1	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2063	2046	378	217	78	45	1001	37	-	-	1
farmaceutski tehnik	84	77	-	-	-	-	6	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	76	76	7	-	21	2	45	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1778	1768	322	154	53	43	943	36	-	-	1
zobotehnik	115	115	49	63	1	-	-	-	-	-	-
ostali	10	10	-	-	3	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	49	49	10	-	-	-	24	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	318	316	6	17	40	4	20	-	-	-	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	318	316	6	17	40	4	20	-	-	-	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	875	814	246	32	26	60	108	64	-	-	-
visoka	117	117	22	1	13	1	54	-	-	-	-
višja	72	67	21	5	2	5	2	5	-	-	-
srednja	300	280	84	23	4	36	52	20	-	-	-
ostali	386	350	119	3	7	18	-	39	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2006

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	211	48	76	2	6	721	3	16	66
VISOKA IZOBRAZBA	88	25	28	2	-	79	1	-	7
ZDRAVNIKI VSI	-	-	10	2	-	-	-	-	-
specialist	-	-	8	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	88	25	-	-	-	-	-	-	6
specialist	5	2	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	1
farmacevt	82	23	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	1	-	-	49	1	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	32	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	17	-	-	30	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	15	-	1	36	2	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	4	-	-	14	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	11	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	55	16	19	-	5	199	-	-	12
farmaceutski tehnik	54	16	1	-	-	-	-	-	7
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1	-	18	-	5	197	-	-	5
zobotehnik	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	13	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	4	-	-	-	212	-	-	2
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	4	-	-	-	212	-	-	2
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	66	3	14	-	-	195	-	16	45
visoka	6	-	14	-	-	6	-	-	-
višja	7	-	-	-	-	20	-	2	3
srednja	18	2	-	-	-	41	-	2	18
ostali	35	1	-	-	-	128	-	12	24

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2006

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO		SPECIALISTIČNE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAVSTVO		AMBULANTE			BOLNIŠNICE			
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	1420	1417	339	92	-	18	709	17	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	338	338	94	36	-	7	157	2	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	136	136	32	11	-	5	83	1	-	-	-
specialist	97	97	17	7	-	5	64	1	-	-	-
na specializaciji	14	14	5	1	-	-	7	-	-	-	-
brez specializacije	25	25	10	3	-	-	12	-	-	-	-
- sekundarij	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	42	42	15	25	-	2	-	-	-	-	-
specialist	5	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	34	34	13	21	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	26	26	2	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	22	22	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	120	120	40	-	-	-	66	1	-	-	-
dipl. delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	6	6	3	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	8	8	4	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	98	98	31	-	-	-	57	1	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	1	-	-	-	7	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	14	14	5	-	-	-	5	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	78	78	27	2	-	3	32	1	-	-	-
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	17	17	5	-	-	-	8	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	39	39	16	1	-	3	17	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	507	507	127	53	-	8	224	5	-	-	-
farmaceutski tehnik	18	18	2	-	-	-	4	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	17	17	11	-	-	-	6	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	436	436	106	36	-	8	203	5	-	-	-
zobotehnik	24	24	7	17	-	-	-	-	-	-	-
ostali	12	12	1	-	-	-	11	-	-	-	-
- pripravnik vsi	17	17	6	1	-	-	6	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	86	86	12	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	86	86	12	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	411	408	79	1	-	-	296	9	-	-	-
visoka	12	12	3	-	-	-	7	-	-	-	-
višja	18	17	8	-	-	-	5	-	-	-	-
srednja	102	100	26	1	-	-	65	1	-	-	-
ostali	279	279	42	-	-	-	219	8	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2006

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	46	-	15	1	-	180	-	-	3
VISOKA IZOBRAZBA	21	-	6	1	-	14	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	21	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	3	-	-	10	-	-	-
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	-	-	7	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	9	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	12	-	2	-	-	76	-	-	-
farmaceutski tehnik	12	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	2	-	-	76	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	74	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	74	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	13	-	3	-	-	7	-	-	3
visoka	-	-	1	-	-	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., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2006

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	4930	4864	1017	412	1	81	1566	351	-	-	595
VISOKA IZOBRAZBA	1182	1144	267	149	1	30	429	54	-	-	48
ZDRAVNIKI VSI	475	472	137	49	-	20	211	25	-	-	20
specialist	331	328	98	40	-	18	126	19	-	-	17
na specializaciji	41	41	15	2	-	-	22	1	-	-	1
brez specializacije	103	103	24	7	-	2	63	5	-	-	2
- sekundarij	38	38	4	1	-	1	31	-	-	-	1
- pripravnik	17	17	3	-	-	-	14	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	137	137	40	91	-	4	2	-	-	-	-
specialist	15	15	6	3	-	4	2	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	118	118	32	86	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	110	110	2	-	-	1	7	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	6	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-
farmacevt	100	100	2	-	-	1	4	1	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	418	383	73	8	1	3	204	22	-	-	28
dipl. delovni terapevt	17	16	1	-	-	1	-	1	-	-	5
dipl. fizioterapevt	52	45	8	3	-	-	11	-	-	-	19
dipl. ing. lab. biomedicine	9	9	2	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	15	15	2	-	-	-	11	-	-	-	2
dipl. medicinska sestra	296	276	57	5	1	2	166	21	-	-	1
dipl. medicinska sestra GIP	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	13	11	-	-	-	-	2	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik vsi	23	23	5	-	-	-	8	1	-	-	5
ZDRAV. SODELAVCI 1)	42	42	15	1	-	2	5	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	367	358	123	20	-	6	102	19	-	-	45
delovni terapevt	20	20	1	-	-	-	2	4	-	-	4
dentist	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	111	106	25	9	-	-	18	3	-	-	37
ing. farmacije	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	33	33	11	-	-	-	18	3	-	-	1
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	168	166	72	8	-	4	61	9	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	8	8	5	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	2	-	-	1	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1540	1524	352	205	-	24	521	110	-	-	62
farmaceutski tehnik	61	61	1	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	61	61	33	3	-	-	11	3	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	1328	1312	304	142	-	24	490	107	-	-	60
zobotehnik	74	74	14	60	-	-	-	-	-	-	-
ostali	16	16	-	-	-	-	13	-	-	-	1
- pripravnik vsi	26	26	17	1	-	-	-	-	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	509	509	30	9	-	5	93	-	-	-	164
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	509	509	30	9	-	5	93	-	-	-	164
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1332	1329	245	29	-	16	421	168	-	-	276
visoka	66	63	8	-	-	1	30	4	-	-	8
višja	112	112	8	8	-	1	36	21	-	-	24
srednja	397	397	57	18	-	11	132	34	-	-	94
ostali	757	757	172	3	-	3	223	109	-	-	150

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2006

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	176	26	81	1	2	557	39	-	25
VISOKA IZOBRAZBA	81	17	31	1	1	36	26	-	11
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	81	17	1	-	-	-	-	-	-
specialist	1	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	77	15	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	9	-	-	35	26	-	9
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	7
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	23	20	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	-	-	1	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	5	-	-
- pripravnik vsi	-	-	3	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	12	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	7	-	-	35	4	-	5
delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	14	-	-	5
ing. farmacije	1	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	8	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	2	-	-	1	2	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	3	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	49	4	14	-	1	183	6	-	9
farmaceutski tehnik	49	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	10	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	181	6	-	9
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	1	-	-	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	1	2	-	-	205	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	1	2	-	-	205	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	45	4	27	-	-	98	3	-	-
visoka	2	-	7	-	-	3	3	-	-
višja	2	-	2	-	-	10	-	-	-
srednja	12	3	12	-	-	24	-	-	-
ostali	29	1	6	-	-	61	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2006

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	612	612	197	50	-	6	259	-	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	140	140	59	16	-	3	43	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	68	68	35	5	-	3	25	-	-	-	-
specialist	47	47	20	4	-	3	20	-	-	-	-
na specializaciji	8	8	5	-	-	-	3	-	-	-	-
brez specializacije	13	13	10	1	-	-	2	-	-	-	-
- sekundarij	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	23	23	12	11	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	23	23	12	11	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	19	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	19	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	26	26	10	-	-	-	15	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	19	19	9	-	-	-	9	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	64	64	12	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	39	39	8	5	-	-	20	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	238	238	71	20	-	3	95	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	13	13	1	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	14	14	4	-	-	-	10	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	196	196	58	13	-	3	83	-	-	-	-
zobotehnik	15	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	25	25	8	2	-	-	15	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	25	25	8	2	-	-	15	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	145	145	47	2	-	-	80	-	-	-	-
visoka	5	5	2	-	-	-	2	-	-	-	-
višja	19	19	9	-	-	-	5	-	-	-	-
srednja	42	42	12	1	-	-	23	-	-	-	-
ostali	79	79	24	1	-	-	50	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2006
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2006

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	35	4	4	-	-	57	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	16	2	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	16	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	16	2	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	2	-	-	14	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	9	-	-	-	-	40	-	-	-
farmaceutski tehnik	9	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	39	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	2	2	-	-	2	-	-	-
visoka	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višja	1	2	-	-	-	2	-	-	-
srednja	5	-	1	-	-	-	-	-	-
ostali	4	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2006

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	1502	1490	232	97	-	26	258	-	-	-	412
VISOKA IZOBRAZBA	219	219	61	44	-	6	69	-	-	-	1
ZDRAVNIKI VSI	92	92	33	17	-	4	37	-	-	-	1
specialist	69	69	19	17	-	4	28	-	-	-	1
na specializaciji	8	8	5	-	-	-	3	-	-	-	-
brez specializacije	15	15	9	-	-	-	6	-	-	-	-
- sekundarij	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	34	34	14	18	-	2	-	-	-	-	-
specialist	6	6	3	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	28	28	11	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	30	30	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	60	60	12	9	-	-	30	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	44	44	9	9	-	-	19	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	87	87	24	5	-	-	16	-	-	-	7
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	21	21	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	56	56	13	3	-	-	11	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	342	330	89	39	-	15	82	-	-	-	8
farmaceutski tehnik	16	16	-	1	-	-	3	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	17	17	11	1	-	-	4	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	280	276	70	31	-	15	68	-	-	-	8
zobotehnik	22	14	8	6	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	19	19	5	1	-	-	13	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	188	188	3	1	-	-	6	-	-	-	20
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	188	188	3	1	-	-	6	-	-	-	20
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	666	666	55	8	-	5	85	-	-	-	376
visoka	45	45	-	2	-	-	4	-	-	-	38
višja	76	76	5	2	-	-	6	-	-	-	37
srednja	172	172	13	4	-	1	25	-	-	-	87
ostali	373	373	37	-	-	4	50	-	-	-	214

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2006

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	48	11	-	-	2	406	2	-	8
VISOKA IZOBRAZBA	24	5	-	-	-	9	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	9	-	-	-
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	-	-	-	-	-	7	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	35	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	28	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	2	-	-	2	84	2	-	8
farmaceutski tehnik	11	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	84	2	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	158	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	158	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	13	4	-	-	-	120	-	-	-
visoka	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	3	-	-	-	-	23	-	-	-
srednja	3	4	-	-	-	35	-	-	-
ostali	6	-	-	-	-	62	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2006

