



***Zdravstveni
statistični
letopis
2003***

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 in/and Vili Prodan, Blaženka Jeren, Poldka Suhadolc**
2. **VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS - Barbara Mihevc Ponikvar in/and Jožica Šelb in/and Polonca Truden Dobrin, Miloš Kravanja, Mateja Markelc**
3. **SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES – Alenka Kraigher, Lilijana Pahor**
4. **ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL - Polona Brcar, Vili Prodan, Tatjana Rokavec**
5. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE - Barbara Mihevc Ponikvar, Irma Renar, Andreja Rudolf**
6. **ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS – Polonca Truden Dobrin, Poldka Suhadolc, Darinka Zavrl Džananović**
7. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH - Polona Brcar, Poldka Suhadolc, Darinka Zavrl Džananović**
8. **DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE – Radivoje Pribaković Brinovec, Nada Ivas**
9. **POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE - Renata Razboršek**
10. **SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES – Alenka Franko, Blaženka Jeren**
11. **ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES - Nada Ivas**
12. **AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES – Nevija Vrhovec, Renata Razboršek**
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**
14. **REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES - Mateja Rok Simon, Antonija Simončič**
15. **LABORATORIJSKA DEJAVNOST / LABORATORY SERVICES (ni dostopnih podatkov / 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**
18. **ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS - Tit Albreht, Rista Prelog**
19. **ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLEGAL DRUG USERS - Mercedes Lovrečič, Miran Belec, Manca Drobne, Miljana Vegnuti**
20. **ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION - Vesna Pucelj**
21. **TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST/BLOOD TRANSFUSION SERVICES – Natalija Lampreht (Zavod RS za transfuzijsko medicino)**

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

Poglavja MKB-10: / ICD-10 chapters:

- I. Nekaterne infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99) / *Certain infectious and parasitic diseases*
- II. Neoplazme (C00-D48) / *Neoplasms*
- III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter nekatere bolezni, pri katerih je udeležen imunski odziv (D50-D89) / *Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism*
- IV. Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90) / *Endocrine, nutritional and metabolic diseases*
- V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99) / *Mental and behavioural disorders*
- VI. Bolezni živčevja (G00-G99) / *Diseases of the nervous system*
- VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59) / *Diseases of the eye and adnexa*
- VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95) / *Diseases of the ear and mastoid process*
- IX. Bolezni obtočil (I00-I99) / *Diseases of the circulatory system*
- X. Bolezni dihal (J00-99) / *Diseases of the respiratory system*
- XI. Bolezni prebavil (K00-K93) / *Diseases of the digestive system*
- XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99) / *Diseases of the skin and subcutaneous tissue*
- XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99) / *Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue*
- XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99) / *Diseases of the genitourinary system*
- XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-99) / *Pregnancy, childbirth and the puerperium*
- XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96) / *Certain conditions originating in the perinatal period*
- XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00-Q99) / *Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities*
- XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje (R00-R99) / *Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified*
- XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98) / *Injury, poisoning and certain other consequences of external causes*
- XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98) / *External causes of morbidity and mortality*
- XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo (Z00-Z99) / *Factors influencing health status and contact with health services*

1. [PREBIVALSTVO / POPULATION](#)

- 1 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 1 - 1 [Prebivalci Republike Slovenije po starostnih skupinah in spolu, 30. junij 2003](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2003](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2003](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2003](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2003](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2003](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2003](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2003](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2003](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2003](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2002/03 po vrstah šol in upravnih enotah, 15. september 2002](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2002/03 by different type of schools and administrative units, 15 September 2002](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2002/03 po vrstah šol in upravnih enotah, 15. september 2002](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2002/03 by different type of schools and administrative units, 15 September 2002](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2003](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by Statistical region, 31 December 2003](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2003](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health region, 31 December 2003](#)
- (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 odšli v tujino za več kot tri mesece 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. V šolskem letu 2002/03 so se otroci vpisovali v osemletno ali 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. Are presented 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. In the school year 2002/03 children could enter 8-year or 9-year programme of primary school.

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 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2003

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	1996773	977436	1019337
0-4 LETA	89184	46068	43116
5-9	95502	49033	46469
10-14	110162	56630	53532
15-19	129624	66337	63287
20-24	148275	76499	71776
25-29	150526	77941	72585
30-34	143089	73240	69849
35-39	154881	78062	76819
40-44	154936	78944	75992
45-49	159366	81961	77405
50-54	148629	76489	72140
55-59	109152	54179	54973
60-64	106304	50669	55635
65-69	94886	42504	52382
70-74	85194	34140	51054
75-79	62022	20207	41815
80-84	35151	9706	25445
85-89	12266	3162	9104
90-94	6467	1467	5000
95-99	1053	187	866
100 +	104	11	93

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 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	
SLOVENIJA	1996773	1019337	17380	8347	17651	8514	18079	8864	18169	8769	17905	8622	18105	8730
POMURSKA	123335	63580	1016	497	967	492	1052	521	1054	501	969	479	1106	560
Beltinci	8537	4376	93	52	65	29	86	40	80	38	77	36	81	46
Cankova	2065	1047	13	7	23	9	11	7	20	12	14	4	21	12
Črenšovci	4396	2199	52	26	36	21	47	21	42	16	39	14	45	29
Dobrovnik-Dobronak	1380	739	11	5	8	6	15	7	17	8	10	4	6	4
Gornja Radgona	12511	6372	102	48	96	48	108	57	106	60	98	53	134	52
Gornji Petrovci	2303	1252	14	7	18	10	18	9	13	5	15	10	16	5
Grad	2385	1197	12	6	15	9	24	12	16	10	19	12	19	8
Hodoš-Hodos	350	187	2	1	4	1	2	2	1	0	3	1	1	1
Kobilje	633	334	6	3	7	2	6	2	5	2	6	3	7	2
Križevci	3572	1811	31	15	28	13	36	19	41	15	23	10	29	13
Kuzma	1643	869	18	9	12	5	17	8	20	12	18	8	19	11
Lendava - Lendva	11598	6027	74	40	78	42	80	47	86	38	61	28	95	49
Ljutomer	12189	6252	97	45	98	57	102	57	111	51	111	56	107	49
Moravske Toplice	6229	3174	45	23	48	19	55	26	48	25	53	23	49	22
Murska Sobota	20015	10467	163	84	156	71	155	71	158	76	146	68	149	78
Odranci	1713	864	18	6	15	8	17	10	17	11	19	13	11	5
Puconci	6314	3298	49	23	47	28	50	26	57	22	47	23	72	42
Radenci	5330	2717	45	26	42	24	49	24	49	20	41	26	46	25
Razkrižje	1335	665	13	7	10	4	17	8	7	4	8	4	13	8
Rogašovci	3396	1786	23	9	28	15	30	13	29	18	35	21	31	17
Sveti Jurij	2902	1482	23	12	24	14	20	8	23	11	23	11	35	21
Šalovci	1791	945	12	4	16	8	10	5	14	10	14	8	15	6
Tišina	4294	2185	42	16	44	23	38	18	38	16	43	21	44	21
Turnišče	3539	1832	32	15	28	16	33	14	29	9	25	13	30	17
Velika Polana	1557	801	13	4	11	3	12	6	17	8	10	1	16	8
Veržej	1358	702	13	4	10	7	14	4	10	4	11	8	15	9
PODRAVSKA	319474	163591	2605	1267	2596	1213	2663	1272	2603	1266	2649	1285	2652	1292
Benedikt	2162	1054	19	5	24	5	29	12	26	10	23	16	22	9
Cerkvenjak	2143	1069	23	8	22	11	22	11	25	10	21	7	18	5
Destnik	2605	1336	28	9	25	8	28	16	19	9	24	9	24	10
Dornava	2655	1358	25	12	24	11	21	12	23	16	27	13	26	15
Duplek	6086	3075	44	17	58	34	50	26	58	27	58	24	60	34
Gorišnica	6142	3111	55	30	60	31	69	32	67	35	56	24	58	27
Hajdina	3687	1889	31	14	28	13	30	14	27	15	37	19	28	12
Hoče-Slivnica	9832	5013	65	27	70	34	78	37	72	34	72	33	61	30
Juršinci	2337	1165	16	5	23	17	25	13	12	5	24	12	28	13
Kidričevo	6728	3484	47	27	42	18	45	18	56	24	65	32	63	30
Kungota	4418	2186	41	22	38	14	30	13	35	20	39	14	35	18
Lenart	11565	5809	117	57	123	43	106	52	118	59	111	58	104	48
Lovrenc na Pohorju	3147	1585	29	17	36	15	27	10	27	15	35	18	26	18
Majšperk	4137	2116	36	20	39	15	36	16	38	17	41	20	31	14
Maribor	112900	58682	837	408	833	393	824	415	803	357	799	398	875	420
Markovci	4010	2057	39	21	29	10	30	20	33	12	28	13	39	18
Miklavž na Dravskem polju	6009	3067	50	19	42	25	36	13	39	16	52	23	48	29
Oplotnica	3948	1966	42	17	29	18	40	17	44	17	35	18	22	12
Ormož	17710	9058	153	69	139	66	160	82	158	82	163	83	181	83
Pesnica	7425	3743	71	37	61	30	80	33	72	34	78	37	60	29
Podlehnik	1938	963	23	11	13	7	15	9	10	7	14	8	12	6
Ptuj	23962	12373	188	93	197	90	194	80	191	95	208	88	181	85
Rače-Fram	6225	3173	62	31	48	26	47	25	62	35	45	21	62	39
Ruše	7337	3672	50	27	56	26	65	25	44	19	60	23	71	34
Selnica ob Dravi	4569	2321	30	17	28	15	43	22	41	24	33	16	36	20
Slovenska Bistrica	30144	15276	245	115	280	147	294	141	282	156	277	152	285	133
Starše	3999	2050	40	20	40	15	36	17	34	15	32	14	34	19
Sveta Ana	2360	1201	33	21	20	9	30	13	19	8	20	10	15	5
Sveti Andraž v Slov. gorinah	1274	645	8	5	9	1	14	4	10	7	15	8	13	8
Šentilj	8256	4181	85	53	70	32	77	34	75	43	79	40	51	26
Trnovska vas	1269	629	15	8	13	6	4	1	3	1	13	5	12	10
Videm	5604	2856	38	13	53	19	42	24	55	29	37	13	42	22
Zavrč	1467	744	9	5	17	6	17	7	13	10	14	6	17	7
Žetale	1424	684	11	7	7	3	19	8	12	3	14	10	12	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	73855	37040	678	337	626	315	676	325	718	359	670	334	730	349
Črna na Koroškem	3683	1812	29	13	42	19	31	15	34	13	26	11	27	10
Dravograd	8745	4362	86	44	64	34	87	42	81	45	86	44	78	38
Mežica	3950	1998	39	17	41	19	29	13	38	18	27	15	36	19
Mislinja	4725	2364	50	26	34	19	45	25	54	30	53	25	58	26
Muta	3702	1829	30	10	31	11	34	20	33	16	36	22	43	27
Podvelka	2742	1363	23	10	21	11	22	16	21	12	19	9	13	5
Prevalje	6555	3292	45	26	49	28	59	26	63	32	54	23	73	32
Radlje ob Dravi	6254	3153	61	38	60	26	63	38	56	33	49	23	53	23
Ravne na Koroškem	12328	6197	108	58	107	58	109	46	108	50	105	51	118	55
Ribnica na Pohorju	1276	636	13	6	15	8	9	3	20	6	7	3	9	2
Slovenj Gradec	17038	8608	171	76	139	72	159	68	181	93	179	92	193	99
Vuzenica	2857	1426	23	13	23	10	29	13	29	11	29	16	29	13
SAVINJSKA	257402	130729	2285	1081	2310	1102	2334	1176	2450	1198	2430	1105	2434	1183
Bistrica ob Sotli	1477	746	6	3	16	10	16	7	19	7	18	7	17	7
Braslovče	5160	2584	54	25	46	16	55	22	53	26	43	17	48	22
Celje	48957	25236	344	160	384	183	388	196	406	201	412	179	413	190
Dobje	1005	524	8	6	15	9	10	6	6	4	10	5	15	4
Dobrna	2099	1069	20	14	12	6	31	14	13	9	22	11	20	10
Gornji Grad	2628	1353	19	7	35	19	28	19	30	13	29	14	17	6
Kozje	3395	1699	29	8	29	14	32	10	27	17	30	18	32	15
Laško	13874	7163	144	83	128	53	125	68	142	65	122	60	126	72
Ljubno	2711	1409	15	8	28	12	35	21	34	15	30	18	31	17
Luče	1592	793	18	2	13	6	11	5	18	8	19	7	13	5
Mozirje	6371	3232	70	35	61	29	69	33	61	31	71	36	73	31
Nazarje	2694	1354	18	8	26	12	20	10	28	9	29	10	27	9
Podčetrtek	3320	1689	37	11	33	11	28	15	44	24	36	11	34	20
Polzela	5313	2734	47	26	46	20	49	29	56	31	49	15	55	21
Prebold	4665	2400	42	18	35	16	39	22	33	16	40	17	41	20
Radeče	4667	2399	35	19	33	12	43	20	43	20	44	21	36	17
Rogaška Slatina	10747	5450	104	44	102	52	112	53	109	44	118	53	137	65
Rogatec	3242	1677	25	8	27	12	28	15	38	22	35	14	36	22
Slovenske Konjice	13898	6997	149	73	144	66	131	60	139	64	137	63	144	72
Solčava	553	282	4	2	5	2	5	4	5	1	6	2	4	4
Šentjur	18492	9396	166	84	170	83	164	81	193	89	179	76	175	94
Šmarje pri Jelšah	9575	4865	109	41	98	47	92	57	88	44	94	48	82	40
Šmartno ob Paki	2938	1493	26	15	22	9	25	9	28	16	38	17	26	11
Šoštanj	8366	4253	76	44	69	32	94	51	87	51	93	49	72	29
Štore	4148	2061	34	14	46	28	27	10	27	14	43	17	45	27
Tabor	1523	733	12	5	11	6	9	4	10	3	19	5	11	4
Velenje	33828	16766	309	149	313	160	284	143	297	132	287	126	314	140
Vitanje	2347	1171	34	11	22	12	24	11	25	15	22	12	32	16
Vojnik	8003	4068	66	27	77	36	83	44	88	51	85	45	84	47
Vransko	2618	1312	22	10	20	10	20	15	35	18	33	15	27	13
Zreče	6344	3152	65	32	72	35	76	35	75	37	61	33	82	53
Žalec	20852	10669	178	89	172	84	181	87	193	101	176	84	165	80
ZASAVSKA	45885	23518	358	169	355	166	377	187	371	167	358	173	405	205
Hrastnik	10399	5398	76	35	77	38	82	37	80	32	87	44	83	51
Trbovlje	18269	9350	127	56	123	57	134	71	125	59	111	54	150	75
Zagorje ob Savi	17217	8770	155	78	155	71	161	79	166	76	160	75	172	79
SPODNJEPOSAVSKA	70262	35380	640	308	654	310	611	283	646	327	635	317	624	313
Brežice	24638	12521	214	112	217	109	182	79	224	120	210	103	203	104
Krško	28126	14016	261	121	267	125	260	124	271	134	248	113	252	127
Sevnica	17498	8843	165	75	170	76	169	80	151	73	177	101	169	82