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	2838	2424	675	163	5	32	892	-	-	-	132
VISOKA IZOBRAZBA	791	581	154	64	2	14	249	-	-	-	12
ZDRAVNIKI VSI	251	236	82	22	1	8	118	-	-	-	-
specialist	157	155	51	15	1	8	76	-	-	-	-
na specializaciji	29	26	12	3	-	-	11	-	-	-	-
brez specializacije	65	55	19	4	-	-	31	-	-	-	-
- sekundarj	27	27	1	1	-	-	24	-	-	-	-
- pripravnik	4	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	62	62	16	41	-	5	-	-	-	-	-
specialist	9	9	2	3	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	52	52	13	38	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	236	55	1	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	232	51	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	11	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	220	207	48	-	1	-	123	-	-	-	12
dipl. delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	28	28	8	-	-	-	8	-	-	-	11
dipl. ing. lab. biomedicine	9	9	2	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	11	11	1	-	-	-	10	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	145	136	35	-	1	-	90	-	-	-	1
dipl. medicinska sestra GIP	8	8	1	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	11	11	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	22	21	7	1	-	1	5	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	175	157	71	8	-	3	29	-	-	-	22
delovni terapevt	9	9	4	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	45	45	10	5	-	-	4	-	-	-	19
ing. farmacije	9	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	10	10	3	-	-	1	6	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	88	76	48	3	-	1	17	-	-	-	2
višji laboratorijski tehnik	6	6	5	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	985	802	190	76	3	12	319	-	-	-	20
farmaceutski tehnik	189	34	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	45	40	21	-	-	-	13	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	699	684	151	59	1	12	296	-	-	-	20
zobotehnik	45	37	18	17	2	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik vsi	16	16	3	-	-	-	13	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	127	126	12	3	-	-	14	-	-	-	7
bolničar	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ostali	121	120	12	3	-	-	8	-	-	-	7
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	760	758	248	12	-	3	281	-	-	-	71
visoka	45	45	5	-	-	-	12	-	-	-	-
višja	59	59	15	1	-	1	11	-	-	-	16
srednja	231	229	61	9	-	2	97	-	-	-	26
ostali	425	425	167	2	-	-	161	-	-	-	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2006

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	101	12	80	-	3	332	23	376	12
VISOKA IZOBRAZBA	44	7	17	-	1	18	13	196	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	-	1	-	-	14	-
specialist	-	-	4	-	1	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	3	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	10	-
- sekundarij	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	44	7	-	-	-	-	-	181	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	41	7	-	-	-	-	-	181	-
- pripravnik	2	-	-	-	-	-	-	7	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	9	-	-	14	13	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	9	9	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	3	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	7	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	1	-	3	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	3	-	-	4	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	2	-	5	-	-	17	4	14	-
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	-	-	-	-	-	5	4	8	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	5	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	25	4	15	-	2	138	6	166	9
farmaceutski tehnik	25	4	-	-	-	-	-	155	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	-	-	5	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	9	-	2	136	6	6	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	90	-	-	1
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	90	-	-	1
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	30	1	43	-	-	69	-	-	2
visoka	-	-	27	-	-	1	-	-	-
višja	4	-	4	-	-	7	-	-	-
srednja	9	-	12	-	-	13	-	-	2
ostali	17	1	-	-	-	48	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2006

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	14952	13766	1902	794	14	250	-	899	1	8249	41
VISOKA IZOBRAZBA	4431	3608	638	304	5	101	-	304	-	1757	1
ZDRAVNIKI VSI	2073	1922	339	104	2	87	-	126	-	1165	1
specialist	1296	1225	225	72	2	84	-	88	-	677	1
na specializaciji	202	178	37	13	-	2	-	9	-	108	-
brez specializacije	575	519	77	19	-	1	-	29	-	380	-
- sekundarij	239	233	10	4	-	-	-	15	-	202	-
- pripravnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	409	374	163	172	-	6	-	-	-	29	-
specialist	63	51	12	18	-	4	-	-	-	15	-
na specializaciji	28	18	3	3	-	1	-	-	-	10	-
zobozdravnik	318	305	148	151	-	1	-	-	-	4	-
- pripravnik	7	7	-	4	-	3	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	687	305	1	-	-	-	-	7	-	68	-
specialist	49	34	1	-	-	-	-	2	-	17	-
na specializaciji	12	5	-	-	-	-	-	1	-	4	-
farmacevt	626	266	-	-	-	-	-	4	-	47	-
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	963	780	110	20	2	6	-	137	-	404	-
dipl. delovni terapevt	76	72	2	1	-	1	-	3	-	37	-
dipl. fizioterapevt	108	103	24	6	-	-	-	2	-	45	-
dipl. ing. lab. biomedicine	48	23	4	-	-	-	-	4	-	14	-
dipl. ing. med. biokemije	6	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
dipl. ing. ortotike in protetike	19	19	-	-	-	2	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	76	74	9	1	-	2	-	56	-	6	-
dipl. medicinska sestra	451	431	62	8	2	1	-	66	-	267	-
dipl. medicinska sestra GIP	13	9	7	-	-	-	-	-	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	37	19	-	1	-	-	-	4	-	12	-
dipl. sanitarni inženir	112	17	-	-	-	-	-	-	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	17	8	2	3	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	5	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	299	227	25	8	1	2	-	34	-	91	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1363	1302	243	52	1	15	-	61	-	803	1
delovni terapevt	63	61	1	1	-	-	-	-	-	32	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	233	232	36	33	-	-	-	3	-	128	1
ing. farmacije	42	28	5	-	-	-	-	-	-	19	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ing. radiologije	144	141	18	2	-	5	-	17	-	99	-
ing. zobne protetike	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	809	786	180	13	1	10	-	37	-	499	-
višji laboratorijski tehnik	13	13	1	-	-	-	-	3	-	9	-
višji sanitarni inženir	46	30	-	-	-	-	-	1	-	12	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik vsi	7	7	-	2	-	-	-	-	-	5	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4600	4384	772	316	3	77	-	201	-	2485	3
farmaceutski tehnik	265	190	-	-	-	-	-	8	-	66	-
laboratorijski tehnik	326	261	83	2	-	-	-	21	-	141	1
zdravstveni tehnik 2)	3722	3674	580	183	3	74	-	172	-	2262	2
zobotehnik	248	230	86	126	-	3	-	-	-	15	-
ostali	39	29	23	5	-	-	-	-	-	1	-
- pripravnik vsi	26	26	17	3	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	658	655	6	73	-	13	-	10	-	354	8
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	658	655	6	73	-	13	-	10	-	354	8
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3900	3817	243	49	5	44	-	323	1	2850	28
visoka	473	436	31	2	-	4	-	29	-	295	2
višja	328	303	41	10	2	7	-	20	-	178	3
srednja	654	635	91	36	2	27	-	98	1	285	9
ostali	2445	2443	80	1	1	6	-	176	-	2092	14

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2006

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	347	57	293	58	154	861	527	414	91
VISOKA IZOBRAZBA	180	39	107	58	124	114	350	303	46
ZDRAVNIKI VSI	-	-	45	50	24	3	93	28	6
specialist	-	-	30	45	19	1	42	4	6
na specializaciji	-	-	7	1	4	1	13	7	-
brez specializacije	-	-	8	4	1	1	38	17	-
- sekundarij	-	-	2	-	-	-	6	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	4	-	-	33	2	-
specialist	-	-	-	2	-	-	12	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	10	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	11	2	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	180	39	6	4	3	-	100	258	21
specialist	8	4	2	-	-	-	2	3	10
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	172	35	4	4	3	-	98	254	5
- pripravnik	3	2	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	27	-	94	74	79	5	5
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	28	3	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	26	5	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	-	22	3	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	3	-	-	-	-	1	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	7	-	5	18	12	-	3
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	4	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	1	17	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	15	-	88	-	6	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	1	1	8	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	29	-	3	37	45	10	14
VIŠJA IZOBRAZBA	3	2	17	-	8	104	37	11	5
delovni terapevt	-	-	-	-	-	27	-	-	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	30	1	-	-
ing. farmacije	3	1	-	-	-	-	5	8	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
višja medicinska sestra	-	1	2	-	1	43	18	2	2
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	14	-	7	3	8	1	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	98	12	21	-	16	396	90	100	10
farmaceutski tehnik	98	11	6	-	-	1	5	63	7
laboratorijski tehnik	-	-	13	-	1	-	45	17	2
zdravstveni tehnik 2)	-	1	2	-	15	395	13	19	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	17	1	-
ostali	-	-	-	-	-	-	10	-	-
- pripravnik vsi	4	-	-	-	-	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	9	1	-	-	-	181	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	9	1	-	-	-	181	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	57	3	148	-	6	66	50	-	27
visoka	10	-	56	-	5	7	30	-	2
višja	8	-	22	-	-	12	17	-	8
srednja	22	2	54	-	1	8	3	-	15
ostali	17	1	16	-	-	39	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2006

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	2963	2932	678	268	7	88	560	747	40	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	850	839	228	99	1	27	146	183	10	-	-
ZDRAVNIKI VSI	339	338	115	28	1	19	80	79	8	-	-
specialist	238	238	78	25	1	18	49	54	8	-	-
na specializaciji	39	39	17	1	-	1	7	10	-	-	-
brez specializacije	62	61	20	2	-	-	24	15	-	-	-
- sekundarj	24	23	6	-	-	-	12	5	-	-	-
- pripravnik	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	109	108	36	64	-	8	-	-	-	-	-
specialist	13	13	3	4	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	93	92	33	57	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	101	101	-	-	-	-	5	4	2	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	94	94	-	-	-	-	2	3	2	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	247	239	62	7	-	-	58	77	-	-	-
dipl. delovni terapevt	9	9	-	1	-	-	-	2	-	-	-
dipl. fizioterapevt	26	25	9	1	-	-	5	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	17	17	6	-	-	-	2	6	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	17	17	3	-	-	-	8	6	-	-	-
dipl. medicinska sestra	139	137	39	5	-	-	37	49	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	13	13	3	-	-	-	5	5	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	3	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	14	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	8	7	1	-	-	-	1	2	-	-	-
- pripravnik vsi	10	10	-	-	-	-	4	5	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	54	53	15	-	-	-	3	23	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	221	217	87	20	1	5	29	39	5	-	-
delovni terapevt	19	19	1	1	-	1	-	8	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	39	39	23	4	-	-	4	1	-	-	-
ing. farmacije	9	9	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	19	19	12	1	-	2	2	1	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	123	122	50	13	1	2	23	21	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1105	1097	263	132	2	37	240	235	14	-	-
farmaceutski tehnik	59	59	-	-	-	-	5	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	56	56	29	1	-	1	6	11	1	-	-
zdravstveni tehnik 2)	911	903	218	71	2	35	229	219	13	-	-
zobotehnik	71	71	13	58	-	-	-	-	-	-	-
ostali	8	8	3	2	-	1	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	24	24	2	1	-	-	9	7	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	193	193	9	-	-	-	9	43	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	193	193	9	-	-	-	9	43	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	594	586	91	17	3	19	136	247	11	-	-
visoka	50	48	6	2	-	1	11	13	-	-	-
višja	53	52	9	1	-	3	14	15	3	-	-
srednja	239	238	47	10	2	9	65	73	8	-	-
ostali	252	248	29	4	1	6	46	146	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2006

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	136	27	85	1	11	295	7	-	13
VISOKA IZOBRAZBA	69	21	33	1	5	21	4	-	2
ZDRAVNIKI VSI	-	-	7	1	-	-	1	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	3	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	69	21	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	67	20	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	15	-	5	20	2	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	3	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	1	6	1	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	4	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	2	-	-	1	1	-	-
- 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 protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	7	1	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	2	-	-	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	45	6	7	-	4	116	-	-	4
farmaceutski tehnik	45	6	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	7	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	4	116	-	-	4
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	3	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	132	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	132	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	19	-	40	-	-	3	2	-	6
visoka	5	-	9	-	-	1	2	-	-
višja	1	-	5	-	-	1	-	-	1
srednja	3	-	21	-	-	-	-	-	1
ostali	10	-	5	-	-	1	-	-	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2006

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	601	598	189	78	-	20	-	80	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	123	123	45	26	-	11	-	14	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	52	52	27	10	-	7	-	8	-	-	-
specialist	38	38	17	8	-	6	-	7	-	-	-
na specializaciji	6	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-
brez specializacije	8	8	5	2	-	-	-	1	-	-	-
- sekundarij	3	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	24	24	7	15	-	2	-	-	-	-	-
specialist	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	19	19	5	13	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	21	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	25	25	11	1	-	2	-	5	-	-	-
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	14	14	7	-	-	2	-	2	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	4	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	53	53	31	8	-	1	-	9	-	-	-
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	11	11	4	6	-	-	-	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	31	31	19	1	-	1	-	9	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	200	197	87	38	-	6	-	24	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	16	16	14	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	149	146	60	27	-	4	-	20	-	-	-
zobotehnik	21	21	10	11	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	3	-	-	-	-	4	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	67	67	6	3	-	-	-	10	-	-	-
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	66	66	6	2	-	-	-	10	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	158	158	20	3	-	2	-	23	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	21	21	4	1	-	-	-	3	-	-	-
srednja	26	26	6	2	-	2	-	6	-	-	-
ostali	110	110	9	-	-	-	-	14	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2006

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	-	-	-	3	201	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	4	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	1	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	7	-	-	-	3	35	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	3	35	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	48	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	48	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3	-	-	-	-	107	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	-	-	-	-	-	13	-	-	-
srednja	-	-	-	-	-	10	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	84	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2006
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2006

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	2265	2202	567	160	-	52	890	202	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	621	602	197	61	-	20	180	55	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	239	239	82	15	-	14	106	17	-	-	-
specialist	168	168	56	11	-	14	74	10	-	-	-
na specializaciji	27	27	12	1	-	-	13	-	-	-	-
brez specializacije	44	44	14	3	-	-	19	7	-	-	-
- sekundarj	12	12	2	-	-	-	9	1	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	90	90	39	46	-	5	-	-	-	-	-
specialist	10	10	6	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	79	79	32	45	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	56	52	1	-	-	-	3	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	51	47	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	199	184	69	-	-	1	65	21	-	-	-
dipl. delovni terapevt	24	19	2	-	-	-	3	9	-	-	-
dipl. fizioterapevt	33	26	13	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	8	8	3	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	109	108	45	-	-	1	40	9	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	12	12	4	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	5	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	7	7	1	-	-	-	3	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	37	37	6	-	-	-	6	16	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	204	197	60	7	-	4	85	11	-	-	-
delovni terapevt	10	10	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	34	34	15	3	-	-	12	-	-	-	-
ing. farmacije	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	16	16	4	-	-	1	10	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	119	113	34	3	-	2	56	5	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	9	8	2	-	-	-	2	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ostali	5	5	2	-	-	-	2	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	863	826	222	73	-	20	316	70	-	-	-
farmaceutski tehnik	23	21	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	36	36	20	1	-	-	13	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	750	718	178	49	-	20	295	68	-	-	-
zobotehnik	49	46	23	23	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik vsi	14	14	3	1	-	-	-	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	55	55	6	4	-	-	7	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	55	55	6	4	-	-	7	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	522	522	82	15	-	8	302	66	-	-	-
visoka	42	42	8	-	-	2	21	5	-	-	-
višja	42	42	8	2	-	-	20	8	-	-	-
srednja	171	171	19	6	-	4	105	18	-	-	-
ostali	267	267	47	7	-	2	156	35	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2006
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2006

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	66	19	53	1	2	192	44	-	17
VISOKA IZOBRAZBA	30	17	17	1	-	24	15	-	4
ZDRAVNIKI VSI	-	-	4	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	30	17	-	-	-	-	-	-	4
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	28	17	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	5	-	-	23	15	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	5	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	7	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	13	1	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	8	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	6	-	-	24	6	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	13	5	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	3	-	-	1	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15	1	4	-	2	105	23	-	12
farmaceutski tehnik	15	1	-	-	-	-	-	-	2
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	105	23	-	8
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	-	-	2
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	6	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	1	-	-	-	-	37	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	-	-	-	-	37	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	20	1	26	-	-	2	-	-	-
visoka	1	-	5	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	1	-	-	2	-	-	-
srednja	7	-	12	-	-	-	-	-	-
ostali	11	1	8	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2006

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	2003	1982	436	188	2	40	434	377	-	-	66
VISOKA IZOBRAZBA	526	524	124	73	-	21	140	84	-	-	7
ZDRAVNIKI VSI	248	248	65	26	-	10	94	42	-	-	7
specialist	171	171	41	18	-	8	62	33	-	-	5
na specializaciji	22	22	11	4	-	1	2	4	-	-	-
brez specializacije	55	55	13	4	-	1	30	5	-	-	2
- sekundarj	25	25	2	-	-	-	22	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	75	75	19	47	-	7	1	1	-	-	-
specialist	12	12	2	5	-	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	58	58	17	38	-	1	1	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	48	48	-	-	-	-	4	2	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	42	42	-	-	-	-	3	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	123	121	30	-	-	2	38	35	-	-	-
dipl. delovni terapevt	7	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	9	9	1	-	-	1	-	5	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	19	19	-	-	-	-	11	8	-	-	-
dipl. medicinska sestra	73	72	24	-	-	1	21	20	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	32	32	10	-	-	2	3	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	193	189	41	22	-	5	44	32	-	-	16
delovni terapevt	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	55	55	6	6	-	4	7	14	-	-	14
ing. farmacije	3	3	2	-	-	-	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	83	80	25	11	-	1	25	15	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	6	6	2	-	-	-	4	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	7	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	773	767	187	77	2	11	236	141	-	-	25
farmaceutski tehnik	16	16	-	-	-	-	2	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	36	36	23	-	-	-	7	6	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	677	671	151	50	2	10	224	132	-	-	25
zobotehnik	35	35	8	26	-	1	-	-	-	-	-
ostali	9	9	5	1	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	144	141	8	9	-	-	-	2	-	-	10
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	144	141	8	9	-	-	-	2	-	-	10
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	367	361	76	7	-	3	14	118	-	-	8
visoka	24	23	7	-	-	-	3	12	-	-	-
višja	31	31	7	2	-	1	-	6	-	-	1
srednja	114	109	23	5	-	2	1	41	-	-	4
ostali	198	198	39	-	-	-	10	59	-	-	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2006
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2006

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	61	15	11	1	-	351	12	-	9
VISOKA IZOBRAZBA	28	14	6	1	-	26	1	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	28	14	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	25	13	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	3	-	-	13	1	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	1	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	13	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	25	4	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	17	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	1	-	-	-	77	5	-	1
farmaceutski tehnik	10	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	77	5	-	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	112	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	112	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	-	1	-	-	111	2	-	4
visoka	-	-	1	-	-	-	1	-	-
višja	3	-	-	-	-	11	-	-	-
srednja	6	-	-	-	-	27	1	-	4
ostali	14	-	-	-	-	73	-	-	-

Opombe: / Notes: 1), 2) - glej opombe na strani 551 / 1), 2) - see notes on page 551

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2006
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2006

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	4908	42,4	57,6	100,0	2083	100,0	2825	100,0
25 - 29 let	381	37,8	62,2	7,8	144	6,9	237	8,4
30 - 34 let	580	34,1	65,9	11,8	198	9,5	382	13,5
35 - 39 let	643	34,5	65,5	13,1	222	10,7	421	14,9
40 - 44 let	713	37,4	62,6	14,5	267	12,8	446	15,8
45 - 49 let	771	38,8	61,2	15,7	299	14,4	472	16,7
50 - 54 let	737	40,8	59,2	15,0	301	14,5	436	15,4
55 - 59 let	583	49,2	50,8	11,9	287	13,8	296	10,5
60 - 64 let	352	70,2	29,8	7,2	247	11,9	105	3,7
65 - 69 let	128	77,3	22,7	2,6	99	4,8	29	1,0
70 - 74 let	17	94,1	5,9	0,3	16	0,8	1	0,0
75 - 79 let	3	100,0	0,0	0,1	3	0,1	0	0,0

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2006
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2006

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1238	37,8	62,2	100,0	468	100,0	770	100,0
25 - 29 let	54	46,3	53,7	4,4	25	5,3	29	3,8
30 - 34 let	173	41,0	59,0	14,0	71	15,2	102	13,2
35 - 39 let	199	30,2	69,8	16,1	60	12,8	139	18,1
40 - 44 let	160	28,1	71,9	12,9	45	9,6	115	14,9
45 - 49 let	130	35,4	64,6	10,5	46	9,8	84	10,9
50 - 54 let	136	33,1	66,9	11,0	45	9,6	91	11,8
55 - 59 let	176	43,8	56,3	14,2	77	16,5	99	12,9
60 - 64 let	147	42,2	57,8	11,9	62	13,2	85	11,0
65 - 69 let	52	55,8	44,2	4,2	29	6,2	23	3,0
70 - 74 let	11	72,7	27,3	0,9	8	1,7	3	0,4