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	138872	70062	1256	600	1381	657	1375	704	1362	655	1370	677	1311	623
Črnomelj	14802	7452	114	58	130	56	127	66	136	65	131	63	122	57
Dolenjske Toplice	3360	1690	31	16	30	19	34	18	31	13	25	13	23	9
Kočevje	16734	8524	149	76	134	69	142	81	150	75	127	57	141	65
Kostel	688	351	4	3	6	3	4	2	4	2	5	2	4	3
Loški Potok	2057	1025	24	8	16	10	21	10	22	10	17	8	12	7
Metlika	8342	4228	71	34	81	41	86	41	82	44	96	51	96	34
Mirna Peč	2743	1367	23	7	28	14	40	20	29	16	31	18	28	12
Novo mesto	41486	20962	379	170	434	206	413	210	397	184	413	194	401	213
Osilnica	423	189	2	0	3	1	3	1	0	0	3	1	1	0
Ribnica	9250	4638	87	33	98	47	105	52	82	41	91	51	100	52
Semič	3841	1963	39	18	38	18	36	21	45	22	34	12	29	16
Sodražica	2162	1053	20	11	23	9	21	11	13	8	25	12	15	5
Šentjernej	6651	3364	54	35	79	48	77	33	66	36	67	30	71	31
Škocjan	3077	1538	29	15	40	16	36	20	38	18	40	20	33	16
Trebnje	18670	9413	193	98	196	79	186	96	216	92	208	114	196	85
Žužemberk	4586	2305	37	18	45	21	44	22	51	29	57	31	39	18
OSREDNJESLOVENSKA	494117	254712	4508	2135	4573	2225	4732	2341	4666	2236	4538	2161	4673	2177
Borovnica	3795	1955	35	20	31	17	38	24	30	15	39	19	30	14
Brezovica	9623	4830	81	36	98	51	97	45	118	55	102	39	116	43
Dobrepolje	3599	1817	41	19	28	13	42	23	39	22	49	27	40	18
Dobrova-Polhov Gradec	6737	3416	85	37	68	35	80	39	78	40	91	39	86	33
Dol pri Ljubljani	4423	2256	40	26	43	16	39	22	69	36	39	19	55	29
Domžale	30308	15632	313	137	333	171	296	142	310	146	326	157	309	147
Grosuplje	16205	8104	184	83	175	68	190	100	196	97	175	71	177	80
Horjul	2643	1332	25	8	39	24	40	16	32	19	26	11	24	15
Ig	5542	2761	46	22	40	20	55	30	52	21	37	20	46	22
Ivančna Gorica	13804	6920	139	82	118	47	175	92	146	61	134	75	166	67
Kamnik	26752	13635	292	138	277	136	289	149	265	126	270	141	255	108
Komenda	4534	2301	51	23	60	25	57	25	46	19	55	32	45	26
Litija	14382	7310	120	56	144	67	132	68	136	64	151	67	150	75
Ljubljana	268084	140163	2188	1027	2215	1075	2289	1123	2279	1088	2137	1017	2236	1043
Logatec	11464	5738	128	55	111	49	131	68	143	69	140	62	147	77
Lukovica	5120	2506	50	24	62	31	61	31	66	33	53	20	70	35
Medvode	14281	7201	133	70	134	76	129	61	127	59	133	61	121	57
Mengeš	6718	3518	71	30	87	46	74	39	73	28	67	35	66	27
Moravče	4552	2312	50	29	67	39	52	24	44	24	69	38	57	30
Škofljica	7359	3719	88	45	84	47	91	45	98	50	83	34	108	49
Šmartno pri Litiji	5175	2559	52	21	59	27	62	29	50	21	64	31	55	28
Trzin	3490	1775	38	21	40	17	48	23	35	19	43	17	33	17
Velike Lašče	3815	1898	43	20	38	18	42	23	40	22	32	18	36	19
Vodice	3951	2039	41	22	39	22	42	20	35	21	45	26	55	20
Vrhnika	17761	9015	174	84	183	88	181	80	159	81	178	85	190	98
GORENJSKA	197904	101218	1876	899	1917	940	1959	937	1979	935	1953	936	1917	916
Bled	11103	5727	91	51	89	37	90	50	94	54	109	47	91	53
Bohinj	5260	2718	43	22	57	29	65	39	45	19	49	28	48	17
Cerklje na Gorenjskem	6431	3281	79	41	68	37	87	36	86	54	63	35	75	32
Gorenja vas-Poljane	6949	3536	93	47	87	47	99	52	104	57	98	50	89	49
Jesenice	21961	11043	186	68	203	89	213	100	201	93	182	93	187	90
Jezerško	681	348	9	6	5	1	7	3	7	5	6	2	10	9
Kranj	52777	27185	467	205	474	233	482	224	474	214	506	235	478	248
Kranjska Gora	5383	2764	55	28	38	15	29	13	28	13	40	18	41	18
Naklo	5010	2506	50	24	50	22	63	34	58	25	57	26	53	22
Preddvor	3128	1571	32	19	34	22	29	14	38	23	35	15	40	11
Radovljica	18270	9554	158	68	172	85	165	69	170	82	150	75	161	75
Šenčur	7578	3861	84	47	86	42	90	43	103	43	81	34	97	45
Škofja Loka	22184	11289	232	124	241	116	237	117	263	122	245	124	236	111
Tržič	15269	7831	141	64	140	73	125	54	129	51	149	71	144	62
Železniki	6845	3400	72	43	80	47	90	42	81	38	102	44	69	32
Žiri	4904	2512	48	23	63	30	49	25	55	23	46	22	52	26
Žirovnica	4171	2092	36	19	30	15	39	22	43	19	35	17	46	16

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	50855	25641	428	200	422	182	461	249	461	232	476	236	428	200
Bloke	1621	777	10	6	13	4	11	6	12	1	11	4	12	6
Cerknica	10593	5319	88	38	89	39	99	47	111	61	101	52	115	49
Ilirska Bistrica	14235	7230	78	40	108	52	113	70	110	58	110	55	106	49
Loška dolina	3795	1915	41	23	33	14	46	28	39	15	39	22	31	18
Pivka	5965	3005	64	24	57	17	65	34	67	34	55	28	45	22
Postojna	14646	7395	147	69	122	56	127	64	122	63	160	75	119	56
GORIŠKA	119754	60762	975	468	1006	495	1057	516	1070	515	1042	520	1055	523
Ajdovščina	18116	9109	181	91	146	76	176	87	174	92	174	95	183	102
Bovec	3339	1708	27	15	28	8	19	10	26	13	22	6	22	8
Brda	5778	2910	33	14	40	22	59	33	57	21	46	22	53	30
Cerkno	5081	2565	35	15	42	27	45	20	48	20	42	21	52	24
Idrija	11974	6035	101	41	121	51	107	62	111	50	101	49	120	56
Kanal	6168	3135	56	30	52	32	54	21	50	25	53	28	63	22
Kobarid	4537	2333	36	21	38	20	39	18	36	19	37	23	46	24
Miren-Kostanjevica	4859	2499	35	20	42	21	41	21	37	18	46	20	38	17
Nova Gorica	36155	18357	276	123	308	151	294	145	307	153	292	153	286	136
Šempeter-Vrtojba	6411	3264	48	25	41	17	56	28	41	21	51	24	57	33
Tolmin	12112	6174	95	39	98	45	102	42	117	49	117	54	90	45
Vipava	5224	2673	52	34	50	25	65	29	66	34	61	25	45	26
OBALNO-KRAŠKA	105058	53104	755	386	844	417	782	353	789	378	815	399	770	389
Divača	3899	1865	18	6	29	12	17	8	28	11	30	17	22	10
Hrpelje-Kozina	4172	2068	32	17	36	18	34	13	42	20	21	11	19	8
Izola - Isola	14928	7514	113	65	113	57	119	46	98	42	122	55	103	56
Komen	3595	1838	22	11	36	23	28	11	28	11	25	11	34	12
Koper - Capodistria	48885	24684	362	177	413	197	360	165	377	175	398	206	364	178
Piran - Pirano	17494	9057	116	63	130	68	129	62	126	66	129	59	139	80
Sežana	12085	6078	92	47	87	42	95	48	90	53	90	40	89	45

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	19000	9266	19099	9264	19382	9468	19916	9741	20322	9835	20504	9920	22529	11088
POMURSKA	1113	537	1215	632	1142	578	1202	600	1242	592	1294	639	1341	642
Beltinci	92	42	87	46	93	56	105	56	102	44	93	53	95	41
Cankova	18	11	28	13	21	14	26	13	18	13	20	12	27	7
Črenšovci	40	23	53	28	35	13	44	18	48	27	55	19	42	27
Dobrovnik-Dobronak	17	7	8	4	11	9	10	6	8	2	9	3	15	6
Gornja Radgona	102	44	116	55	122	62	102	49	142	66	145	78	133	59
Gornji Petrovci	18	10	19	9	15	10	18	12	14	5	29	19	24	17
Grad	23	9	25	12	22	11	18	11	21	7	18	11	18	10
Hodoš-Hodos	4	4	5	3	2	2	6	1	1	1	6	6	3	1
Kobilje	6	1	2	1	12	7	3	1	6	4	8	8	8	5
Križevci	43	21	32	13	33	20	45	22	38	19	43	23	48	19
Kuzma	14	6	12	8	16	7	19	12	19	8	19	10	15	5
Lendava - Lendva	107	50	105	49	97	52	98	46	106	57	105	45	126	56
Ljutomer	113	66	122	63	114	50	129	62	121	60	124	66	152	78
Moravske Toplice	54	23	69	36	52	23	60	25	59	25	61	22	69	29
Murska Sobota	161	83	189	108	164	76	186	91	197	84	186	81	215	112
Odranci	15	3	18	10	15	5	17	13	22	11	29	15	19	11
Puconci	55	29	53	26	49	24	61	36	64	29	76	41	62	30
Radenci	49	28	56	27	46	21	59	35	53	24	51	20	51	22
Razkrižje	12	5	11	5	13	7	16	9	11	4	15	8	13	6
Rogašovci	33	16	33	18	43	20	32	16	31	14	46	20	45	24
Sveti Jurij	36	15	34	21	30	15	27	17	34	15	24	14	30	14
Šalovci	14	4	18	11	20	8	14	3	18	10	19	10	13	4
Tišina	30	13	45	23	43	25	42	20	49	29	37	20	42	18
Turnišče	31	11	39	25	40	18	37	16	33	19	38	19	35	19
Velika Polana	12	5	19	12	16	10	17	5	20	12	15	5	25	14
Veržej	14	8	17	6	18	13	11	5	7	3	23	11	16	8
PODRAVSKA	2923	1444	2946	1401	2941	1423	3068	1502	3027	1458	3168	1524	3469	1694
Benedikt	38	23	25	14	34	16	36	17	24	14	27	15	37	20
Cerkvenjak	29	10	25	13	23	12	27	14	20	10	19	11	26	13
Destričnik	31	14	24	13	26	16	22	11	28	18	34	15	21	7
Dornava	25	13	15	6	21	12	36	19	34	17	35	18	36	12
Duplek	57	33	52	20	59	23	60	28	51	25	75	40	94	50
Gorišnica	61	27	70	28	60	30	67	31	63	30	57	32	77	36
Hajdina	30	14	30	17	33	9	35	22	35	19	25	10	42	18
Hoče-Slivnica	94	49	78	32	69	37	105	53	88	41	86	39	109	44
Juršinci	16	10	24	10	27	12	31	11	34	16	26	12	34	12
Kidričevo	63	35	58	27	76	40	80	46	69	32	76	36	76	48
Kungota	36	17	56	28	37	19	39	14	45	19	39	21	43	21
Lenart	121	55	116	49	129	69	120	62	144	58	137	70	149	70
Lovrenc na Pohorju	30	13	31	13	24	7	30	11	27	11	26	12	29	16
Majšperk	35	18	31	19	36	15	41	15	43	21	50	26	53	31
Maribor	873	430	890	422	917	451	939	478	883	424	987	483	1049	522
Markovci	34	21	47	22	42	18	48	24	54	28	44	23	50	23
Miklavž na Dravskem polju	54	27	64	36	51	26	59	30	46	21	57	27	60	28
Oplotnica	48	21	40	20	54	22	35	11	47	24	43	19	47	24
Ormož	176	78	196	101	174	83	205	109	213	95	184	77	211	109
Pesnica	74	33	84	43	73	31	78	44	74	38	88	47	70	28
Podlehnik	20	14	19	8	12	2	22	15	17	7	26	13	20	10
Ptuj	209	105	244	122	245	125	232	105	241	106	250	111	274	126
Rače-Fram	53	19	50	21	64	28	52	23	54	27	63	26	68	35
Ruše	77	33	75	37	62	27	53	24	71	36	67	29	61	29
Selnica ob Dravi	54	30	58	25	50	27	43	23	54	36	49	29	58	27
Slovenska Bistrica	308	170	301	139	265	128	298	131	312	164	330	162	361	173
Starše	43	22	38	20	32	15	35	22	31	18	35	15	43	25
Sveta Ana	25	15	22	11	36	16	25	14	20	8	32	20	27	13
Sveti Andraž v Slov. gorinah	22	10	24	12	20	10	13	5	20	8	20	9	14	9
Šentilj	80	36	71	29	82	42	89	38	62	29	76	33	102	53
Trnovska vas	14	6	12	5	21	8	20	12	22	9	16	8	14	8
Videm	60	29	47	24	59	28	65	29	63	30	59	28	74	39
Zavrč	24	10	17	9	15	11	14	5	22	10	19	5	20	8
Žetale	9	4	12	6	13	8	14	6	16	9	11	3	20	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	718	349	694	341	773	378	789	380	774	370	757	373	867	425
Črna na Koroškem	19	11	32	15	40	15	43	23	38	16	29	14	40	21
Dravograd	99	47	90	51	98	46	80	43	108	49	91	40	102	51
Mežica	30	15	30	14	42	14	44	17	39	21	35	21	47	18
Mislinja	43	23	40	18	63	27	56	27	57	32	49	26	65	31
Muta	43	21	40	23	32	17	36	14	34	17	38	25	45	24
Podvelka	18	8	24	13	29	16	27	9	21	8	28	16	24	12
Prevalje	57	25	76	38	58	28	80	41	67	32	77	37	86	38
Radlje ob Dravi	58	32	47	24	78	38	71	32	61	30	67	38	80	38
Ravne na Koroškem	142	80	105	42	96	55	119	63	106	45	125	61	138	72
Ribnica na Pohorju	9	4	18	9	10	3	9	4	16	11	22	8	20	10
Slovenj Gradec	175	75	176	86	194	101	197	93	193	90	162	72	187	89
Vuzenica	25	8	16	8	33	18	27	14	34	19	34	15	33	21
SAVINJSKA	2503	1217	2547	1261	2552	1237	2711	1273	2691	1322	2661	1217	3014	1482
Bistrica ob Sotli	16	8	12	9	13	6	20	10	14	5	11	3	17	9
Braslovče	53	31	40	26	62	24	54	23	56	22	53	23	55	18
Celje	425	200	429	206	450	229	440	212	460	237	463	228	473	229
Dobje	9	6	14	9	8	6	17	10	13	9	13	2	9	3
Dobrna	19	8	28	11	18	10	32	13	19	10	32	16	30	12
Gornji Grad	28	13	28	16	36	19	32	20	29	10	22	8	32	16
Kozje	38	14	23	12	33	11	41	20	46	20	28	16	48	32
Laško	130	69	116	65	136	65	160	61	180	89	153	64	169	82
Ljubno	27	15	31	16	36	21	28	16	31	13	27	15	39	15
Luče	7	7	23	13	21	12	14	9	28	10	26	14	28	16
Mozirje	70	38	72	41	82	38	86	39	68	29	62	32	81	41
Nazarje	30	11	26	12	31	17	38	19	31	19	40	17	38	16
Podčetrtek	34	17	39	20	31	18	38	18	33	17	39	18	36	18
Polzela	43	21	63	29	63	31	65	37	36	19	58	23	70	44
Prebold	34	13	39	18	36	16	57	20	42	25	41	20	57	35
Radeče	44	25	36	16	38	18	55	25	56	31	45	19	48	21
Rogaška Slatina	109	45	108	57	105	49	106	47	107	56	132	41	134	63
Rogatec	44	24	35	18	33	14	36	21	40	11	42	18	45	24
Slovenske Konjice	150	71	154	68	154	72	138	63	158	77	172	68	169	91
Solčava	4	0	6	4	6	3	6	4	6	2	5	3	5	2
Šentjur	188	90	200	104	203	101	217	108	198	94	191	89	222	105
Šmarje pri Jelšah	96	47	118	67	85	42	108	53	115	51	111	48	136	72
Šmartno ob Paki	25	15	30	14	28	10	35	18	36	21	39	28	34	18
Šoštanj	85	46	93	52	87	42	86	39	85	47	99	48	115	50
Štore	38	17	46	16	31	11	46	21	39	22	41	17	37	16
Tabor	17	9	19	12	16	7	18	9	25	10	12	6	23	14
Velenje	321	168	313	143	293	144	314	150	292	142	327	145	387	174
Vitanje	28	10	20	8	24	13	19	7	28	12	20	10	20	8
Vojnik	82	39	97	45	84	41	97	40	107	57	84	44	117	63
Vransko	26	9	30	13	39	22	30	13	25	10	28	16	37	14
Zreče	79	31	71	34	71	32	74	27	83	37	60	29	73	40
Žalec	204	100	188	87	199	93	204	101	205	108	185	89	230	121
ZASAVSKA	379	183	423	207	413	203	445	223	418	206	443	211	481	240
Hrastnik	81	30	77	46	89	41	119	63	59	28	89	46	101	54
Trbovlje	143	71	169	80	147	64	156	73	171	82	159	73	197	86
Zagorje ob Savi	155	82	177	81	177	98	170	87	188	96	195	92	183	100
SPODNJEPOSAVSKA	697	325	677	317	681	298	705	345	723	334	725	345	807	398
Brežice	232	115	198	86	230	106	233	109	250	109	245	113	261	124
Krško	270	120	290	139	265	108	293	144	299	143	293	147	335	161
Sevnica	195	90	189	92	186	84	179	92	174	82	187	85	211	113