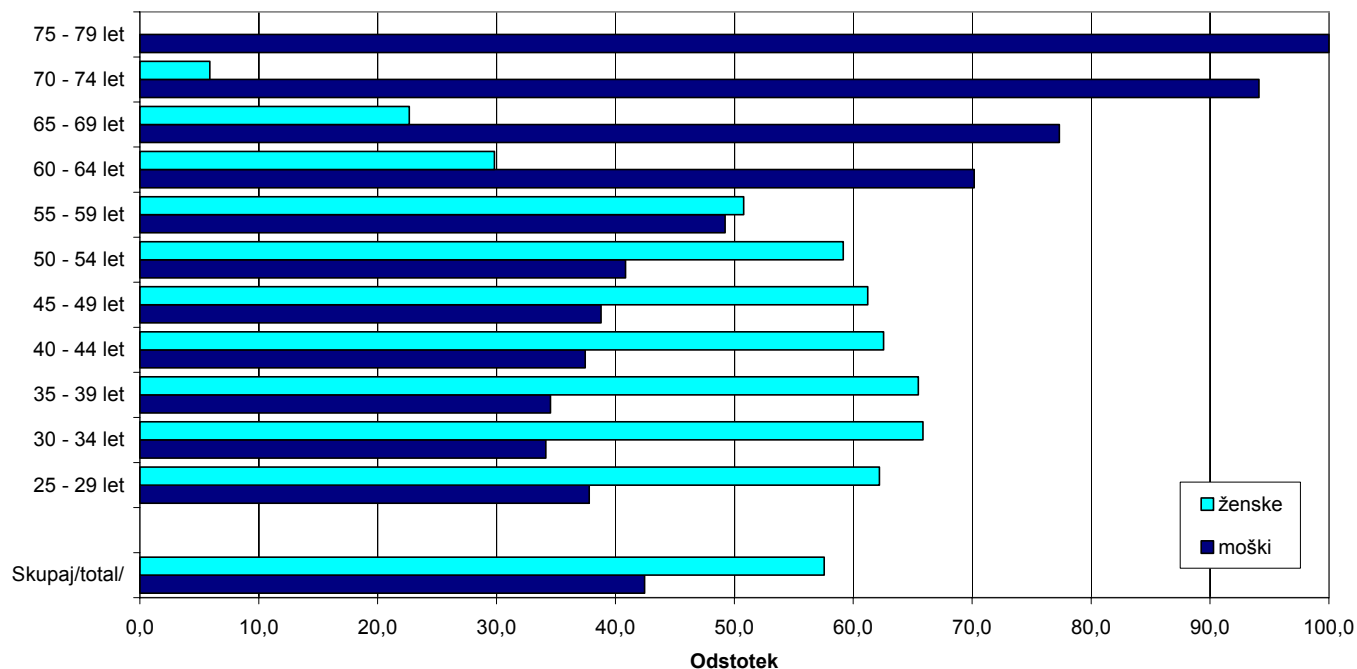
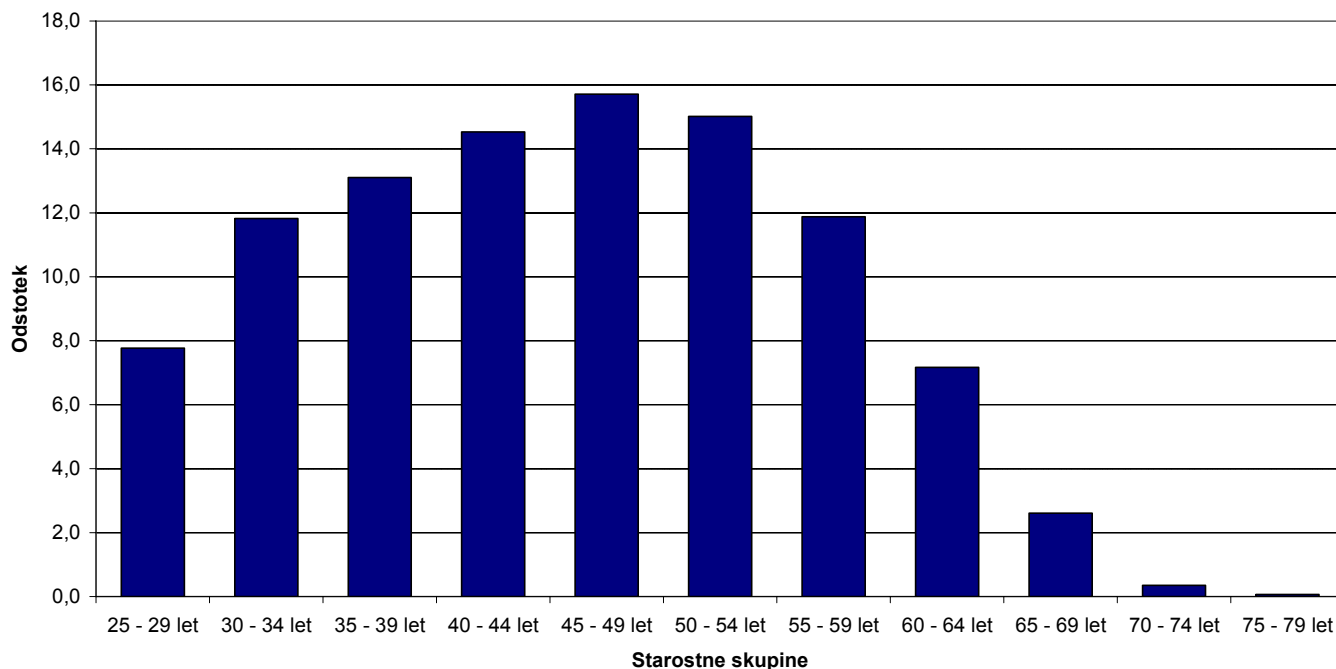
17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2006
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2006

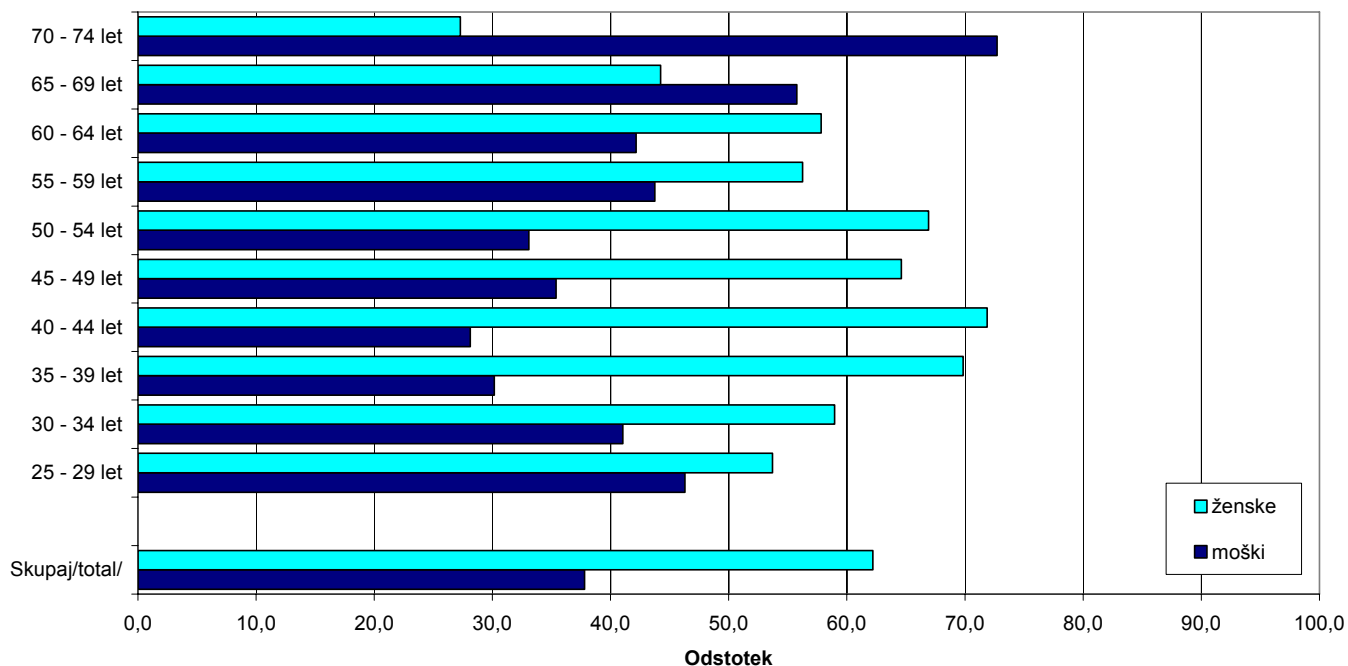
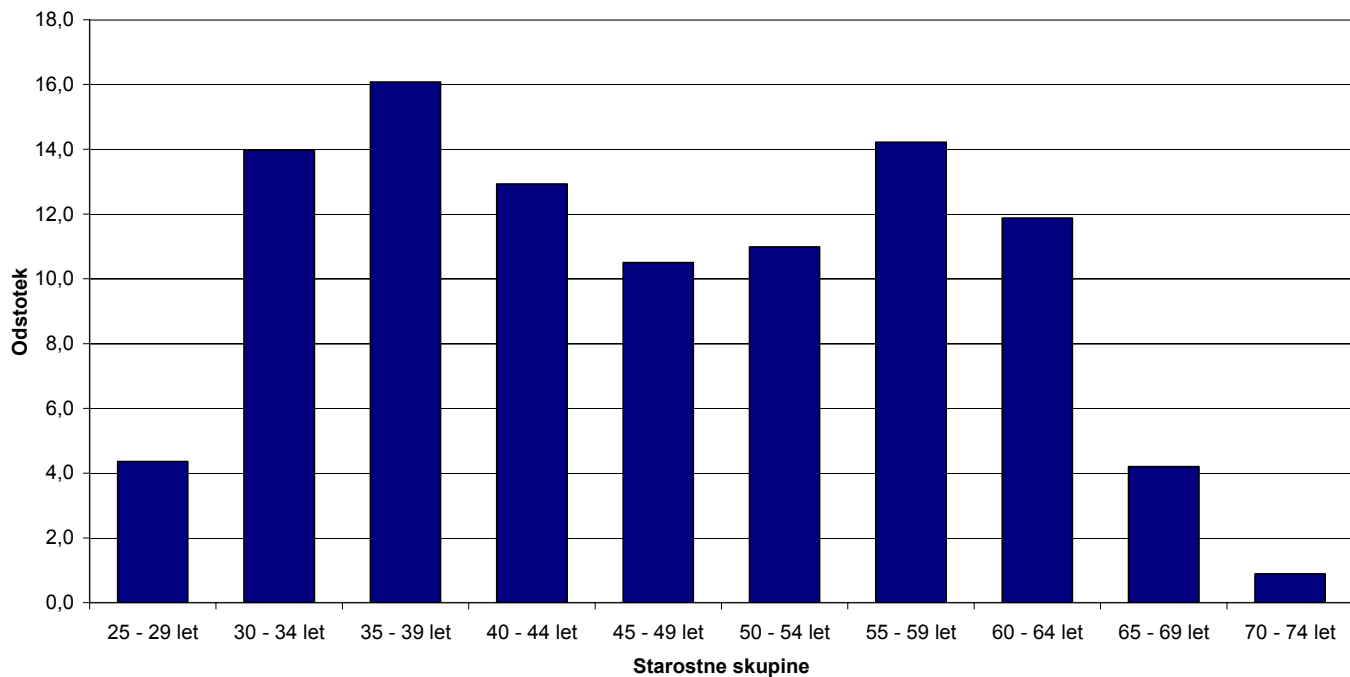
Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1062	12,0	88,0	100,0	127	100,0	935	100,0
25 - 29 let	151	21,9	78,1	14,2	33	26,0	118	12,6
30 - 34 let	189	7,9	92,1	17,8	15	11,8	174	18,6
35 - 39 let	187	10,7	89,3	17,6	20	15,7	167	17,9
40 - 44 let	140	4,3	95,7	13,2	6	4,7	134	14,3
45 - 49 let	165	9,7	90,3	15,5	16	12,6	149	15,9
50 - 54 let	144	13,9	86,1	13,6	20	15,7	124	13,3
55 - 59 let	75	18,7	81,3	7,1	14	11,0	61	6,5
60 - 64 let	8	12,5	87,5	0,8	1	0,8	7	0,7
65 - 69 let	3	66,7	33,3	0,3	2	1,6	1	0,1

Opombe: / Notes: Všetji so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI.