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	1435	722	1428	693	1536	751	1628	800	1672	792	1605	757	1782	921
Črnomelj	138	62	147	78	144	80	157	73	164	82	151	69	167	88
Dolenjske Toplice	30	18	42	23	34	15	54	26	49	19	33	12	42	25
Kočevje	150	74	128	65	169	83	168	81	164	70	179	89	190	97
Kostel	4	4	3	0	4	1	4	3	6	0	4	3	1	1
Loški Potok	16	9	22	12	25	10	21	11	31	9	28	15	33	14
Metlika	103	50	87	40	104	45	96	43	103	50	93	42	94	45
Mirna Peč	30	20	39	17	27	14	34	18	43	25	42	18	44	14
Novo mesto	436	214	389	181	457	227	471	248	457	214	464	226	505	258
Osilnica	2	2	3	1	3	3	2	2	4	0	1	1	1	0
Ribnica	101	52	123	61	120	56	125	60	128	63	131	55	137	71
Semič	45	28	32	16	37	22	46	26	48	25	44	18	52	33
Sodražica	22	10	17	8	20	8	18	5	24	11	20	10	21	10
Šentjernej	64	30	89	36	77	38	90	39	102	58	93	46	115	58
Škocjan	36	19	35	18	38	23	38	24	34	13	42	24	44	26
Trebnje	207	103	209	106	205	100	238	114	236	114	215	101	273	143
Žužemberk	51	27	63	31	72	26	66	27	79	39	65	28	63	38
OSREDNJESLOVENSKA	4792	2314	4753	2308	4874	2403	4857	2376	5040	2483	5022	2474	5531	2705
Borovnica	42	29	47	25	50	25	46	22	46	27	36	14	41	20
Brezovica	105	45	118	59	102	50	105	57	117	59	124	74	114	57
Dobrepolje	42	20	27	14	37	17	37	18	39	26	41	22	55	21
Dobrova-Polhov Gradec	90	40	78	34	81	33	81	46	76	43	83	51	79	40
Dol pri Ljubljani	44	17	43	23	48	18	54	32	45	22	56	26	47	22
Domžale	312	148	352	164	343	169	339	174	369	191	348	162	415	194
Grosuplje	172	77	184	84	190	104	219	109	177	75	200	89	198	105
Horjul	30	15	30	18	30	16	36	19	37	18	35	16	34	12
Ig	60	22	48	18	58	21	53	26	64	37	59	30	55	27
Ivančna Gorica	163	84	162	79	174	73	191	93	169	90	182	97	199	88
Kamnik	276	134	271	129	258	127	267	121	304	137	291	138	329	170
Komenda	53	21	42	20	55	30	56	29	39	17	51	21	49	27
Litija	173	74	138	66	142	60	159	70	156	79	145	67	173	101
Ljubljana	2261	1143	2288	1134	2320	1150	2281	1108	2387	1159	2422	1193	2651	1314
Logatec	138	54	139	63	157	85	152	74	155	87	147	79	171	82
Lukovica	65	25	69	33	66	31	57	25	68	29	68	35	77	35
Medvode	157	84	145	74	154	86	157	73	163	81	151	79	184	74
Mengeš	62	29	75	28	77	41	61	34	70	36	83	43	75	39
Moravče	62	37	59	42	59	26	64	35	64	31	50	20	74	35
Škofjica	98	48	73	34	92	46	80	36	98	55	73	38	76	39
Šmartno pri Litiji	72	35	65	26	68	34	53	24	56	28	59	32	82	38
Trzin	44	24	32	18	39	20	29	14	29	14	26	10	32	13
Velike Lašče	33	7	42	19	31	19	44	26	47	18	41	14	50	21
Vodice	48	22	51	22	51	21	47	23	53	28	51	24	49	25
Vrhnika	190	80	175	82	192	101	189	88	212	96	200	100	222	106
GORENJSKA	2050	1024	2032	951	2055	1006	1989	997	2122	1007	2220	1093	2329	1160
Bled	119	61	103	41	125	63	81	38	139	69	114	50	118	62
Bohinj	55	32	58	22	58	28	49	27	51	24	72	39	57	25
Cerklje na Gorenjskem	97	44	91	43	77	34	86	45	84	36	74	36	83	40
Gorenja vas-Poljane	98	49	118	56	108	58	96	46	83	41	105	49	96	43
Jesenice	219	102	194	90	206	102	206	106	200	97	191	111	243	134
Jezerško	8	5	2	2	6	1	3	0	10	6	5	3	8	4
Kranj	482	244	503	246	469	226	510	258	493	238	563	274	617	301
Kranjska Gora	37	16	39	18	41	25	47	28	53	30	67	34	48	26
Naklo	69	43	62	27	71	35	61	26	52	22	65	30	83	41
Preddvor	41	19	30	14	33	19	40	14	35	19	36	16	38	16
Radovljica	168	79	184	81	186	100	162	87	202	99	181	94	190	104
Šenčur	97	51	84	44	77	37	83	47	92	46	92	42	90	37
Škofja Loka	231	110	251	112	251	116	225	111	281	120	245	121	268	131
Tržič	154	76	149	75	150	68	151	74	152	73	186	92	181	88
Železniki	81	38	76	39	93	46	90	35	82	39	108	52	101	46
Žiri	52	32	56	30	66	34	55	32	69	33	69	28	63	38
Žirovnica	42	23	32	11	38	14	44	23	44	15	47	22	45	24

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	452	229	468	232	491	249	501	225	485	231	526	248	595	300
Bloke	23	10	19	9	21	9	17	4	23	9	25	12	30	14
Cerknica	106	56	114	60	114	53	107	50	119	55	142	66	148	71
Ilirska Bistrica	112	59	97	47	126	59	112	48	96	47	114	61	157	79
Loška dolina	47	16	39	18	36	22	44	17	37	17	45	20	44	24
Pivka	56	33	59	28	63	35	60	26	64	36	54	27	59	31
Postojna	108	55	140	70	131	71	161	80	146	67	146	62	157	81
GORIŠKA	1081	527	1067	517	1083	519	1164	602	1229	603	1186	593	1278	623
Ajdovščina	175	78	168	85	209	110	218	113	211	102	201	84	215	107
Bovec	23	14	26	13	29	19	30	19	28	18	37	20	28	12
Brda	51	30	61	27	46	16	54	20	74	32	48	29	60	24
Cerkno	46	22	50	25	67	36	57	35	55	24	56	31	57	24
Idrija	114	56	123	46	105	43	119	56	150	69	124	56	140	68
Kanal	57	24	39	21	48	17	50	30	40	19	66	33	52	20
Kobarid	30	11	41	18	38	22	42	20	46	19	53	32	44	24
Miren-Kostanjevica	41	20	46	20	38	20	44	22	49	16	43	26	53	28
Nova Gorica	299	143	284	146	292	134	330	180	351	200	315	148	369	177
Šempeter-Vrtojba	68	36	65	33	62	28	54	22	46	22	56	34	66	32
Tolmin	106	47	107	55	97	52	113	55	100	50	130	75	137	74
Vipava	71	46	57	28	52	22	53	30	79	32	57	25	57	33
OBALNO-KRAŠKA	857	395	849	404	841	423	857	418	899	437	897	446	1035	498
Divača	32	16	28	10	32	18	25	12	39	19	23	13	48	27
Hrpelje-Kozina	37	16	38	17	31	14	31	16	34	16	41	19	34	16
Izola - Isola	111	43	126	64	129	63	109	52	124	60	125	62	115	58
Komen	35	19	33	21	27	11	31	13	33	16	40	19	44	18
Koper - Capodistria	396	180	399	187	362	169	407	191	421	194	432	216	496	243
Piran - Pirano	141	71	122	52	156	92	154	73	142	78	147	71	173	77
Sežana	105	50	103	53	104	56	100	61	106	54	89	46	125	59