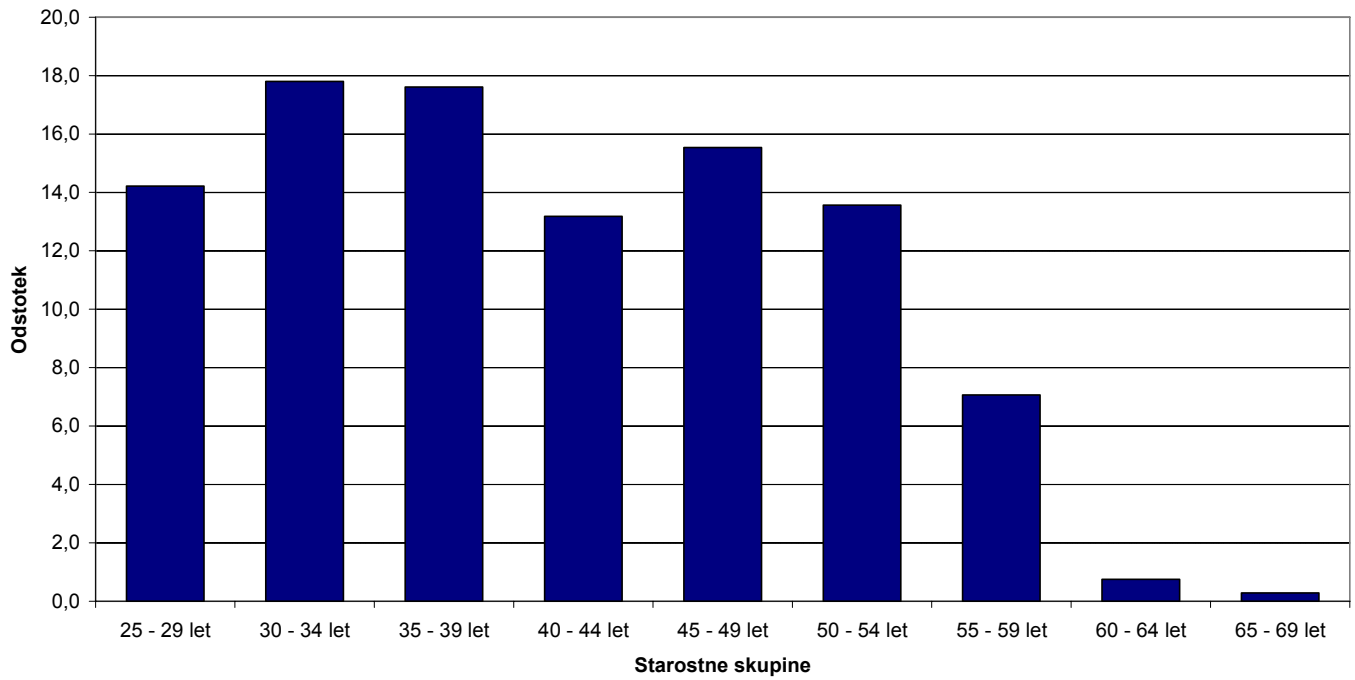
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2006*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2006***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2006***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2006*

Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2006*Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2006***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2006***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2006*

Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2006
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2006



18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

- 18 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 – 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2006/2007 ter absolventi in diplomanti, 2006](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2006/2007 and the number of "absolvents" and graduates, 2006](#)
- 18 – 2 [Študenti visoke šole za zdravstvo v Ljubljani in Mariboru glede na smer šolanja v šolskem letu 2006/2007 ter število absolventov in diplomantov, 2006](#)
[Students of high schools for health professionals by course in 2006/2007 and the number of "absolvents" and graduates, 2006](#)
- 18 – 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2006/2007 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2006/2007 by location and by the way of study](#)
- 18 – 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2006 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2006 by location and length of study](#)
- 18 – 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2006/2007](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2006/2007](#)
- 18 – 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2006, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2006, by course and the way of study](#)
- 18 – 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2006/2007](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2006/2007](#)

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 2006/2007.

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 2006.

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 2006/2007.

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 2006 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 2006/2007 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2006
 STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2006/2007 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2006

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL.	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	2579	100,00	1509	100,00	320	100,00	750	100,00
	MOŠKI/m	774	30,01	515	34,13	90	28,13	169	22,53
	ŽENSKE/f	1805	69,99	994	65,87	230	71,88	581	77,47
1. LETNIK	VSI/all	603	23,38	356	23,59	71	22,19	176	23,47
	MOŠKI/m	180	29,85	124	34,83	15	21,13	41	23,30
	ŽENSKE/f	423	70,15	232	65,17	56	78,87	135	76,70
2. LETNIK	VSI/all	562	21,79	333	22,07	73	22,81	156	20,80
	MOŠKI/m	155	27,58	111	33,33	13	17,81	31	19,87
	ŽENSKE/f	407	72,42	222	66,67	60	82,19	125	80,13
3. LETNIK	VSI/all	508	19,70	272	18,03	56	17,50	180	24,00
	MOŠKI/m	150	29,53	94	34,56	19	33,93	37	20,56
	ŽENSKE/f	358	70,47	178	65,44	37	66,07	143	79,44
4. LETNIK	VSI/all	388	15,04	213	14,12	48	15,00	127	16,93
	MOŠKI/m	133	34,28	79	37,09	20	41,67	34	26,77
	ŽENSKE/f	255	65,72	134	62,91	28	58,33	93	73,23
5. LETNIK	VSI/all	311	12,06	166	11,00	34	10,63	111	14,80
	MOŠKI/m	92	29,58	56	33,73	10	29,41	26	23,42
	ŽENSKE/f	219	70,42	110	66,27	24	70,59	85	76,58
6. LETNIK	VSI/all	207	8,03	169	11,20	38	11,88	-	-
	MOŠKI/m	64	30,92	51	30,18	13	34,21	-	-
	ŽENSKE/f	143	69,08	118	69,82	25	65,79	-	-
ABSOLVENTI	VSI/all	368	14,27	194	12,86	62	19,38	112	14,93
V LETU 2006/	MOŠKI/m	114	30,98	65	33,51	21	33,87	28	25,00
"Absolvents"	ŽENSKE/f	254	69,02	129	66,49	41	66,13	84	75,00
DIPLOMIRALI	VSI/all	293	100,00	128	100,00	42	100,00	123	100,00
V LETU 2006/	MOŠKI/m	94	32,08	43	33,59	14	33,33	37	30,08
Graduates	ŽENSKE/f	199	67,92	85	66,41	28	66,67	86	69,92

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 2006/2007 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2006

STUDENTS OF HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2006/2007 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2006

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	960	839	211	0	139	27	123	32	153	0	93	0	24	0
	MOŠKI/m	132	142	45	0	54	7	8	5	32	0	0	0	7	0
	ŽENSKE/f	828	697	166	0	85	20	115	27	121	0	93	0	17	0
1. LETNIK	VSI/all	387	300	92	-	68	-	65	-	60	-	39	-	2	-
	ŽENSKE/f	325	237	73	-	38	-	60	-	46	-	39	-	1	-
2. LETNIK	VSI/all	283	242	65	-	34	-	25	32	25	-	27	-	22	-
	ŽENSKE/f	248	199	46	-	24	-	23	27	23	-	27	-	16	-
3. LETNIK	VSI/all/	290	297	54	-	37	27	33	-	30	-	27	-	-	-
	ŽENSKE/f	255	261	47	-	23	20	32	-	23	-	27	-	-	-
4. LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents" VII. st.	VSI/all	315	285	42	37	40	-	52	2	48	43	35	-	2	-
	ŽENSKE/f	257	252	33	32	24	-	51	2	38	35	35	-	-	-
DIPLOMIRALI V LETU 2006 (VII.st.) Graduat.	VSI/all	192	239	37	12	29	11	26	22	34	-	17	-	1	-
	ŽENSKE/f	171	223	31	12	12	7	26	22	29	-	17	-	-	-

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 2006/2007 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA

STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2006/2007 BY LOCATION AND BY THE WAY OF STUDY

KRAJ	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	7355	1813	5542	6003	1569	4434	1352	244	1108
CELJE	1124	291	833	893	240	653	231	51	180
GORICA	284	85	199	271	85	186	13	-	13
IZOLA	278	86	192	278	86	192	0	-	-
JESENICE	364	79	285	246	63	183	118	16	102
LJUBLJANA	2240	519	1721	1903	450	1453	337	69	268
POSTOJNA	32	11	21	32	11	21	0	-	-
MARIBOR	825	207	618	659	170	489	166	37	129
MURSKA SOBOTA	656	215	441	573	198	375	83	17	66
NOVO MESTO	750	122	628	524	96	428	226	26	200
RUŠE	222	37	185	124	24	100	98	13	85
SLOVENJ GRADEC	580	161	419	500	146	354	80	15	65

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 2006 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA

"ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2006 BY LOCATION AND LENGTH OF STUDY

KRAJ	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	1151	864	317	265	148	110	256	238
CELJE	214	161	27	27	22	19	28	27
GORICA	50	39	-	-	-	-	5	5
IZOLA	46	39	-	-	-	-	-	-
JESENICE	35	23	28	21	-	-	4	2
LJUBLJANA	365	266	103	84	20	16	87	82
POSTOJNA	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	152	127	12	10	23	19	14	12
MURSKA SOBOTA	86	54	25	18	27	16	22	22
NOVO MESTO	110	86	118	101	31	22	85	78
RUŠE	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	93	69	4	4	25	18	11	10

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 2006/2007
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2006/2007

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	6003	4677	532	226	468	100
	I	1352	806	380	19	143	4
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	893	778	115	-	-	-
	I	231	164	67	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	271	271	-	-	-	-
	I	13	-	13	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	278	278	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	246	246	-	-	-	-
	I	118	106	12	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1233	1152	81	-	-	-
	I	269	204	65	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	670	-	-	226	344	100
	I	68	-	-	19	45	4
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	32	32	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	659	575	84	-	-	-
	I	166	107	59	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	573	482	91	-	-	-
	I	83	56	27	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	524	440	84	-	-	-
	I	226	104	122	-	-	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	124	-	-	-	124	-
	I	98	-	-	-	98	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	500	423	77	-	-	-
	I	80	65	15	-	-	-