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	22738	11013	24069	11676	25776	12540	25469	12530	24865	12122	26565	13047	26949	13048
POMURSKA	1307	661	1458	713	1534	775	1559	799	1535	749	1591	760	1679	823
Beltinci	102	60	115	55	125	57	105	53	109	58	100	46	133	72
Cankova	23	12	21	11	28	19	34	13	19	8	31	14	28	11
Črenšovci	49	25	41	20	56	22	51	23	51	30	61	22	64	30
Dobrovnik-Dobronak	19	8	13	5	15	12	21	9	16	8	21	14	18	11
Gornja Radgona	151	78	159	84	166	79	175	94	163	74	178	91	175	84
Gornji Petrovci	14	9	19	5	23	17	27	10	32	16	28	11	31	13
Grad	25	12	23	10	29	16	40	23	27	13	22	6	39	19
Hodoš-Hodos	4	3	5	3	4	3	4	3	7	3	6	5	4	1
Kobilje	3	2	6	3	9	4	12	9	6	4	8	4	8	6
Križevci	37	16	52	21	50	26	39	16	50	23	44	22	54	28
Kuzma	19	10	27	16	21	10	23	16	14	6	21	9	19	8
Lendava - Lendva	138	67	120	58	145	74	139	70	134	60	152	74	159	83
Ljutomer	133	67	161	85	149	71	156	73	142	74	145	82	173	88
Moravske Toplice	61	29	57	26	61	30	65	38	83	34	65	35	70	25
Murska Sobota	178	82	237	101	239	120	247	113	261	127	268	120	260	121
Odranci	25	14	19	7	14	6	26	18	28	17	19	13	25	10
Puconci	70	39	72	37	83	39	58	29	76	39	63	25	82	33
Radenci	43	21	70	33	59	23	62	28	55	21	72	27	62	33
Razkrižje	14	6	12	7	16	10	21	11	17	9	17	8	18	13
Rogašovci	40	20	40	24	52	27	38	22	50	30	45	19	48	26
Sveti Jurij	30	13	43	23	41	27	43	29	47	24	38	18	43	21
Šalovci	15	9	20	12	19	9	27	16	16	7	25	12	24	13
Tišina	42	22	46	28	54	32	62	32	56	27	60	33	47	17
Turnišče	43	23	51	27	45	20	46	27	55	29	59	26	65	39
Velika Polana	15	8	18	7	20	15	22	11	11	5	15	8	20	11
Veržej	14	6	11	5	11	7	16	13	10	3	28	16	10	7
PODRAVSKA	3378	1623	3594	1751	3856	1879	3840	1879	3861	1857	4276	2077	4121	1958
Benedikt	33	18	21	12	26	7	36	16	28	8	34	15	34	15
Cerkvenjak	19	8	32	8	34	17	35	13	29	14	35	16	36	12
Destriak	26	16	35	14	32	17	30	15	45	25	35	27	40	19
Dornava	22	9	40	24	39	20	32	15	33	15	39	20	42	22
Duplek	71	33	60	28	69	39	67	28	71	33	83	40	84	47
Gorišnica	72	33	78	38	96	46	82	39	76	35	87	38	86	37
Hajdina	29	15	36	19	40	18	39	18	42	21	51	30	61	31
Hoče-Slivnica	90	48	98	46	119	67	107	50	127	55	138	66	103	43
Juršinci	33	15	28	14	25	10	36	19	31	15	42	20	41	21
Kidričevo	69	40	70	34	92	47	99	50	96	60	97	41	86	40
Kungota	47	21	49	26	51	28	60	30	56	24	49	23	63	35
Lenart	141	65	155	80	181	83	144	73	138	62	157	78	136	72
Lovrenc na Pohorju	29	15	33	19	53	26	36	14	45	18	36	17	30	12
Majšperk	47	25	68	33	56	30	48	22	62	32	55	25	62	36
Maribor	991	488	1147	591	1233	590	1206	591	1187	575	1353	638	1281	609
Markovci	60	24	49	20	51	30	58	29	77	39	61	33	41	20
Miklavž na Dravskem polju	60	28	70	32	71	36	82	42	64	29	84	41	76	32
Oplotnica	51	28	71	24	64	36	62	33	71	40	55	33	63	30
Ormož	228	101	208	98	248	130	205	103	226	115	253	124	260	130
Pesnica	85	34	69	30	71	32	88	52	91	42	119	60	80	29
Podlehnik	29	14	27	16	35	9	27	15	21	10	27	16	41	18
Ptuj	266	118	271	126	276	141	291	141	284	132	321	144	331	156
Rače-Fram	77	37	60	27	78	43	71	37	76	34	84	40	86	42
Ruše	82	41	84	37	80	35	89	39	89	42	116	64	77	33
Selnica ob Dravi	37	16	62	30	60	30	77	32	53	27	68	40	64	31
Slovenska Bistrica	336	153	349	173	341	150	401	197	403	192	421	214	417	200
Starše	52	32	45	25	39	16	43	23	47	22	48	27	65	29
Sveta Ana	38	21	28	14	34	19	43	28	32	17	37	16	36	17
Sveti Andraž v Slov. gorinah	14	6	17	7	19	4	15	8	20	5	23	7	19	11
Šentilj	107	46	98	47	89	42	86	42	113	56	117	59	134	57
Trnovska vas	18	10	15	6	12	4	19	6	24	11	26	11	23	12
Videm	83	48	80	39	91	46	83	42	68	34	89	38	80	39
Zavrč	16	7	15	8	21	12	13	5	21	13	18	8	21	11
Žetale	20	10	26	6	30	19	30	12	15	5	18	8	22	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	880	409	920	423	1066	548	1008	463	1016	492	1055	503	1016	502
Črna na Koroškem	40	27	47	25	36	18	45	12	65	28	51	24	52	25
Dravograd	95	44	119	51	114	59	128	53	110	48	109	46	130	63
Mežica	32	18	54	23	50	32	39	17	46	24	50	22	40	17
Mislinja	61	23	60	25	66	27	72	34	54	31	71	28	61	35
Muta	42	15	39	20	59	31	40	17	57	31	57	27	48	22
Podvelka	29	16	31	20	41	25	33	15	45	21	33	19	33	16
Prevalje	78	33	71	38	84	39	92	45	86	44	86	53	81	42
Radlje ob Dravi	81	43	72	32	92	49	71	39	82	36	95	54	103	59
Ravne na Koroškem	143	61	146	62	162	87	177	90	154	79	203	97	176	82
Ribnica na Pohorju	19	5	14	6	13	8	13	6	13	6	21	13	17	5
Slovenj Gradec	221	105	228	100	316	158	242	112	260	121	236	103	234	116
Vuzenica	39	19	39	21	33	15	56	23	44	23	43	17	41	20
SAVINJSKA	3016	1458	3154	1592	3376	1632	3461	1737	3373	1648	3517	1745	3692	1781
Bistrica ob Sotli	20	14	19	10	4	2	23	8	8	5	19	8	17	8
Braslovče	56	29	61	28	59	30	69	46	66	28	58	18	75	37
Celje	502	244	516	269	581	269	597	303	626	292	598	293	638	323
Dobje	12	7	15	5	18	7	11	8	17	7	13	8	14	7
Dobrna	24	10	27	14	27	13	30	13	29	11	26	14	29	9
Gornji Grad	32	19	32	14	40	16	39	21	39	22	34	19	35	15
Kozje	44	25	54	24	50	26	45	20	35	17	51	24	50	24
Laško	176	84	161	86	164	80	196	104	178	95	207	110	188	112
Ljubno	35	19	40	21	28	10	36	17	35	14	33	19	44	23
Luče	26	13	14	4	19	11	22	10	18	13	17	12	20	7
Mozirje	88	41	70	31	84	41	68	33	75	31	69	39	77	40
Nazarje	37	22	39	18	37	15	37	21	44	15	35	14	34	18
Podčetrtek	36	23	37	20	46	27	43	20	48	20	40	14	49	25
Polzela	58	31	73	37	73	41	57	30	61	29	83	45	57	22
Prebold	62	31	56	30	74	41	66	33	57	30	56	23	64	31
Radeče	60	26	58	28	62	26	69	35	60	30	69	36	60	27
Rogaška Slatina	135	65	139	67	127	59	153	75	147	73	145	71	170	79
Rogatec	47	25	34	19	48	24	44	13	41	24	48	19	40	21
Slovenske Konjice	175	81	181	83	191	97	200	95	211	109	226	111	200	94
Solčava	10	6	5	2	8	4	9	3	3	3	4	1	6	4
Šentjur	216	103	249	114	237	116	262	131	233	114	256	134	286	151
Šmarje pri Jelšah	121	61	116	65	156	81	133	67	118	59	135	69	140	68
Šmartno ob Paki	34	11	30	18	41	12	47	19	43	21	51	36	55	19
Šoštanj	91	47	110	50	107	48	126	62	119	59	110	50	119	57
Štore	44	21	48	21	45	19	43	16	50	24	48	21	75	32
Tabor	24	10	22	11	32	15	18	8	20	7	21	11	25	8
Velenje	378	173	458	250	493	259	526	278	488	234	523	264	585	284
Vitanje	27	18	46	24	33	19	45	18	26	11	48	29	40	18
Vojnik	104	44	98	56	110	51	94	51	96	47	105	52	91	40
Vransko	24	14	29	18	37	20	27	16	36	23	30	14	33	16
Zreče	88	34	84	39	98	47	90	45	82	44	88	42	98	44
Žalec	230	107	233	116	247	106	236	118	264	137	271	125	278	118
ZASAVSKA	507	260	552	267	613	310	623	315	581	292	612	306	624	295
Hrastnik	118	60	122	53	141	84	132	70	133	69	146	81	146	74
Trbovlje	170	90	214	106	243	115	252	119	218	104	228	106	245	115
Zagorje ob Savi	219	110	216	108	229	111	239	126	230	119	238	119	233	106
SPODNJEPOSAVSKA	824	383	920	455	947	451	876	443	938	429	957	464	991	453
Brežice	267	116	298	156	308	151	268	133	301	129	313	142	303	138
Krško	346	162	382	179	377	179	371	201	376	193	401	210	419	181
Sevnica	211	105	240	120	262	121	237	109	261	107	243	112	269	134

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	1806	859	1959	945	2034	964	1968	966	1929	960	1956	1013	2036	989
Črnomelj	179	87	219	98	201	91	226	124	225	120	207	106	237	116
Dolenjske Toplice	43	27	45	23	50	26	40	21	39	18	51	29	37	25
Kočevje	202	91	221	111	227	117	210	93	219	111	203	109	257	120
Kostel	5	2	6	3	5	4	4	4	11	7	5	3	8	4
Loški Potok	33	12	22	14	29	15	31	14	26	17	23	15	30	14
Metlika	97	51	102	48	124	47	118	62	106	57	116	58	109	49
Mirna Peč	43	17	44	16	35	16	48	21	36	15	40	19	46	25
Novo mesto	504	234	573	284	630	289	568	279	583	293	578	307	613	298
Osilnica	2	1	4	3	4	3	6	2	6	2	4	1	2	2
Ribnica	133	54	137	66	167	80	146	70	137	61	166	75	130	65
Semič	53	16	37	16	43	21	60	24	47	26	62	33	51	25
Sodražica	34	21	33	13	26	13	33	17	29	14	19	10	32	14
Šentjernej	101	57	100	47	87	42	94	41	78	39	109	56	114	58
Škocjan	40	17	46	18	44	21	57	23	51	22	51	25	50	26
Trebnje	267	137	293	151	288	141	259	135	269	123	262	134	253	116
Žužemberk	70	35	77	34	74	38	68	36	67	35	60	33	67	32
OSREDNJESLOVENSKA	5713	2758	5868	2844	6298	3034	6147	3043	5957	2909	6333	3131	6387	3118
Borovnica	55	27	46	23	42	20	47	20	44	18	56	27	41	25
Brezovica	127	62	115	52	132	65	118	60	134	77	122	57	146	65
Dobrepolje	59	25	56	30	49	15	52	22	53	27	55	27	49	29
Dobrova-Polhov Gradec	83	40	98	44	81	38	91	46	80	38	75	36	99	44
Dol pri Ljubljani	52	26	61	28	71	33	61	27	57	23	74	36	72	38
Domžale	395	164	405	197	431	226	403	204	389	182	409	199	397	199
Grosuplje	219	107	227	108	198	91	256	123	220	108	218	113	213	114
Horjul	37	16	44	24	43	22	40	24	39	16	32	9	40	18
Ig	75	39	74	40	91	45	62	30	80	35	77	33	77	36
Ivančna Gorica	196	95	210	86	195	93	209	105	189	102	191	102	201	88
Kamnik	331	151	377	197	383	178	355	169	370	185	358	182	377	191
Komenda	64	26	68	31	64	25	65	34	57	32	54	29	64	31
Litija	159	69	180	81	202	98	221	107	188	93	196	90	226	111
Ljubljana	2791	1386	2828	1385	3152	1513	3065	1542	3026	1477	3240	1619	3247	1577
Logatec	161	68	190	92	168	82	178	95	156	71	150	70	162	74
Lukovica	71	38	59	33	81	40	67	29	70	34	77	34	65	22
Medvode	144	73	182	84	181	81	154	65	170	87	206	92	194	86
Mengeš	94	56	98	52	101	51	80	40	89	38	110	53	99	52
Moravče	59	29	63	27	80	45	66	25	49	26	71	43	70	33
Škofjica	86	42	80	37	100	49	86	46	89	44	111	48	84	36
Šmartno pri Litiji	70	27	66	33	83	46	87	36	68	37	71	28	72	38
Trzin	41	14	41	12	38	19	38	16	33	17	41	23	44	19
Velike Lašče	56	25	35	17	56	23	45	25	41	17	47	22	51	27
Vodice	60	31	51	24	50	26	49	23	54	29	55	32	53	34
Vrhnika	228	122	214	107	226	110	252	130	212	96	237	127	244	131
GORENJSKA	2365	1157	2516	1198	2667	1322	2683	1281	2568	1243	2762	1388	2869	1435
Bled	143	62	130	66	133	75	146	74	142	67	120	62	128	67
Bohinj	64	38	74	27	60	28	60	28	57	32	50	21	77	35
Cerklje na Gorenjskem	81	41	81	31	84	48	89	48	69	33	93	40	90	53
Gorenja vas-Poljane	94	48	99	54	118	55	110	57	115	54	134	70	120	68
Jesenice	225	105	284	131	285	139	306	126	287	139	348	169	316	159
Jezerško	6	1	13	7	8	4	13	5	8	4	9	6	12	6
Kranj	635	309	660	326	658	321	688	335	672	315	732	382	770	375
Kranjska Gora	59	30	55	24	67	30	64	34	65	35	61	35	66	32
Naklo	46	24	63	26	63	29	58	28	61	24	55	29	57	34
Preddvor	43	20	47	20	58	31	35	16	37	27	45	25	49	26
Radovljica	215	102	218	98	259	135	251	130	219	102	213	106	240	114
Šenčur	96	52	93	49	96	53	110	48	89	49	100	54	112	54
Škofja Loka	283	134	269	139	320	158	311	138	317	142	332	168	352	192
Tržič	172	89	201	94	210	98	207	99	205	104	218	105	227	113
Železniki	98	46	117	58	117	57	110	57	111	55	121	53	109	44
Žiri	60	27	60	27	76	42	65	34	65	35	82	39	85	38
Žirovnica	45	29	52	21	55	19	60	24	49	26	49	24	59	25

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	570	280	558	265	666	324	663	328	649	322	672	344	707	363
Bloke	22	11	26	13	23	11	19	7	20	11	30	12	24	19
Cerknica	134	59	132	64	167	78	159	83	160	68	130	64	160	81
Ilirska Bistrica	137	68	128	63	173	86	181	82	188	91	194	110	214	109
Loška dolina	50	29	34	17	44	17	50	26	39	25	30	13	32	18
Pivka	60	28	63	25	70	32	74	38	70	34	89	45	72	31
Postojna	167	85	175	83	189	100	180	92	172	93	199	100	205	105
GORIŠKA	1283	615	1433	678	1509	730	1409	691	1325	652	1542	719	1529	709
Ajdovščina	227	104	254	126	261	124	260	126	217	116	241	103	239	112
Bovec	40	17	39	22	46	24	38	19	31	13	46	19	42	24
Brda	68	36	76	33	55	27	71	30	76	39	83	40	82	41
Cerkno	62	35	55	26	69	26	63	37	67	37	84	37	76	31
Idrija	139	70	141	57	154	83	151	75	158	89	151	83	149	70
Kanal	53	22	65	25	81	41	86	43	62	34	80	40	78	39
Kobarid	51	22	63	31	67	29	46	23	61	27	62	28	57	33
Miren-Kostanjevica	48	26	65	38	57	30	50	26	44	18	52	22	60	30
Nova Gorica	327	153	390	185	412	197	352	174	342	160	449	222	423	189
Šempeter-Vrtojba	45	23	67	29	72	28	70	32	68	30	65	28	82	35
Tolmin	152	72	138	69	166	88	139	67	142	61	157	70	185	79
Vipava	71	35	80	37	69	33	83	39	57	28	72	27	56	26
OBALNO-KRAŠKA	1089	550	1137	545	1210	571	1232	585	1133	569	1292	597	1298	622
Divača	57	30	41	16	41	18	43	19	41	18	39	17	52	29
Hrpelje-Kozina	37	15	45	27	41	17	59	26	50	28	47	22	60	25
Izola - Isola	162	79	159	79	181	81	189	96	167	81	206	83	209	94
Komen	28	14	33	18	46	20	39	19	34	15	46	20	41	26
Koper - Capodistria	500	257	531	262	576	279	546	257	548	282	599	291	582	277
Piran - Pirano	176	88	197	84	203	96	206	88	169	84	214	100	236	111
Sežana	129	67	131	59	122	60	150	80	124	61	141	64	118	60