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 2006, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2006, 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	1299	979	148	57	88	27
	I	573	313	256	4	0	0
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	236	214	22	-	-	-
	I	55	27	28	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	50	50	-	-	-	-
	I	5	-	5	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	46	46	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	35	35	-	-	-	-
	I	32	28	4	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	213	193	20	-	-	-
	I	186	99	87	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	172	-	-	57	88	27
	I	4	-	-	4	-	-
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	0	-	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	175	152	23	-	-	-
	I	26	12	14	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	113	86	27	-	-	-
	I	47	25	22	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	141	110	31	-	-	-
	I	203	118	85	-	-	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	0	-	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	118	93	25	-	-	-
	I	15	4	11	-	-	-

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 2006/2007
 STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2006/2007

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/	257	7355	5474	73	2029	1528	70	1958	1448	63	1869	1355	51	1499	1143
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	36	1124	833	9	240	168	10	305	223	9	297	219	8	282	223
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	11	284	199	3	101	78	3	72	44	3	59	44	2	52	33
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	11	278	192	3	89	62	3	69	49	3	64	42	2	56	39
SREDNJA ŠOLA JESENICE	16	364	285	5	128	101	4	80	63	4	78	62	3	78	59
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	49	1502	1177	13	368	287	12	342	247	13	465	377	11	327	266
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	24	738	544	6	176	128	6	179	133	6	232	171	6	151	112
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	1	32	21	1	32	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAV.ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	31	825	618	10	260	196	8	228	174	7	183	139	6	154	109
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	21	656	441	6	194	139	6	189	127	5	160	105	4	113	70
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR.ŠOLA NOVO MESTO	33	750	560	11	244	205	11	259	213	7	146	53	4	101	89
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	7	222	185	1	31	22	2	51	43	2	63	54	2	77	66
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	17	580	419	5	166	121	5	184	132	4	122	89	3	108	77

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, 2006](#)
[Health education activities by statistical region, 2006](#)
- 20 – 1 (ZR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2006](#)
[Health education activities by health region, 2006](#)
- 20 – 2 (SR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2006](#)
[Areas addressed by health education activities, 2006](#)
- 20 – 2 (ZR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2006](#)
[Areas addressed by health education activities, 2006](#)
- 20 – 3 (SR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2006](#)
[Providers of health education activities by statistical region, 2006](#)
- 20 – 3 (ZR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2006](#)
[Providers of health education activities by health region, 2006](#)
- 20 – 4 (SR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2006](#)
[Target population of health education activities by statistical region, 2006](#)
- 20 – 4 (ZR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2006](#)
[Target population of health education activities by health region, 2006](#)
- [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 2006 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 2006, 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, 2006
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2006

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	43171	100,0
Pomurska	8427	19,5
Podravska	6043	14,0
Koroška	2615	6,1
Savinjska	5038	11,7
Zasavska	286	0,7
Spodnjeposavska	2135	4,9
Jugovzhodna Slovenija	2723	6,3
Osrednjeslovenska	9781	22,7
Gorenjska	1531	3,5
Notranjskokraška	797	1,8
Goriška	2782	6,4
Obalnodraška	1013	2,3

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2006

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	43171	8427	6043	2615	5038	286	2135	2723	9781	1531	797	2782	1013
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	5366 12,4	1375 16,3	467 7,7	165 6,3	389 7,7	76 26,6	65 3,0	160 5,9	1587 16,2	127 8,3	69 8,7	762 27,4	124 12,2
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	264 0,6	27 0,3	16 0,3	24 0,9	29 0,6	3 1,0	2 0,1	12 0,4	48 0,5	65 4,2	4 0,5	20 0,7	14 1,4
Prehrana <i>Nutrition</i>	4445 10,3	2587 30,7	182 3,0	164 6,3	144 2,9	25 8,7	44 2,1	78 2,9	609 6,2	259 16,9	13 1,6	296 10,6	44 4,3
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2332 5,4	296 3,5	174 2,9	115 4,4	340 6,7	14 4,9	38 1,8	259 9,5	659 6,7	136 8,9	50 6,3	204 7,3	47 4,6
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1124 2,6	173 2,1	44 0,7	95 3,6	64 1,3	9 3,1	4 0,2	26 1,0	463 4,7	16 1,0	39 4,9	167 6,0	24 2,4
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	209 0,5	82 1,0	19 0,3	1 0,0	13 0,3	0 0,0	18 0,8	18 0,7	9 0,1	1 0,1	33 4,1	12 0,4	3 0,3
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	516 1,2	31 0,4	17 0,3	34 1,3	75 1,5	6 2,1	32 1,5	26 1,0	114 1,2	21 1,4	8 1,0	82 2,9	70 6,9
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	297 0,7	73 0,9	2 0,0	0 0,0	36 0,7	2 0,7	5 0,2	36 1,3	52 0,5	15 1,0	12 1,5	18 0,6	46 4,5
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	577 1,3	56 0,7	42 0,7	22 0,8	101 2,0	5 1,7	4 0,2	17 0,6	224 2,3	20 1,3	9 1,1	64 2,3	13 1,3
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	166 0,4	2 0,0	14 0,2	44 1,7	16 0,3	1 0,3	34 1,6	0 0,0	34 0,3	0 0,0	8 1,0	0 0,0	13 1,3
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	614 1,4	32 0,4	64 1,1	80 3,1	114 2,3	1 0,3	9 0,4	9 0,3	99 1,0	5 0,3	0 0,0	166 6,0	35 3,5
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	196 0,5	4 0,0	1 0,0	1 0,0	3 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,1	184 23,1	0 0,0	2 0,2
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1249 2,9	336 4,0	78 1,3	62 2,4	100 2,0	5 1,7	93 4,4	162 5,9	301 3,1	25 1,6	1 0,1	46 1,7	40 3,9
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	550 1,3	70 0,8	24 0,4	8 0,3	36 0,7	3 1,0	11 0,5	9 0,3	283 2,9	17 1,1	15 1,9	63 2,3	11 1,1
Rak <i>Cancer</i>	1085 2,5	136 1,6	5 0,1	61 2,3	26 0,5	0 0,0	16 0,7	191 7,0	582 6,0	55 3,6	1 0,1	9 0,3	3 0,3
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	427 1,0	7 0,1	66 1,1	16 0,6	18 0,4	0 0,0	16 0,7	23 0,8	133 1,4	68 4,4	9 1,1	44 1,6	27 2,7
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1256 2,9	284 3,4	1 0,0	0 0,0	9 0,2	0 0,0	0 0,0	32 1,2	191 2,0	392 25,6	5 0,6	326 11,7	16 1,6
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1264 2,9	201 2,4	75 1,2	69 2,6	97 1,9	0 0,0	414 19,4	22 0,8	335 3,4	0 0,0	2 0,3	21 0,8	28 2,8
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	142 0,3	108 1,3	1 0,0	0 0,0	8 0,2	0 0,0	13 0,6	0 0,0	5 0,1	2 0,1	0 0,0	5 0,2	0 0,0
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	40 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	40 1,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	14859 34,4	380 4,5	4544 75,2	1501 57,4	2432 48,3	51 17,8	1230 57,6	1438 52,8	2499 25,5	24 1,6	77 9,7	391 14,1	292 28,8
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	280 0,6	27 0,3	16 0,3	16 0,6	20 0,4	39 13,6	12 0,6	18 0,7	116 1,2	15 1,0	0 0,0	0 0,0	1 0,1
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	836 1,9	42 0,5	44 0,7	71 2,7	162 3,2	40 14,0	25 1,2	54 2,0	207 2,1	80 5,2	28 3,5	24 0,9	59 5,8
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	1413 3,3	1213 14,4	1 0,0	16 0,6	18 0,4	0 0,0	2 0,1	0 0,0	159 1,6	4 0,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Nasilje <i>Violence</i>	7 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,0	6 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	1225 2,8	35 0,4	66 1,1	34 1,3	79 1,6	4 1,4	17 0,8	34 1,2	700 7,2	24 1,6	169 21,2	45 1,6	18 1,8
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	100 0,2	9 0,1	1 0,0	4 0,2	24 0,5	0 0,0	0 0,0	12 0,4	7 0,1	0 0,0	31 3,9	10 0,4	2 0,2
Drugo <i>Other</i>	2332 5,4	841 10,0	79 1,3	11 0,4	679 13,5	2 0,7	31 1,5	47 1,7	365 3,7	159 10,4	30 3,8	7 0,3	81 8,0

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, 2006

PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2006

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	56256	9427	7937	2580	6174	505	2473	3321	15512	2426	866	3684	1351
Zdravnik <i>Physician</i>	1629 2,9	657 7,0	116 1,5	71 2,8	48 0,8	84 16,6	8 0,3	156 4,7	94 0,6	173 7,1	12 1,4	112 3,0	98 7,3
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	1129 2,0	1 0,0	118 1,5	56 2,2	323 5,2	61 12,1	0 0,0	116 3,5	434 2,8	0 0,0	5 0,6	1 0,0	14 1,0
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	23567 41,9	6873 72,9	4872 61,4	679 26,3	2007 32,5	57 11,3	474 19,2	557 16,8	5105 32,9	915 37,7	127 14,7	1538 41,7	363 26,9
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registred nurse</i>	8977 16,0	507 5,4	1554 19,6	559 21,7	503 8,1	130 25,7	26 1,1	294 8,9	3417 22,0	518 21,4	89 10,3	1033 28,0	347 25,7
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	1351 2,4	39 0,4	102 1,3	21 0,8	77 1,2	35 6,9	20 0,8	274 8,3	400 2,6	170 7,0	1 0,1	168 4,6	44 3,3
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	1047 1,9	3 0,0	0 0,0	0 0,0	437 7,1	0 0,0	15 0,6	0 0,0	56 0,4	9 0,4	525 60,6	1 0,0	1 0,1
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	2812 5,0	20 0,2	0 0,0	0 0,0	2 0,0	0 0,0	0 0,0	44 1,3	2421 15,6	152 6,3	0 0,0	173 4,7	0 0,0
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	10766 19,1	1090 11,6	1100 13,9	1073 41,6	2583 41,8	119 23,6	1624 65,7	1387 41,8	995 6,4	199 8,2	2 0,2	159 4,3	435 32,2
Drugi <i>Others</i>	4978 8,8	237 2,5	75 0,9	121 4,7	194 3,1	19 3,8	306 12,4	493 14,8	2590 16,7	290 12,0	105 12,1	499 13,5	49 3,6

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO STATISTIČNIH REGIJAH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2006

TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2006

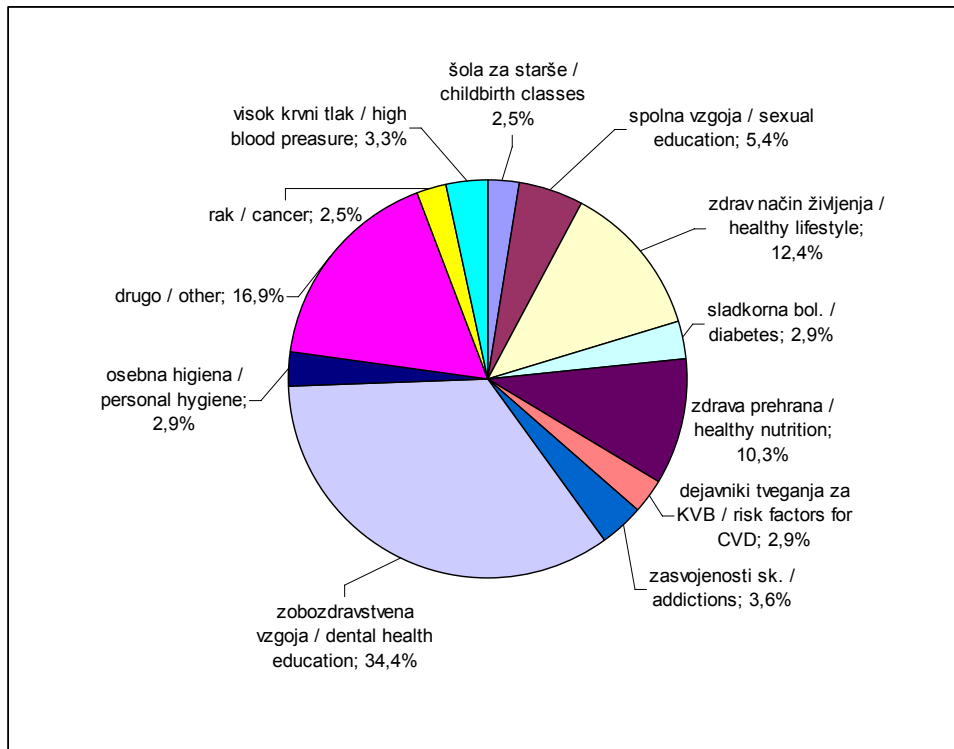
Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	1013603	38664	164682	32096	257933	7065	39271	61830	319319	12336	3626	41233	35548
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	161149 15,9	8080 20,9	31417 19,1	5131 16,0	30113 11,7	556 7,9	5928 15,1	11898 19,2	51973 16,3	989 8,0	1250 34,5	9444 22,9	4370 12,3
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	327218 32,3	10962 28,4	72798 44,2	8003 24,9	75373 29,2	712 10,1	12751 32,5	25121 40,6	93174 29,2	2267 18,4	602 16,6	6942 16,8	18513 52,1
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	211011 20,8	5723 14,8	40176 24,4	11770 36,7	47939 18,6	1935 27,4	13828 35,2	10885 17,6	57053 17,9	3051 24,7	861 23,7	11550 28,0	6240 17,6
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	76560 7,6	1759 4,5	5263 3,2	2016 6,3	5389 2,1	1193 16,9	2316 5,9	4680 7,6	47097 14,7	1255 10,2	640 17,7	2152 5,2	2800 7,9
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	5291 0,5	68 0,2	42 0,0	18 0,1	357 0,1	5 0,1	174 0,4	181 0,3	3931 1,2	352 2,9	14 0,4	0 0,0	149 0,4
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	23356 2,3	2357 6,1	3707 2,3	711 2,2	7182 2,8	1131 16,0	364 0,9	1456 2,4	2070 0,6	261 2,1	50 1,4	4031 9,8	36 0,1
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	11068 1,1	668 1,7	2886 1,8	386 1,2	3009 1,2	0 0,0	464 1,2	1652 2,7	765 0,2	216 1,8	46 1,3	619 1,5	357 1,0
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	1400 0,1	2 0,0	28 0,0	0 0,0	1065 0,4	0 0,0	0 0,0	200 0,3	0 0,0	13 0,1	0 0,0	50 0,1	42 0,1
Odrasli <i>Adults</i>	49533 4,9	7974 20,6	4258 2,6	3610 11,2	10081 3,9	1533 21,7	3432 8,7	3577 5,8	7736 2,4	0 0,0	163 4,5	5585 13,5	1584 4,5
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	7163 0,7	229 0,6	2733 1,7	278 0,9	2569 1,0	0 0,0	11 0,0	4 0,0	798 0,2	91 0,7	0 0,0	241 0,6	209 0,6
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	4444 0,4	170 0,4	552 0,3	93 0,3	274 0,1	0 0,0	0 0,0	14 0,0	469 0,1	2849 23,1	0 0,0	0 0,0	23 0,1
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	3250 0,3	319 0,8	344 0,2	19 0,1	1913 0,7	0 0,0	0 0,0	67 0,1	326 0,1	165 1,3	0 0,0	90 0,2	7 0,0
Drugi <i>Other</i>	132160 13,0	353 0,9	478 0,3	61 0,2	72669 28,2	0 0,0	3 0,0	2095 3,4	53927 16,9	827 6,7	0 0,0	529 1,3	1218 3,4

* 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

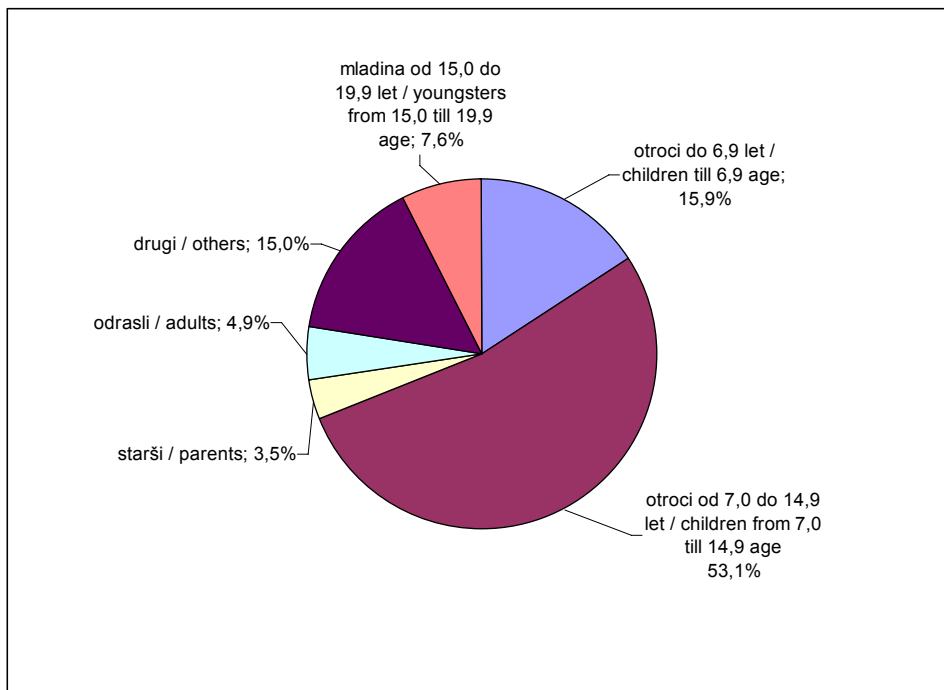
20 – 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2006

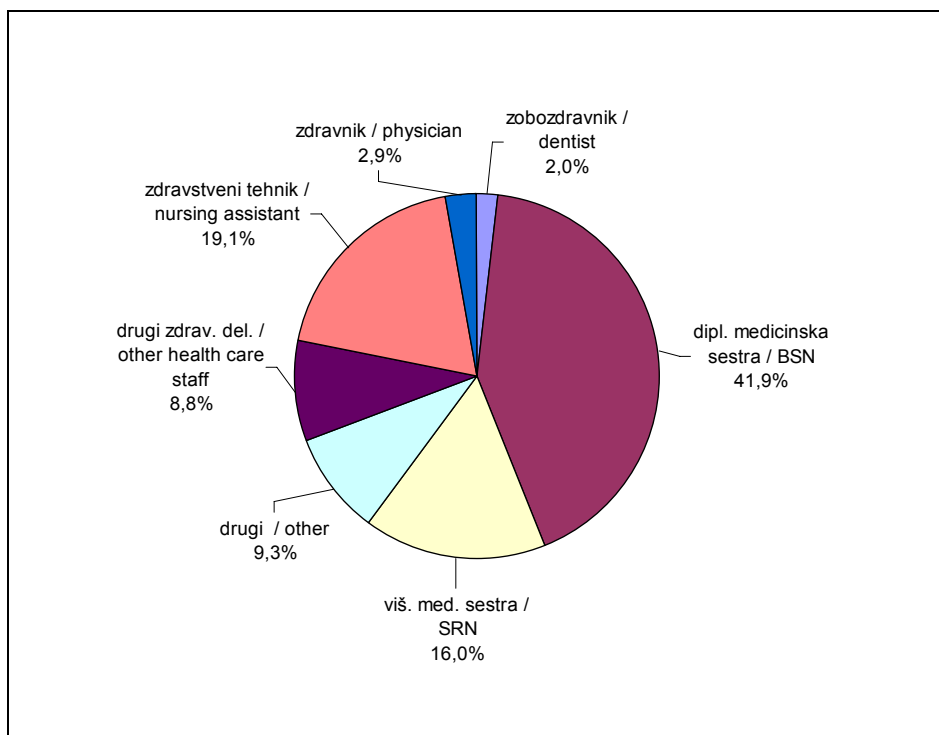
Contents of health education activities, 2006



20 – 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2006

Target population of health education activities, 2006



20 – 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2006
Providers of health education activities, 2006

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2006
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2006

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	43171	100,0
Celje	1573	3,6
Nova Gorica	2648	6,1
Koper	1283	3,0
Kranj	2466	5,7
Ljubljana	6997	16,2
Maribor	6052	14,0
Murska Sobota	8509	19,7
Novo mesto	11023	25,5
Ravne	2620	6,1