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	148275	71776	150526	72585	143089	69849	154881	76819	154936	75992	159366	77405
POMURSKA	9256	4569	9700	4715	8997	4362	9159	4478	9161	4436	9979	4742
Beltinci	626	303	688	341	656	312	670	316	656	313	664	299
Cankova	151	66	135	73	144	63	179	94	167	74	170	71
Črenšovci	361	169	406	193	319	140	265	124	317	150	373	185
Dobrovnik-Dobronak	108	54	112	60	85	41	82	44	88	46	119	52
Gornja Radgona	1009	524	946	450	944	464	1003	483	1028	501	997	458
Gornji Petrovci	161	92	150	72	135	70	145	70	143	61	223	105
Grad	193	81	187	94	179	79	159	71	168	78	163	63
Hodoš-Hodos	23	14	24	7	10	5	24	12	29	14	22	7
Kobilje	44	23	46	24	53	18	50	30	43	19	40	18
Križevci	236	124	264	122	281	148	272	117	235	111	263	126
Kuzma	104	51	165	75	142	66	115	59	118	49	79	38
Lendava - Lendva	860	411	849	443	744	375	848	419	907	461	1033	491
Ljutomer	879	422	1006	483	906	429	905	429	814	392	973	482
Moravske Toplice	407	194	458	206	489	250	405	194	439	211	493	225
Murska Sobota	1449	694	1559	772	1484	758	1545	803	1553	815	1750	899
Odranci	152	69	152	65	125	56	124	56	135	68	112	50
Puconci	487	254	497	256	430	205	416	207	457	217	545	244
Radenci	442	224	427	190	367	181	402	193	387	187	458	229
Razkrižje	104	56	101	37	103	47	103	50	96	41	107	48
Rogašovci	294	143	274	143	242	111	269	133	283	132	229	103
Sveti Jurij	225	116	225	104	233	105	247	115	210	91	202	85
Šalovci	99	41	125	67	120	53	107	56	94	37	159	72
Tišina	318	178	372	178	344	157	349	163	318	145	316	157
Turnišče	327	166	292	143	233	117	262	135	275	132	283	133
Velika Polana	111	53	133	68	124	61	116	57	106	47	117	57
Veržej	86	47	107	49	105	51	97	48	95	44	89	45
PODRAVSKA	22712	11228	23395	11344	23364	11447	25229	12487	25328	12321	25758	12338
Benedikt	169	78	174	88	160	75	162	75	191	92	140	62
Cerkvenjak	188	92	167	79	164	76	165	75	153	72	150	74
Destričnik	231	121	215	113	193	88	190	88	215	97	205	95
Dornava	197	99	209	101	226	107	218	110	195	90	214	93
Duplek	476	243	482	231	497	240	489	249	491	239	499	248
Gorišnica	461	224	487	229	452	203	482	247	497	211	472	215
Hajdina	275	153	310	146	287	144	253	122	258	130	334	156
Hoče-Slivnica	695	346	660	331	666	327	828	419	800	393	870	422
Juršinci	180	90	220	96	186	78	168	87	175	76	172	81
Kidričevo	455	225	496	250	533	270	548	269	537	261	519	247
Kungota	316	141	334	163	317	150	345	169	366	160	351	172
Lenart	866	427	882	437	943	470	945	452	863	412	860	401
Lovrenc na Pohorju	226	115	246	129	249	115	241	111	229	112	270	129
Majšperk	310	154	293	153	263	135	349	176	330	151	308	137
Maribor	7461	3684	7838	3747	7771	3847	8607	4348	8880	4402	9505	4694
Markovci	281	140	278	139	310	145	377	186	307	142	279	130
Miklavž na Dravskem polju	430	220	436	216	475	237	472	237	484	250	485	223
Oplotnica	292	139	313	145	272	128	311	159	327	158	293	128
Ormož	1278	639	1322	638	1292	630	1395	674	1369	629	1305	616
Pesnica	534	262	551	272	578	276	594	290	589	295	579	267
Podlehnik	161	80	127	61	145	61	170	84	163	74	175	66
Ptuj	1772	882	1766	897	1774	926	1996	1004	1943	997	1909	933
Rače-Fram	445	226	424	202	466	229	494	235	490	261	525	250
Ruše	523	231	526	255	576	271	569	290	614	302	581	278
Selnica ob Dravi	314	147	310	147	343	177	370	189	400	179	365	166
Slovenska Bistrica	2231	1108	2411	1156	2261	1095	2414	1170	2362	1140	2409	1164
Starše	290	146	273	136	294	141	314	150	341	178	317	139
Sveta Ana	164	86	187	80	184	91	209	98	172	78	155	56
Sveti Andraž v Slov. gorinah	111	65	94	52	110	53	109	47	93	42	87	37
Šentilj	614	291	623	297	640	303	642	309	683	325	696	343
Trnovska vas	99	49	82	40	99	43	101	50	109	51	91	42
Videm	420	218	427	212	422	209	479	220	460	205	448	191
Zavrč	128	59	124	61	118	64	120	49	123	54	98	48
Žetale	119	48	108	45	98	43	103	49	119	63	92	35

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	5594	2723	5765	2814	5135	2527	5821	2852	5784	2787	6279	2951
Črna na Koroškem	263	119	260	138	231	106	290	137	266	135	345	160
Dravograd	688	336	643	331	660	331	731	350	710	339	692	307
Mežica	278	144	284	142	241	114	282	140	295	137	369	178
Mislinja	404	197	390	191	354	167	374	189	334	157	371	162
Muta	307	145	318	162	261	114	295	143	276	116	327	163
Podvelka	215	109	202	78	188	97	235	103	203	86	233	107
Prevalje	421	204	494	240	431	201	533	254	503	241	534	256
Radlje ob Dravi	489	228	510	243	446	220	493	238	464	226	537	229
Ravne na Koroškem	956	466	947	461	834	402	957	480	992	514	1123	527
Ribnica na Pohorju	83	42	97	43	97	43	101	53	97	43	98	43
Slovenj Gradec	1257	632	1415	685	1174	619	1322	662	1422	689	1389	698
Vuzenica	233	101	205	100	218	113	208	103	222	104	261	121
SAVINJSKA	20045	9659	19619	9508	18068	8841	20297	10058	20712	10191	20707	9897
Bistrica ob Sotli	131	60	113	46	110	50	103	47	100	50	81	39
Braslovče	401	183	412	204	378	179	382	188	405	188	380	191
Celje	3638	1709	3599	1741	3291	1631	3858	1963	3940	2006	4045	1982
Dobje	72	34	79	43	84	42	91	41	59	24	56	28
Dobrna	182	92	158	71	140	71	149	81	143	68	160	77
Gornji Grad	184	97	199	97	170	85	196	88	203	87	197	97
Kozje	240	108	229	118	250	116	277	141	253	106	210	91
Laško	968	511	1015	477	995	483	1097	518	1061	535	983	461
Ljubno	197	90	172	87	180	91	206	105	215	99	197	90
Luče	101	46	112	58	101	48	138	68	113	38	129	56
Mozirje	478	219	511	252	483	233	486	246	438	197	460	237
Nazarje	203	106	207	94	190	94	200	105	195	94	224	109
Podčetrtek	263	124	248	117	203	106	231	102	251	124	257	119
Polzela	411	181	416	198	429	209	441	221	390	207	400	205
Prebold	374	181	317	146	301	146	363	189	388	200	423	213
Radeče	354	179	310	153	332	163	387	199	360	191	371	168
Rogaška Slatina	831	411	870	425	830	414	877	420	871	411	843	419
Rogatec	255	132	257	134	267	142	275	136	245	116	248	110
Slovenske Konjice	1142	540	1096	543	1072	537	1119	536	1137	555	1062	517
Solčava	42	17	36	15	41	22	43	20	47	22	43	20
Šentjur	1555	764	1433	724	1351	613	1422	701	1394	724	1416	657
Šmarje pri Jelšah	764	360	686	339	672	326	821	409	754	340	670	305
Šmartno ob Paki	218	93	204	114	191	96	214	112	243	114	251	119
Šoštanj	634	304	609	307	553	274	723	347	698	344	677	316
Štore	343	167	340	145	255	130	317	143	323	166	350	158
Tabor	90	39	107	40	118	54	118	59	122	50	113	55
Velenje	2884	1390	2727	1282	2168	1052	2676	1367	3216	1604	3359	1589
Vitanje	184	77	189	99	172	79	174	82	177	93	185	82
Vojnik	576	273	635	313	570	271	629	316	597	268	533	262
Vransko	181	99	202	94	199	94	214	101	215	88	200	74
Zreče	503	254	507	247	467	228	540	258	504	246	484	235
Žalec	1646	819	1624	785	1505	762	1530	749	1655	836	1700	816
ZASAVSKA	3385	1583	3204	1558	2876	1400	3514	1766	3952	1953	3959	1904
Hrastnik	752	345	680	336	632	314	810	402	940	455	933	445
Trbovlje	1357	660	1275	609	1074	518	1394	704	1600	802	1668	798
Zagorje ob Savi	1276	578	1249	613	1170	568	1310	660	1412	696	1358	661
SPODNJEPOSAVSKA	5284	2520	5207	2475	4825	2296	5268	2612	5489	2624	5494	2662
Brežice	1717	811	1830	885	1651	786	1800	888	1863	895	1917	965
Krško	2197	1028	2076	972	1954	925	2104	1047	2259	1072	2265	1078
Sevnica	1370	681	1301	618	1220	585	1364	677	1367	657	1312	619

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	10815	5146	10325	4926	9552	4546	10930	5342	11134	5395	10887	5221
Črnomelj	1169	535	1124	499	922	446	1040	530	1184	582	1267	598
Dolenjske Toplice	259	106	253	124	236	103	285	135	266	130	271	136
Kočevje	1400	700	1266	615	1036	506	1207	610	1378	683	1508	729
Kostel	37	11	44	19	41	15	40	19	52	25	47	18
Loški Potok	139	70	138	72	130	62	144	67	150	61	149	54
Metlika	617	305	657	327	608	290	593	294	613	294	661	318
Mirna Peč	231	103	191	94	185	89	200	105	236	112	221	101
Novo mesto	3245	1507	3131	1462	3024	1430	3429	1693	3368	1665	3221	1624
Osilnica	26	12	20	4	27	9	28	11	38	20	43	17
Ribnica	707	324	608	302	666	340	778	376	683	336	722	340
Semič	301	149	282	129	254	117	280	149	311	152	318	153
Sodražica	182	79	157	74	145	66	151	64	149	77	160	73
Šentjernej	486	246	501	246	450	207	548	270	546	255	478	233
Škocjan	239	111	234	121	221	102	236	108	242	113	202	91
Trebnje	1445	723	1391	682	1294	612	1581	733	1569	734	1325	610
Žužemberk	332	165	328	156	313	152	390	178	349	156	294	126
OSREDNJESLOVENSKA	35920	17349	37202	18020	36595	18199	39220	19754	37505	18770	38631	19444
Borovnica	298	146	270	136	266	138	284	152	327	148	329	145
Brezovica	708	340	712	344	723	335	789	383	755	373	651	326
Dobrepolje	261	137	233	110	244	111	270	136	297	151	237	89
Dobrova-Polhov Gradec	483	254	506	249	568	275	537	247	467	225	403	207
Dol pri Ljubljani	322	166	387	190	310	148	305	163	359	192	330	171
Domžale	2117	1033	2385	1214	2502	1288	2568	1299	2310	1149	2164	1109
Grosuplje	1270	629	1277	612	1222	605	1337	658	1191	573	1263	617
Horjul	216	111	193	91	208	105	197	95	187	86	184	88
Ig	465	230	429	208	377	176	406	216	432	218	504	257
Ivančna Gorica	981	440	1040	531	1017	485	1198	577	1086	519	955	445
Kamnik	2061	955	2094	1025	1922	967	2108	1055	2141	1073	2173	1075
Komenda	388	193	381	194	356	168	358	183	319	161	325	171
Litija	1142	554	1033	527	1058	523	1168	579	1194	571	1159	576
Ljubljana	19017	9208	19706	9399	19297	9657	20913	10615	20251	10275	21722	11105
Logatec	810	382	846	420	892	421	1007	522	926	435	853	410
Lukovica	389	176	418	211	420	206	437	205	369	161	340	162
Medvode	1069	489	1068	482	1058	543	1169	579	1018	516	1108	576
Mengeš	507	251	527	282	527	267	555	281	506	260	526	274
Moravče	345	151	365	177	383	179	359	183	316	141	315	154
Škofljica	503	249	572	274	638	339	585	300	523	266	573	290
Šmartno pri Litiji	416	201	385	201	339	162	423	198	387	183	394	178
Trzin	269	136	354	179	310	157	248	130	197	101	250	143
Velike Lašče	274	132	287	129	252	125	280	134	291	140	261	125
Vodice	286	158	285	138	305	142	319	172	321	159	309	133
Vrhnika	1323	628	1449	697	1401	677	1400	692	1335	694	1303	618
GORENJSKA	14972	7232	15096	7173	14221	7008	15099	7528	14652	7333	15072	7472
Bled	753	360	854	400	789	380	845	425	732	365	835	405
Bohinj	370	206	357	170	343	160	391	193	371	183	378	181
Cerklje na Gorenjskem	452	218	498	258	544	274	545	254	413	196	452	219
Gorenja vas-Poljane	584	273	504	244	467	227	524	256	497	237	427	190
Jesenice	1732	841	1683	760	1424	688	1614	822	1752	885	1987	992
Jezerško	43	26	45	20	39	22	47	21	46	25	51	20
Kranj	4143	1957	4028	1917	3872	1887	4074	2080	4083	2064	4103	2045
Kranjska Gora	370	169	422	182	316	157	413	205	368	193	464	237
Naklo	356	159	395	190	421	213	399	188	330	157	347	178
Preddvor	217	101	250	119	250	114	239	118	203	102	226	103
Radovljica	1300	625	1383	699	1309	669	1295	667	1341	667	1438	742
Šenčur	566	275	612	307	595	311	602	292	551	278	525	250
Škofja Loka	1771	903	1729	799	1610	790	1723	843	1663	840	1603	815
Tržič	1158	564	1176	580	1080	546	1194	590	1132	574	1175	607
Železniki	536	260	507	233	478	225	526	249	530	249	451	206
Žiri	358	180	355	161	388	192	347	158	362	183	314	131
Žirovnica	263	115	298	134	296	153	321	167	278	135	296	151

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	3819	1866	3816	1862	3546	1663	3837	1873	3882	1836	4010	1842
Bloke	92	38	102	46	97	34	136	72	133	55	89	37
Cerknica	760	368	715	353	761	376	824	396	845	415	760	337
Ilirska Bistrica	1085	551	1071	519	976	443	1019	484	1017	494	1201	543
Loška dolina	265	114	270	155	299	139	292	135	294	118	250	118
Pivka	437	228	478	237	424	203	415	207	428	209	473	200
Postojna	1180	567	1180	552	989	468	1151	579	1165	545	1237	607
GORIŠKA	8732	4193	9205	4396	8498	4056	8684	4221	8905	4226	9410	4490
Ajdovščina	1384	677	1426	698	1243	561	1307	643	1348	605	1409	686
Bovec	218	106	228	106	213	104	245	103	257	119	271	129
Brda	387	199	438	225	414	189	439	225	417	215	442	206
Cerkno	392	176	418	205	340	156	350	171	371	168	414	202
Idrija	864	406	904	405	889	422	879	399	891	410	839	410
Kanal	439	213	435	207	445	215	435	218	455	218	488	219
Kobarid	315	163	297	136	272	144	339	173	363	164	309	142
Miren-Kostanjevica	374	178	370	180	360	185	362	172	335	177	414	194
Nova Gorica	2585	1204	2889	1348	2632	1277	2687	1316	2728	1322	2969	1422
Šempeter-Vrtojba	486	235	506	261	482	238	441	200	497	248	527	264
Tolmin	913	439	855	423	837	384	836	413	904	419	954	447
Vipava	375	197	439	202	371	181	364	188	339	161	374	169
OBALNO-KRAŠKA	7741	3708	7992	3794	7412	3504	7823	3848	8432	4120	9180	4442
Divača	272	134	294	110	265	124	308	143	342	146	346	149
Hrpelje-Kozina	297	143	281	136	296	129	314	147	348	152	334	154
Izola - Isola	1157	556	1133	545	990	465	1082	523	1287	648	1411	675
Komen	269	141	250	126	268	136	266	121	253	118	284	146
Koper - Capodistria	3519	1674	3795	1792	3543	1689	3679	1806	3829	1878	4215	2086
Piran - Pirano	1306	647	1320	659	1186	572	1287	678	1407	727	1548	760
Sežana	921	413	919	426	864	389	887	430	966	451	1042	472

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	148629	72140	109152	54973	106304	55635	94886	52382	85194	51054	62022	41815
POMURSKA	9515	4565	7066	3443	6351	3398	5374	3207	5272	3398	4338	2931
Beltinci	578	278	460	238	447	243	331	195	325	214	250	173
Cankova	145	64	92	45	85	46	102	63	109	66	87	55
Črenšovci	364	171	252	116	179	80	150	94	154	109	159	110
Dobrovnik-Dobronak	127	63	90	36	59	27	62	43	71	52	46	38
Gornja Radgona	919	434	686	333	626	328	545	305	508	330	344	237
Gornji Petrovci	185	90	141	58	120	72	96	60	140	97	141	100
Grad	185	89	131	65	133	74	111	67	130	72	107	72
Hodoš-Hodos	29	14	17	7	18	8	21	14	24	16	22	15
Kobilje	49	25	44	17	37	21	28	20	19	14	23	15
Križevci	262	123	198	85	178	92	153	89	164	109	143	94
Kuzma	126	71	97	51	66	34	59	42	60	41	64	50
Lendava - Lendva	964	437	701	362	645	344	524	322	522	346	436	269
Ljutomer	924	428	722	344	627	333	533	311	545	340	422	282
Moravske Toplice	478	233	367	166	338	194	324	201	304	191	274	178
Murska Sobota	1723	884	1267	645	1097	589	864	510	750	478	581	407
Odranci	122	60	102	46	94	49	63	42	54	36	53	32
Puconci	486	218	327	156	320	183	275	162	322	210	262	187
Radenci	436	211	327	169	306	153	232	132	190	123	165	111
Razkrižje	96	52	77	34	71	39	69	36	68	38	31	16
Rogašovci	188	93	173	96	136	75	136	86	160	99	141	96
Sveti Jurij	160	74	128	68	150	71	129	78	142	86	114	75
Šalovci	155	71	103	42	99	62	93	58	101	73	103	75
Tišina	319	154	234	110	208	108	205	125	162	93	137	90
Turnišče	263	120	153	71	157	87	143	87	138	93	114	75
Velika Polana	113	50	81	40	71	38	49	27	69	47	78	52
Veržej	119	58	96	43	84	48	77	38	41	25	41	27
PODRAVSKA	24129	11830	18974	9540	18105	9466	15774	8700	13903	8623	10196	6912
Benedikt	128	60	95	42	103	47	90	53	82	52	57	36
Cerkvenjak	132	61	97	44	99	56	109	76	81	55	67	48
Destričnik	172	76	137	68	124	80	123	63	94	62	79	57
Dornava	173	88	156	71	126	71	128	72	93	57	67	50
Duplek	444	203	340	175	336	172	296	150	212	127	147	94
Gorišnica	392	187	312	155	311	162	284	178	239	169	204	160
Hajdina	289	149	237	111	207	94	164	95	151	93	115	77
Hoče-Slivnica	734	366	599	314	678	348	565	295	437	249	254	180
Juršinci	165	81	107	41	102	58	81	50	111	76	57	42
Kidričevo	461	230	363	177	352	175	349	195	301	195	228	144
Kungota	366	170	273	129	255	123	217	122	184	104	106	76
Lenart	816	391	662	311	577	283	489	263	416	272	337	229
Lovrenc na Pohorju	225	108	190	92	158	79	150	81	146	85	92	65
Majšperk	267	115	229	118	212	117	214	119	204	123	145	91
Maribor	9361	4663	7369	3788	6839	3652	5971	3280	5548	3424	4171	2790
Markovci	244	128	207	108	228	114	206	118	177	97	105	86
Miklavž na Dravskem polju	480	263	403	204	382	195	337	177	221	126	149	97
Oplotnica	276	136	208	93	205	106	153	89	153	92	99	65
Ormož	1188	581	978	468	964	516	880	505	739	477	597	412
Pesnica	521	253	393	202	421	203	386	203	308	189	222	147
Podlehnik	117	52	98	48	88	50	92	56	82	57	50	31
Ptuj	1796	899	1499	784	1363	716	1142	627	949	607	628	415
Rače-Fram	510	230	380	200	373	191	256	136	236	145	216	139
Ruše	569	264	476	235	429	210	355	193	292	188	237	164
Selnica ob Dravi	307	143	257	137	290	144	211	98	178	112	138	98
Slovenska Bistrica	2227	1060	1636	782	1603	859	1370	745	1176	692	841	558
Starše	278	135	215	111	232	113	188	92	206	131	138	93
Sveta Ana	157	81	105	56	114	58	113	61	91	61	73	49
Sveti Andraž v Slov. gorinah	73	34	55	26	44	26	52	30	53	33	36	32
Šentilj	629	308	455	227	416	212	389	217	321	204	239	179
Trnovska vas	88	42	54	29	56	26	58	36	51	30	34	22
Videm	364	183	275	139	259	136	236	147	235	145	179	134
Zavrč	97	51	61	30	84	45	57	38	53	37	35	23
Žetale	83	39	53	25	75	29	63	40	83	57	54	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	5280	2430	3995	1951	3883	2005	3329	1808	2962	1727	1923	1266
Črna na Koroškem	266	95	197	100	206	107	181	100	207	117	109	69
Dravograd	584	279	451	223	458	221	413	222	343	201	219	139
Mežica	294	115	213	122	244	128	198	104	208	128	154	102
Mislinja	337	166	270	128	234	117	174	97	164	102	106	76
Muta	293	137	208	90	177	84	138	77	123	77	77	46
Podvelka	213	100	145	66	126	73	129	64	150	92	91	54
Prevalje	468	210	358	174	385	217	318	166	319	182	198	126
Radlje ob Dravi	414	195	331	156	326	170	290	163	251	151	170	107
Ravne na Koroškem	924	445	732	361	686	343	566	299	445	243	277	191
Ribnica na Pohorju	100	47	57	29	61	39	64	36	63	39	33	27
Slovenj Gradec	1194	558	887	431	839	434	742	411	574	321	407	274
Vuzenica	193	83	146	71	141	72	116	69	115	74	82	55
SAVINJSKA	18410	8754	14181	7136	13206	6838	11722	6559	10347	6191	7377	5046
Bistrica ob Sotli	90	49	87	41	70	34	73	40	75	45	72	53
Braslovče	390	194	288	142	268	141	284	158	187	113	146	100
Celje	3725	1806	2911	1550	2758	1431	2395	1345	2215	1333	1687	1137
Dobje	52	26	62	29	59	30	39	20	39	24	32	25
Dobrna	152	70	103	47	108	54	80	47	100	67	70	43
Gornji Grad	174	76	95	52	119	68	121	74	151	91	110	71
Kozje	210	101	172	82	173	94	186	100	202	125	106	67
Laško	952	451	770	389	715	372	678	393	681	398	457	305
Ljubno	170	81	123	55	124	65	137	77	161	100	100	75
Luče	98	41	69	33	84	52	87	46	69	48	55	32
Mozirje	413	206	327	159	362	181	314	165	257	150	215	155
Nazarje	162	76	139	73	133	60	129	74	116	69	95	67
Podčetrtek	228	99	139	73	156	81	157	86	153	95	132	89
Polzela	371	177	336	180	278	136	229	122	190	118	148	113
Prebold	308	144	277	135	233	124	213	121	233	134	149	96
Radeče	340	158	274	137	255	139	216	125	194	109	168	120
Rogaška Slatina	730	355	571	302	522	281	416	231	365	230	280	201
Rogatec	206	114	171	85	136	65	123	77	139	86	82	63
Slovenske Konjice	914	424	710	367	682	338	553	323	482	289	314	226
Solčava	39	17	25	11	33	17	25	17	27	19	21	17
Šentjur	1332	644	1009	491	910	473	813	435	727	433	500	361
Šmarje pri Jelšah	598	286	490	242	492	263	455	255	392	241	266	173
Šmartno ob Paki	232	102	134	70	133	65	136	82	139	83	79	54
Šoštanj	516	229	429	216	397	213	371	209	370	202	237	168
Štore	301	141	229	114	225	120	193	112	176	104	139	96
Tabor	77	29	92	48	72	38	87	47	75	48	55	41
Velenje	2741	1256	1820	874	1534	791	1291	705	907	517	600	390
Vitanje	156	76	112	53	113	64	92	48	91	50	65	42
Vojnik	520	251	478	236	440	227	419	218	324	196	213	150
Vransko	176	85	122	61	126	58	122	68	115	77	83	57
Zreče	452	209	302	142	290	138	263	145	207	133	139	87
Žalec	1585	781	1315	647	1206	625	1025	594	788	464	562	372
ZASAVSKA	3439	1635	2557	1276	2504	1305	2051	1139	2153	1291	1629	1154
Hrastnik	780	381	603	291	572	326	490	276	499	302	364	265
Trbovlje	1435	691	1096	564	1044	530	806	439	851	528	669	471
Zagorje ob Savi	1224	563	858	421	888	449	755	424	803	461	596	418
SPODNJEPOSAVSKA	5148	2342	3809	1862	3425	1754	3448	1937	3213	1950	2333	1552
Brežice	1966	909	1472	736	1260	667	1340	747	1200	745	930	603
Krško	1960	869	1438	680	1338	663	1322	744	1242	739	886	592
Sevnica	1222	564	899	446	827	424	786	446	771	466	517	357

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	9299	4315	6375	3190	6778	3474	6627	3600	6023	3517	3942	2735
Črnomelj	1065	495	700	320	652	311	720	408	668	387	511	358
Dolenjske Toplice	219	89	175	92	164	91	155	81	158	93	77	56
Kočevje	1340	622	779	383	818	432	802	430	842	508	508	330
Kostel	57	26	35	16	52	29	48	26	62	39	32	19
Loški Potok	114	41	84	42	108	61	111	59	128	67	86	57
Metlika	606	301	456	226	426	208	366	199	323	191	235	170
Mirna Peč	157	76	95	38	128	64	98	58	118	71	79	52
Novo mesto	2853	1385	2003	1047	2189	1137	1971	1043	1572	943	1002	692
Osilnica	33	7	28	14	22	8	37	23	29	14	20	11
Ribnica	541	231	357	194	419	226	433	230	399	206	244	174
Semič	281	127	176	86	165	86	200	114	153	91	131	87
Sodražica	148	63	94	47	124	59	119	61	126	66	65	45
Šentjernej	395	185	292	146	307	144	311	180	286	158	186	132
Škocjan	177	83	123	50	132	69	145	79	127	67	96	72
Trebnje	1067	477	791	401	872	444	880	487	796	474	540	391
Žužemberk	246	107	187	88	200	105	231	122	236	142	130	89
OSREDNJESLOVENSKA	37328	18810	27571	14238	26327	13987	23340	12796	20572	12113	14870	9956
Borovnica	270	122	177	93	180	105	176	89	189	117	86	58
Brezovica	677	343	527	266	532	283	480	239	384	210	191	121
Dobrepolje	186	97	172	81	201	106	200	100	190	96	126	91
Dobrova-Polhov Gradec	427	214	315	172	379	177	354	190	305	168	162	108
Dol pri Ljubljani	314	149	267	118	220	112	190	108	142	76	126	80
Domžale	1996	1047	1691	911	1668	854	1283	690	1161	660	692	467
Grospanje	1134	552	817	393	752	381	679	349	587	326	364	249
Horjul	179	93	116	54	124	71	127	61	101	56	50	34
Ig	461	213	252	113	318	163	234	119	207	104	149	100
Ivančna Gorica	776	365	536	261	691	360	659	349	637	352	373	268
Kamnik	1879	908	1278	639	1249	658	1193	695	1090	616	771	517
Komenda	302	158	247	113	244	129	181	91	156	87	107	69
Litija	995	471	722	356	708	358	632	360	558	342	414	299
Ljubljana	21951	11232	16018	8474	14847	8137	13277	7353	11694	7113	9180	6106
Logatec	690	312	490	225	482	270	514	285	454	252	234	156
Lukovica	320	150	248	122	221	103	210	125	200	110	106	73
Medvode	997	465	780	393	838	425	720	399	586	338	427	276
Mengeš	487	256	334	171	350	185	291	158	215	131	138	100
Moravče	280	135	223	103	188	88	169	109	173	99	108	76
Škofljica	552	293	431	217	418	181	296	142	248	134	134	81
Šmartno pri Litiji	341	158	244	115	240	108	209	106	198	121	156	111
Trzin	322	167	273	140	188	90	145	75	85	43	63	36
Velike Lašče	263	120	188	98	191	86	200	102	205	108	139	95
Vodice	231	118	198	101	198	92	165	87	147	88	117	82
Vrhnika	1298	672	1027	509	900	465	756	415	660	366	457	303
GORENJSKA	13969	6968	10609	5387	10440	5418	9487	5129	8313	4897	5794	3908
Bled	869	437	648	329	650	351	532	282	529	318	402	262
Bohinj	360	182	283	135	268	136	296	161	296	178	215	139
Cerklje na Gorenjskem	382	187	325	158	325	159	304	165	254	160	168	121
Gorenja vas-Poljane	352	163	250	129	272	138	293	150	289	174	197	136
Jesenice	1715	815	1232	583	1082	558	1015	523	823	473	621	416
Jezerško	57	27	53	21	29	13	36	23	27	14	26	17
Kranj	3724	1908	2885	1527	2855	1497	2613	1411	2163	1327	1504	1036
Kranjska Gora	477	233	343	179	311	161	265	142	259	144	203	135
Naklo	351	174	279	132	284	145	218	117	187	116	136	89
Preddvor	188	90	145	76	165	78	167	84	129	81	92	61
Radovljica	1326	678	1026	541	1064	562	933	512	855	493	583	400
Šenčur	491	252	394	192	390	201	343	182	318	172	186	122
Škofja Loka	1524	744	1171	598	1091	566	1002	558	849	473	543	367
Tržič	1175	580	827	406	811	424	728	398	602	365	429	289
Železniki	365	194	291	143	329	164	297	172	283	155	192	127
Žiri	314	162	217	107	229	121	228	135	239	141	162	106
Žirovnica	299	142	240	131	285	144	217	114	211	113	135	85