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2006

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2006

Vsebine / Contents	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Cellje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	43171	6997	2466	1283	1573	11023	6052	8509	2648	2620
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	5366 12,4	426 6,1	746 30,3	178 13,9	127 8,1	1725 15,6	467 7,7	1375 16,2	157 5,9	165 6,3
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	264 0,6	31 0,4	20 0,8	18 1,4	65 4,1	53 0,5	16 0,3	27 0,3	10 0,4	24 0,9
Prehrana <i>Nutrition</i>	4445 10,3	161 2,3	274 11,1	57 4,4	259 16,5	671 6,1	182 3,0	2587 30,4	90 3,4	164 6,3
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2332 5,4	347 5,0	182 7,4	64 5,0	136 8,6	742 6,7	174 2,9	296 3,5	276 10,4	115 4,4
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1124 2,6	66 0,9	167 6,8	33 2,6	16 1,0	506 4,6	44 0,7	173 2,0	24 0,9	95 3,6
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	209 0,5	13 0,2	11 0,4	36 2,8	1 0,1	27 0,2	19 0,3	82 1,0	19 0,7	1 0,0
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	516 1,2	90 1,3	82 3,3	73 5,7	21 1,3	125 1,1	17 0,3	31 0,4	43 1,6	34 1,3
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	297 0,7	36 0,5	18 0,7	47 3,7	15 1,0	68 0,6	2 0,0	73 0,9	38 1,4	0 0,0
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	577 1,3	107 1,5	56 2,3	20 1,6	21 1,3	245 2,2	43 0,7	58 0,7	4 0,2	23 0,9
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	166 0,4	50 0,7	0 0,0	19 1,5	0 0,0	37 0,3	14 0,2	2 0,0	0 0,0	44 1,7
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	614 1,4	116 1,7	166 6,7	35 2,7	5 0,3	107 1,0	64 1,1	32 0,4	9 0,3	80 3,1
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	196 0,5	3 0,0	0 0,0	2 0,2	1 0,1	184 1,7	1 0,0	4 0,0	0 0,0	1 0,0
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1249 2,9	184 2,6	44 1,8	41 3,2	25 1,6	314 2,8	78 1,3	336 3,9	165 6,2	62 2,4
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	550 1,3	44 0,6	61 2,5	26 2,0	17 1,1	293 2,7	24 0,4	70 0,8	7 0,3	8 0,3
Rak <i>Cancer</i>	1085 2,5	30 0,4	9 0,4	3 0,2	59 3,8	550 5,0	5 0,1	146 1,7	219 8,3	64 2,4
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	427 1,0	23 0,3	38 1,5	32 2,5	71 4,5	135 1,2	70 1,2	7 0,1	34 1,3	17 0,6
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1256 2,9	9 0,1	100 4,1	16 1,2	422 26,8	395 3,6	1 0,0	313 3,7	0 0,0	0 0,0
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1264 2,9	495 7,1	11 0,4	30 2,3	0 0,0	356 3,2	75 1,2	201 2,4	27 1,0	69 2,6
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	142 0,3	8 0,1	5 0,2	2 0,2	2 0,1	5 0,0	1 0,0	106 1,2	13 0,5	0 0,0
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	40 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	40 1,5	0 0,0
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	14859 34,4	3662 52,3	391 15,9	369 28,8	24 1,5	2652 24,1	4544 75,1	380 4,5	1336 50,5	1501 57,3
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	280 0,6	25 0,4	0 0,0	1 0,1	15 1,0	162 1,5	16 0,3	27 0,3	18 0,7	16 0,6
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	836 1,9	176 2,5	24 1,0	70 5,5	80 5,1	275 2,5	44 0,7	42 0,5	54 2,0	71 2,7
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	1413 3,3	20 0,3	0 0,0	0 0,0	4 0,3	159 1,4	1 0,0	1213 14,3	0 0,0	16 0,6
Nasilje <i>Violence</i>	7 0,0	6 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,0
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	1225 2,8	93 1,3	44 1,8	18 1,4	24 1,5	884 8,0	66 1,1	35 0,4	27 1,0	34 1,3
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	100 0,2	24 0,3	10 0,4	2 0,2	0 0,0	40 0,4	1 0,0	9 0,1	10 0,4	4 0,2
Drugo <i>Other</i>	2332 5,4	752 10,7	7 0,3	91 7,1	163 10,4	313 2,8	83 1,4	884 10,4	28 1,1	11 0,4

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, 2006
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2006

Izvajalci / Staff	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	56256	8246	3191	1553	2297	18241	7867	9339	2992	2530
Zdravnik <i>Physician</i>	1629 2,9	48 0,6	109 3,4	103 6,6	173 7,5	259 1,4	116 1,5	659 7,1	91 3,0	71 2,8
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	1129 2,0	323 3,9	0 0,0	11 0,7	0 0,0	504 2,8	118 1,5	1 0,0	116 3,9	56 2,2
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	23567 41,9	2265 27,5	1351 42,3	473 30,5	915 39,8	5629 30,9	4872 61,9	6873 73,6	510 17,0	679 26,8
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registered nurse</i>	8977 16,0	503 6,1	1033 32,4	432 27,8	518 22,6	3607 19,8	1554 19,8	507 5,4	264 8,8	559 22,1
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	1351 2,4	79 1,0	164 5,1	18 1,2	170 7,4	481 2,6	102 1,3	39 0,4	277 9,3	21 0,8
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	1047 1,9	453 5,5	1 0,0	0 0,0	9 0,4	581 3,2	0 0,0	3 0,0	0 0,0	0 0,0
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	2812 5,0	2 0,0	148 4,6	0 0,0	125 5,4	2473 13,6	0 0,0	20 0,2	44 1,5	0 0,0
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	10766 19,1	4094 49,6	148 4,6	420 27,0	197 8,6	1465 8,0	1050 13,3	1050 11,2	1299 43,4	1043 41,2
Drugi <i>Others</i>	4978 8,8	479 5,8	237 7,4	96 6,2	190 8,3	3242 17,8	55 0,7	187 2,0	391 13,1	101 4,0

* 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 REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2006

TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2006

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	1013603	294428	39298	39104	12336	334044	164712	38711	58824	32146
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	161149 15,9	35679 12,1	9225 23,5	5620 14,4	989 8,0	54923 16,4	31417 19,1	8080 20,9	10085 17,1	5131 16,0
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	327218 32,3	87258 29,6	6517 16,6	19115 48,9	2267 18,4	96271 28,8	72798 44,2	10962 28,3	24027 40,8	8003 24,9
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	211011 20,8	60001 20,4	11048 28,1	7101 18,2	3051 24,7	60996 18,3	40176 24,4	5723 14,8	11145 18,9	11770 36,6
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	76560 7,6	7302 2,5	1914 4,9	3439 8,8	1255 10,2	49134 14,7	5263 3,2	1759 4,5	4478 7,6	2016 6,3
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	5291 0,5	454 0,2	0 0,0	162 0,4	352 2,9	3936 1,2	42 0,0	68 0,2	259 0,4	18 0,1
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	23356 2,3	7545 2,6	4032 10,3	86 0,2	261 2,1	3201 1,0	3707 2,3	2357 6,1	1456 2,5	711 2,2
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	11068 1,1	3473 1,2	618 1,6	404 1,0	216 1,8	842 0,3	2886 1,8	668 1,7	1575 2,7	386 1,2
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	1400 0,1	1065 0,4	50 0,1	42 0,1	13 0,1	0 0,0	28 0,0	2 0,0	200 0,3	0 0,0
Odrasli <i>Adults</i>	49533 4,9	14217 4,8	5285 13,4	1677 4,3	0 0,0	8949 2,7	4288 2,6	8021 20,7	3436 5,8	3660 11,4
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	7163 0,7	2576 0,9	241 0,6	209 0,5	91 0,7	802 0,2	2733 1,7	229 0,6	4 0,0	278 0,9
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	4444 0,4	274 0,1	0 0,0	23 0,1	2849 23,1	469 0,1	552 0,3	170 0,4	14 0,0	93 0,3
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	3250 0,3	1913 0,6	90 0,2	7 0,0	165 1,3	343 0,1	344 0,2	319 0,8	50 0,1	19 0,1
Drugi <i>Other</i>	132160 13,0	72671 24,7	278 0,7	1219 3,1	827 6,7	54178 16,2	478 0,3	353 0,9	2095 3,6	61 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, 2006](#)
Physicians in the blood transfusion services, 2006
- 21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2006](#)
Health care staff in the blood transfusion services, 2006
- 21 - 3 [Krvodajalci, 2006](#)
Blood donors, 2006
- 21 - 4 [Vrste odvzemov, 2006](#)
Types of blood donations, 2006
- 21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2006](#)
Prepared components of blood (out of full blood), 2006
- 21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2006](#)
Supplied blood components, 2006
- 21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2006](#)
Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2006

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 (1.1.2006). 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 (1.1.2006). 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, 2006
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2006

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	30	8	4
Celje	2	1	-
Izola	2	-	-
Jesenice	1	-	-
Maribor	5	1	-
Murska Sobota	1	-	-
Nova Gorica	1	1	-
Novo mesto	1	1	-
Ptuj	1	-	-
Slovenj Gradec	1	-	-
Trbovlje	-	-	1
ZTM Ljubljana	15	4	3

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*

21 - 2 DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2006
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2006

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.tehnik / <i>N.A.</i>		
SLOVENIJA	69	33	55	32	108	56	23	
Celje	7	7	-	-	4	2	2	
Izola	4	1	5	5	2	2	1	
Jesenice	2	1	1	1	1	-	-	
Maribor	12	6	1-	5	27	13	-	
Murska Sobota	1	1	2	2	3	1	-	
Nova Gorica	1	1	8	6	2	2	-	
Novo mesto	2	2	2	1	2	2	-	
Ptuj	1	1	4	3	-	-	-	
Slovenj Gradec	2	2	1	1	1	-	-	
Trbovlje	-	-	-	-	2	2	-	
ZTM Ljubljana	37	11	22	8	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, 2006
BLOOD DONORS, 2006

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	96367	86074	10293	11870
Celje	9625	9141	484	1006
Izola	5409	5008	401	474
Jesenice	2372	2214	158	170
Maribor	12578	10874	1704	1905
Murska Sobota	4741	4432	309	494
Nova Gorica	3815	3605	210	376
Novo mesto	4285	3798	487	277
Ptuj	3296	3113	183	341
Slovenj Gradec	3018	2816	202	602
Trbovlje	1458	1420	38	n.p.
ZTM Ljubljana	45770	39653	6117	6225

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, 2006
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2006

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	83760	39890	1104	1244	1798
Celje	9141	4330	-	-	114
Izola	5008	2358	-	-	167
Jesenice	2214	1105	-	-	174
Maribor	10874	5546	5	249	403
Murska Sobota	4432	2228	-	-	65
Nova Gorica	3605	1791	-	-	126
Novo mesto	3798	1806	-	-	99
Ptuj	3113	1586	-	-	49
Slovenj Gradec	2816	1306	-	-	33
Trbovlje	1420	658	-	-	-
ZTM Ljubljana	37339	17176	1099	995	568

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), 2006
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2006

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	81888	36476	81635
Celje	9107	3646	9069
Izola	4957	324	4829
Jesenice	-	-	-
Maribor	18113	7337	18007
Murska Sobota	-	-	-
Nova Gorica	-	-	-
Novo mesto	3704	156	3693
Ptuj	-	-	-
Slovenj Gradec	2739	187	2729
Trbovlje	-	-	-
ZTM Ljubljana	43268	24826	43308

*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, 2006
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2006

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	76277	25987	2130	30264
Celje	7792	2175	3	2795
Izola	5529	359	8	1699
Jesenice	1685	65	4	702
Maribor	12828	4225	243	7498
Murska Sobota	2821	419	15	1208
Nova Gorica	3332	532	28	728
Novo mesto	3289	584	52	928
Ptuj	1556	169	1	1175
Slovenj Gradec	2509	312	1	383
Trbovlje	1208	247	2	422
ZTM Ljubljana	33728	16900	1773	12726

*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, 2006
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2006

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
<i>Products of plasma</i>	<i>Delivered quantity</i>
Faktor VIII (enote) / <i>Factor VII</i> (units)	6.914.078
Faktor IX (enote) / <i>Factor IX</i> (units)	807.000
Albumin (g) / <i>Albumins</i> (g)	484.360
Imunoglobulin (g) / <i>Immunoglobulins</i> (g)	40.393

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*