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	3837	1787	2477	1221	2781	1402	2458	1303	2248	1302	1718	1137
Bloke	100	49	54	29	97	44	96	51	105	47	58	36
Cerknica	669	323	471	221	564	297	579	301	482	262	331	214
Ilirska Bistrica	1145	540	738	351	842	419	709	374	649	395	552	372
Loška dolina	253	117	174	104	247	130	228	116	212	114	114	75
Pivka	487	215	306	149	331	159	267	148	212	122	218	143
Postojna	1183	543	734	367	700	353	579	313	588	362	445	297
GORIŠKA	9500	4490	5866	2891	6673	3492	5906	3263	5476	3261	4283	2887
Ajdovščina	1378	617	818	419	925	466	836	473	795	465	571	390
Bovec	241	108	203	102	196	113	168	93	171	103	143	97
Brda	448	198	258	122	292	146	283	154	304	165	244	149
Cerkno	383	169	215	96	264	147	232	125	225	137	141	105
Idrija	978	473	598	295	630	336	558	309	554	337	341	248
Kanal	438	208	301	150	400	202	368	194	294	170	258	184
Kobarid	341	139	189	88	250	134	266	148	263	159	201	142
Miren-Kostanjevica	358	163	234	115	288	151	236	127	222	133	181	123
Nova Gorica	3120	1536	1860	907	2116	1127	1804	1001	1591	949	1348	881
Šempeter-Vrtojba	533	261	371	195	392	200	305	171	271	161	230	139
Tolmin	911	430	581	290	672	338	589	330	571	356	464	324
Vipava	371	188	238	112	248	132	261	138	215	126	161	105
OBALNO-KRAŠKA	8775	4214	5672	2838	5831	3096	5370	2941	4712	2784	3619	2331
Divača	316	136	185	84	203	108	186	96	191	108	152	97
Hrpelje-Kozina	337	156	210	106	254	133	220	117	171	103	169	112
Izola - Isola	1249	580	796	390	775	429	743	442	679	394	458	297
Komen	272	123	172	85	200	105	207	112	175	93	153	108
Koper - Capodistria	4046	1970	2722	1358	2763	1446	2535	1362	2152	1279	1657	1064
Piran - Pirano	1552	765	985	517	941	506	897	497	805	476	570	355
Sežana	1003	484	602	298	695	369	582	315	539	331	460	298

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	35151	25445	12266	9104	6467	5000	1053	866	104	93
POMURSKA	2608	1922	777	557	358	267	45	38	3	2
Beltinci	167	120	57	36	20	12	3	3	1	-
Cankova	34	29	14	13	7	3	-	-	-	-
Črenšovci	101	70	31	22	10	8	4	-	-	-
Dobrovnik-Dobronak	51	34	8	7	3	3	-	-	1	1
Gornja Radgona	206	154	52	35	22	18	3	3	-	-
Gornji Petrovci	84	69	22	18	12	9	-	-	-	-
Grad	53	45	25	16	6	4	-	-	-	-
Hodoš-Hodos	9	6	3	2	1	1	-	-	-	-
Kobilje	18	14	3	2	2	1	-	-	-	-
Križevci	79	56	28	23	18	16	2	2	-	-
Kuzma	61	41	15	12	10	5	-	-	-	-
Lendava - Lendva	257	183	63	46	33	28	7	5	-	-
Ljutomer	248	184	89	65	33	25	3	3	-	-
Moravske Toplice	182	136	54	35	29	19	4	3	-	-
Murska Sobota	309	227	105	68	55	45	8	5	1	1
Odranci	28	22	4	3	4	3	1	1	-	-
Puconci	174	121	45	39	24	18	1	1	-	-
Radenci	90	72	27	23	14	11	-	-	-	-
Razkrižje	24	19	8	6	2	2	1	1	-	-
Rogašovci	84	64	23	15	9	5	3	3	-	-
Sveti Jurij	58	49	20	13	9	7	2	2	-	-
Šalovci	65	52	16	12	9	5	-	-	-	-
Tišina	84	57	17	13	7	3	-	-	-	-
Turnišče	66	45	27	15	12	11	-	-	-	-
Velika Polana	52	36	11	9	-	-	2	1	-	-
Veržej	24	17	10	9	7	5	1	1	-	-
PODRAVSKA	5570	4137	1761	1335	870	681	150	118	20	19
Benedikt	22	16	9	7	4	4	-	-	-	-
Cerkvenjak	39	30	11	8	1	-	-	-	-	-
Destnik	31	27	14	9	4	4	1	-	-	-
Dornava	28	21	18	16	11	10	1	1	-	-
Duplek	65	54	25	17	4	3	2	1	-	-
Gorišnica	100	75	37	25	12	9	2	2	1	1
Hajdina	71	55	18	10	9	6	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	140	102	50	35	21	15	6	6	-	-
Juršinci	43	34	12	11	2	2	-	-	-	-
Kidričevo	108	81	34	25	15	11	2	2	2	2
Kungota	56	40	27	25	17	15	-	-	-	-
Lenart	180	130	42	36	27	21	13	11	-	-
Lovrenc na Pohorju	45	36	22	17	12	10	6	3	1	1
Majšperk	74	54	19	15	11	7	1	1	-	-
Maribor	2424	1749	804	594	369	281	66	47	9	9
Markovci	70	54	16	13	10	8	-	-	1	1
Miklavž na Dravskem polju	64	39	13	10	13	13	-	-	-	-
Oplotnica	59	43	15	13	9	8	-	-	-	-
Ormož	301	226	93	75	58	47	9	7	1	-
Pesnica	132	102	36	27	13	10	2	2	-	-
Podlehnik	31	20	7	7	2	1	-	-	-	-
Ptuj	345	254	113	83	62	49	8	8	3	3
Rače-Fram	92	67	35	30	18	13	3	3	-	-
Ruše	112	91	26	21	18	15	5	4	-	-
Selnica ob Dravi	64	49	12	8	11	9	1	1	-	-
Slovenska Bistrica	469	375	131	103	83	67	13	11	1	1
Starše	63	48	23	15	13	9	2	2	-	-
Sveta Ana	46	34	15	14	3	3	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. gorinah	20	17	4	4	3	3	1	-	-	-
Šentilj	108	84	37	26	16	14	4	4	1	1
Trnovska vas	21	17	5	3	5	2	-	-	-	-
Videm	95	73	25	21	10	8	2	2	-	-
Zavrč	21	17	2	2	3	3	-	-	-	-
Žetale	31	23	11	10	1	1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	1063	762	411	317	178	128	22	17	-	-
Črna na Koroškem	60	44	23	20	12	9	1	1	-	-
Dravograd	125	90	43	35	27	19	3	1	-	-
Mežica	69	47	21	16	12	7	-	-	-	-
Mislinja	64	48	21	16	16	13	-	-	-	-
Muta	52	40	24	19	6	4	3	2	-	-
Podvelka	41	28	24	21	9	5	3	3	-	-
Prevalje	109	77	48	34	12	8	2	2	-	-
Radlje ob Dravi	88	64	30	25	13	11	2	2	-	-
Ravne na Koroškem	155	109	65	47	20	13	2	2	-	-
Ribnica na Pohorju	24	16	13	9	1	1	-	-	-	-
Slovenj Gradec	242	177	82	60	43	32	6	4	-	-
Vuzenica	34	22	17	15	7	6	-	-	-	-
SAVINJSKA	4041	2971	1371	1025	667	508	110	89	11	11
Bistrica ob Sotli	43	30	16	11	8	5	-	-	-	-
Braslovče	86	63	24	18	12	10	1	1	-	-
Celje	884	630	300	210	143	101	18	13	5	5
Dobje	20	18	9	7	3	3	2	2	-	-
Dobrna	45	39	16	11	3	1	2	2	-	-
Gornji Grad	54	38	28	18	8	6	3	2	-	-
Kozje	82	57	23	17	15	7	2	2	-	-
Laško	257	191	76	54	59	51	9	7	-	-
Ljubno	53	42	20	16	9	8	4	3	-	-
Luče	30	22	25	17	6	4	-	-	-	-
Mozirje	107	76	39	28	17	14	7	5	-	-
Nazarje	32	23	14	11	8	5	1	1	1	1
Podčetrtek	93	73	32	25	14	7	1	1	1	1
Polzela	73	57	22	15	16	14	1	-	-	-
Prebold	72	60	29	23	13	12	1	1	-	-
Radeče	78	58	23	20	10	7	1	1	-	-
Rogaška Slatina	150	117	51	40	35	29	6	6	-	-
Rogatec	53	33	12	10	7	6	-	-	-	-
Slovenske Konjice	194	144	69	58	24	18	4	3	1	1
Solčava	12	7	5	3	1	1	1	1	-	-
Šentjur	255	184	111	84	49	38	10	9	-	-
Šmarje pri Jelšah	159	119	60	45	38	29	7	6	-	-
Šmartno ob Paki	48	33	19	15	2	2	1	1	1	1
Šoštanj	153	109	53	41	22	20	1	1	-	-
Štore	72	54	22	20	9	7	1	-	-	-
Tabor	22	13	5	4	6	4	-	-	-	-
Velenje	294	211	74	54	27	18	7	7	1	1
Vitanje	41	33	10	8	3	3	-	-	-	-
Vojnik	136	101	50	41	27	20	7	5	-	-
Vransko	54	40	11	9	7	5	2	2	1	1
Zreče	83	59	17	9	16	12	-	-	-	-
Žalec	306	237	106	83	50	41	10	7	-	-
ZASAVSKA	879	633	285	208	143	116	16	11	1	1
Hrastnik	210	151	69	52	26	20	1	1	-	-
Trbovlje	355	263	100	70	57	44	6	3	-	-
Zagorje ob Savi	314	219	116	86	60	52	9	7	1	1
SPODNJEPOSAVSKA	1289	915	476	366	234	178	40	35	2	2
Brežice	462	327	164	121	93	66	15	15	1	1
Krško	510	357	192	151	89	75	18	13	-	-
Sevnica	317	231	120	94	52	37	7	7	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	2169	1652	702	551	415	342	66	58	4	4
Črnomelj	291	214	93	66	57	49	17	15	-	-
Dolenjske Toplice	49	36	23	18	6	5	1	-	-	-
Kočevje	220	166	58	41	35	29	7	6	-	-
Kostel	25	19	5	4	12	10	2	2	-	-
Loški Potok	57	47	20	17	17	14	-	-	-	-
Metlika	146	117	42	32	27	22	2	2	-	-
Mirna Peč	47	41	13	11	11	7	3	3	-	-
Novo mesto	551	404	171	129	80	63	10	8	1	1
Osilnica	11	8	3	3	-	-	1	1	1	1
Ribnica	139	108	58	46	44	32	7	7	1	1
Semič	74	53	23	21	11	10	2	2	1	1
Sodražica	39	30	22	16	13	10	3	3	-	-
Šentjernej	84	62	37	28	15	13	2	1	-	-
Škocjan	59	50	15	12	6	6	1	-	-	-
Trebnje	295	225	90	82	59	50	6	6	-	-
Žužemberk	82	72	29	25	22	22	2	2	-	-
OSREDNJESLOVENSKA	8390	6016	3286	2441	1754	1360	312	256	32	28
Borovnica	54	37	27	20	18	16	2	2	-	-
Brezovica	133	104	42	33	26	20	2	2	-	-
Dobrepolje	52	46	24	18	11	8	5	5	-	-
Dobrova-Polhov Gradec	106	87	44	32	14	11	4	4	-	-
Dol pri Ljubljani	58	47	15	10	7	6	1	1	-	-
Domžale	371	278	138	106	59	48	8	5	1	1
Grosuplje	199	162	75	55	43	32	7	5	-	-
Horjul	39	30	21	17	8	4	-	-	-	-
Ig	61	45	23	14	13	9	2	2	-	-
Ivančna Gorica	200	155	98	75	41	33	4	3	3	3
Kamnik	373	282	138	97	70	53	16	12	1	1
Komenda	53	45	11	7	9	7	2	2	-	-
Litija	194	144	73	55	35	28	6	4	-	-
Ljubljana	5400	3753	2097	1550	1169	911	218	182	24	20
Logatec	137	107	72	60	28	22	5	3	-	-
Lukovica	85	62	24	15	9	7	2	1	-	-
Medvode	184	113	93	69	43	32	4	3	-	-
Mengeš	84	62	36	25	22	17	1	1	-	-
Moravče	64	50	23	19	11	9	1	1	-	-
Škofljica	59	48	31	24	12	8	6	5	-	-
Šmartno pri Litiji	88	68	24	18	14	9	2	2	1	1
Trzin	23	15	13	10	5	5	1	1	-	-
Velike Lašče	81	61	31	24	17	14	4	4	1	1
Vodice	56	44	23	19	10	10	2	1	-	-
Vrhnika	236	171	90	69	60	41	7	5	1	1
GORENJSKA	3285	2414	1250	896	697	530	110	93	10	7
Bled	244	181	82	59	30	20	3	3	1	1
Bohinj	125	90	35	27	19	14	3	2	1	1
Cerklje na Gorenjskem	81	67	30	21	17	13	4	4	-	-
Gorenja vas-Poljane	126	87	54	41	44	37	4	4	1	-
Jesenice	346	258	162	115	82	63	9	8	-	-
Jezerško	16	13	9	4	2	2	-	-	-	-
Kranj	861	632	315	226	187	137	32	23	2	2
Kranjska Gora	100	71	45	33	23	18	3	3	1	-
Naklo	68	51	29	19	12	6	1	1	-	-
Preddvor	49	38	24	12	9	8	-	-	-	-
Radovljica	324	234	135	100	75	62	17	16	2	2
Šenčur	105	76	33	23	13	9	2	2	-	-
Škofja Loka	321	239	117	85	69	56	8	7	-	-
Tržič	247	180	73	53	59	43	11	9	1	-
Železniki	94	68	34	24	18	15	6	5	-	-
Žiri	99	75	34	25	18	13	3	3	1	1
Žirovnica	79	54	39	29	20	14	4	3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	1082	791	398	298	231	189	34	29	2	1
Bloke	39	33	16	13	14	13	2	2	0	0
Cerknica	197	158	83	57	48	40	9	7	0	0
Ilirska Bistrica	376	258	128	94	65	53	8	7	0	0
Loška dolina	52	41	22	21	21	17	2	2	0	0
Pivka	141	112	50	40	28	22	2	2	2	1
Postojna	277	189	99	73	55	44	11	9	0	0
GORIŠKA	2670	1855	942	698	578	440	91	77	12	11
Ajdovščina	344	224	113	86	80	59	7	5	2	2
Bovec	102	66	30	27	24	17	2	2	0	0
Brda	139	93	38	28	28	19	12	9	2	2
Cerkno	113	76	51	41	34	29	9	8	1	1
Idrija	281	203	112	88	68	56	7	6	2	2
Kanal	135	95	49	41	37	30	5	4	1	1
Kobarid	126	87	43	28	26	19	4	3	0	0
Miren-Kostanjevica	118	84	47	35	26	19	3	3	2	1
Nova Gorica	713	496	251	178	141	104	22	19	1	1
Šempeter-Vrtojba	121	79	45	34	19	14	5	4	0	0
Tolmin	336	246	115	79	74	57	11	10	1	1
Vipava	142	106	48	33	21	17	4	4	0	0
OBALNO-KRAŠKA	2105	1377	607	412	342	261	57	45	7	7
Divača	94	64	36	25	20	12	3	2	1	1
Hrpelje-Kozina	111	74	37	24	22	20	2	1	0	0
Izola - Isola	272	177	74	51	35	23	7	3	0	0
Komen	93	64	28	20	19	11	3	1	0	0
Koper - Capodistria	952	604	247	167	138	105	21	18	3	3
Piran - Pirano	320	220	98	62	57	44	9	8	1	1
Sežana	263	174	87	63	51	46	12	12	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 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
SLOVENIJA	1996773	1019337	17380	8347	53899	26147	71804	34769	55010	26618	126289	61112
POMURSKA	123335	63580	1016	497	3073	1514	4042	1993	3188	1576	7277	3587
Beltinci	8537	4376	93	52	231	107	308	143	250	124	574	283
Cankova	2065	1047	13	7	54	28	68	32	53	27	120	62
Črenšovci	4396	2199	52	26	125	58	164	72	124	66	301	150
Dobrovnik-Dobronak	1380	739	11	5	40	21	50	25	33	15	84	41
Gornja Radgona	12511	6372	102	48	310	165	408	218	334	149	746	362
Gornji Petrovci	2303	1252	14	7	49	24	64	34	49	25	112	56
Grad	2385	1197	12	6	55	31	74	43	61	29	128	66
Hodoš-Hodos	350	187	2	1	7	3	10	4	8	6	17	10
Kobilje	633	334	6	3	18	6	24	9	19	6	43	15
Križevci	3572	1811	31	15	105	47	128	57	95	44	231	106
Kuzma	1643	869	18	9	49	25	67	33	51	25	118	59
Lendava - Lendva	11598	6027	74	40	244	127	305	155	263	127	581	294
Ljutomer	12189	6252	97	45	311	165	422	221	331	171	739	381
Moravske Toplice	6229	3174	45	23	151	70	204	93	156	68	352	161
Murska Sobota	20015	10467	163	84	469	218	615	286	456	229	1088	531
Odranci	1713	864	18	6	49	29	68	42	45	21	112	56
Puconci	6314	3298	49	23	154	76	201	99	174	94	377	193
Radenci	5330	2717	45	26	140	68	181	94	136	79	321	173
Razkrižje	1335	665	13	7	34	16	42	20	33	17	80	40
Rogašovci	3396	1786	23	9	87	46	122	67	99	54	209	109
Sveti Jurij	2902	1482	23	12	67	33	90	44	94	47	184	92
Šalovci	1791	945	12	4	40	23	54	31	43	18	95	45
Tišina	4294	2185	42	16	120	57	163	78	117	55	279	128
Turnišče	3539	1832	32	15	90	39	115	52	86	41	208	95
Velika Polana	1557	801	13	4	40	17	50	18	38	14	91	35
Veržej	1358	702	13	4	34	15	45	23	40	25	87	44
PODRAVSKA	319474	163591	2605	1267	7862	3751	10511	5036	8224	4021	18691	9039
Benedikt	2162	1054	19	5	79	27	102	43	83	48	181	80
Cerkvenjak	2143	1069	23	8	69	32	90	39	68	22	160	62
Destrnik	2605	1336	28	9	72	33	96	42	79	33	179	75
Dornava	2655	1358	25	12	68	39	95	52	78	41	171	92
Duplek	6086	3075	44	17	166	87	224	111	175	91	385	195
Gorišnica	6142	3111	55	30	196	98	252	122	175	78	426	206
Hajdina	3687	1889	31	14	85	42	122	61	95	45	211	101
Hoče-Slivnica	9832	5013	65	27	220	105	292	138	227	112	512	244
Juršinci	2337	1165	16	5	60	35	84	47	68	35	144	75
Kidričevo	6728	3484	47	27	143	60	208	92	191	97	381	184
Kungota	4418	2186	41	22	103	47	142	61	110	49	254	118
Lenart	11565	5809	117	57	347	154	458	212	336	161	800	372
Lovrenc na Pohorju	3147	1585	29	17	90	40	125	58	91	49	210	106
Majšperk	4137	2116	36	20	113	48	154	68	107	52	256	120
Maribor	112900	58682	837	408	2460	1165	3259	1563	2547	1248	5844	2821
Markovci	4010	2057	39	21	92	42	120	55	101	52	232	115
Miklavž na Dravskem polju	6009	3067	50	19	117	54	169	77	154	79	321	152
Oplotnica	3948	1966	42	17	113	52	148	70	105	51	260	120
Ormož	17710	9058	153	69	457	230	620	313	520	244	1130	543
Pesnica	7425	3743	71	37	213	97	291	134	212	99	496	233
Podlehnik	1938	963	23	11	38	23	52	31	46	28	107	62
Ptuj	23962	12373	188	93	582	265	790	353	598	278	1368	636
Rače-Fram	6225	3173	62	31	157	86	202	107	160	79	379	196
Ruše	7337	3672	50	27	165	70	225	93	208	90	423	187
Selnica ob Dravi	4569	2321	30	17	112	61	145	77	123	66	265	144
Slovenska Bistrica	30144	15276	245	115	856	444	1133	596	870	455	1971	1014
Starše	3999	2050	40	20	110	47	142	61	109	55	259	122
Sveta Ana	2360	1201	33	21	69	30	89	40	60	30	162	81
Sveti Andraž v Slov. gorica	1274	645	8	5	33	12	48	20	50	26	91	43
Šentilj	8256	4181	85	53	222	109	301	149	210	102	517	264
Trnovska vas	1269	629	15	8	20	8	33	13	39	21	74	37
Videm	5604	2856	38	13	150	72	187	85	139	64	327	149
Zavrč	1467	744	9	5	47	23	61	29	55	23	111	51
Zetale	1424	684	11	7	38	14	52	24	35	18	84	39

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	0		1-3		1-4		4-6		0-6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	73855	37040	678	337	2020	999	2690	1333	2118	1032	4816	2368
Črna na Koroškem	3683	1812	29	13	107	47	133	58	72	32	208	92
Dravograd	8745	4362	86	44	232	121	318	165	263	129	581	294
Mežica	3950	1998	39	17	108	50	135	65	93	49	240	116
Mislinja	4725	2364	50	26	133	74	186	99	154	74	337	174
Muta	3702	1829	30	10	98	47	134	69	122	70	250	127
Podvelka	2742	1363	23	10	64	39	83	48	50	22	137	71
Prevalje	6555	3292	45	26	171	86	225	109	184	80	400	192
Radlje ob Dravi	6254	3153	61	38	179	97	228	120	160	78	400	213
Ravne na Koroškem	12328	6197	108	58	324	154	429	205	365	186	797	398
Ribnica na Pohorju	1276	636	13	6	44	17	51	20	25	9	82	32
Slovenj Gradec	17038	8608	171	76	479	233	658	325	547	266	1197	575
Vuzenica	2857	1426	23	13	81	34	110	50	83	37	187	84
SAVINJSKA	257402	130729	2285	1081	7094	3476	9524	4581	7367	3505	16746	8062
Bistrica ob Sotli	1477	746	6	3	51	24	69	31	51	22	108	49
Braslovče	5160	2584	54	25	154	64	197	81	144	70	352	159
Celje	48957	25236	344	160	1178	580	1590	759	1250	569	2772	1309
Dobje	1005	524	8	6	31	19	41	24	34	15	73	40
Dobrna	2099	1069	20	14	56	29	78	40	61	29	137	72
Gornji Grad	2628	1353	19	7	93	51	122	65	74	33	186	91
Kozje	3395	1699	29	8	88	41	118	59	100	47	217	96
Laško	13874	7163	144	83	395	186	517	246	378	201	917	470
Ljubno	2711	1409	15	8	97	48	127	66	88	50	200	106
Luče	1592	793	18	2	42	19	61	26	39	19	99	40
Mozirje	6371	3232	70	35	191	93	262	129	214	105	475	233
Nazarje	2694	1354	18	8	74	31	103	41	86	30	178	69
Podčetrtek	3320	1689	37	11	105	50	141	61	104	48	246	109
Polzela	5313	2734	47	26	151	80	200	95	147	57	345	163
Prebold	4665	2400	42	18	107	54	147	71	115	50	264	122
Radeče	4667	2399	35	19	119	52	163	73	124	63	278	134
Rogaška Slatina	10747	5450	104	44	323	149	441	202	364	163	791	356
Rogatec	3242	1677	25	8	93	49	128	63	115	60	233	117
Slovenske Konjice	13898	6997	149	73	414	190	551	253	431	206	994	469
Solčava	553	282	4	2	15	7	21	9	14	6	33	15
Šentjur	18492	9396	166	84	527	253	706	329	542	260	1235	597
Šmarje pri Jelšah	9575	4865	109	41	278	148	372	196	272	135	659	324
Šmartno ob Paki	2938	1493	26	15	75	34	113	51	89	43	190	92
Šoštanj	8366	4253	76	44	250	134	343	183	250	124	576	302
Štore	4148	2061	34	14	100	52	143	69	126	61	260	127
Tabor	1523	733	12	5	30	13	49	18	47	18	89	36
Velenje	33828	16766	309	149	894	435	1181	561	922	434	2125	1018
Vitanje	2347	1171	34	11	71	38	93	50	82	38	187	87
Vojnik	8003	4068	66	27	248	131	333	176	251	131	565	289
Vransko	2618	1312	22	10	75	43	108	58	86	37	183	90
Zreče	6344	3152	65	32	223	107	284	140	222	117	510	256
Zalec	20852	10669	178	89	546	272	722	356	545	264	1269	625
ZASAVSKA	45885	23518	358	169	1103	520	1461	693	1142	561	2603	1250
Hrastnik	10399	5398	76	35	239	107	326	151	251	125	566	267
Trbovlje	18269	9350	127	56	382	187	493	241	404	200	913	443
Zagorje ob Savi	17217	8770	155	78	482	226	642	301	487	236	1124	540
SPODNJEPOSAVSKA	70262	35380	640	308	1911	920	2546	1237	1956	955	4507	2183
Brežice	24638	12521	214	112	623	308	833	411	645	322	1482	742
Krško	28126	14016	261	121	798	383	1046	496	770	360	1829	864
Sevnica	17498	8843	165	75	490	229	667	330	541	273	1196	577

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
JV SLOVENIJA	138872	70062	1256	600	4118	2016	5488	2693	4116	2022	9490	4638
Črnomelj	14802	7452	114	58	393	187	524	250	391	182	898	427
Dolenjske Toplice	3360	1690	31	16	95	50	120	63	78	40	204	106
Kočevje	16734	8524	149	76	426	225	553	282	418	196	993	497
Kostel	688	351	4	3	14	7	19	9	13	9	31	19
Loški Potok	2057	1025	24	8	59	30	76	38	45	24	128	62
Metlika	8342	4228	71	34	249	126	345	177	295	135	615	295
Mirna Peč	2743	1367	23	7	97	50	128	68	89	50	209	107
Novo mesto	41486	20962	379	170	1244	600	1657	794	1250	621	2873	1391
Osilnica	423	189	2	0	6	2	9	3	6	3	14	5
Ribnica	9250	4638	87	33	285	140	376	191	292	155	664	328
Semič	3841	1963	39	18	119	61	153	73	108	56	266	135
Sodražica	2162	1053	20	11	57	28	82	40	62	27	139	66
Šentjernej	6651	3364	54	35	222	117	289	147	202	91	478	243
Škocjan	3077	1538	29	15	114	54	154	74	109	55	252	124
Trebnje	18670	9413	193	98	598	267	806	381	611	302	1402	667
Žužemberk	4586	2305	37	18	140	72	197	103	147	76	324	166
OSREDNJESLOVENSKA	494117	254712	4508	2135	13971	6802	18509	8963	14003	6652	32482	15589
Borovnica	3795	1955	35	20	99	56	138	75	111	62	245	138
Brezovica	9623	4830	81	36	313	151	415	190	323	127	717	314
Dobrepolje	3599	1817	41	19	109	58	158	85	131	65	281	142
Dobrova-Polhov Gradec	6737	3416	85	37	226	114	317	153	267	112	578	263
Dol pri Ljubljani	4423	2256	40	26	151	74	190	93	138	65	329	165
Domžale	30308	15632	313	137	939	459	1265	616	947	452	2199	1048
Grosuplje	16205	8104	184	83	561	265	736	336	524	228	1269	576
Horjul	2643	1332	25	8	111	59	137	70	80	41	216	108
Ig	5542	2761	46	22	147	71	184	91	143	64	336	157
Ivančna Gorica	13804	6920	139	82	439	200	573	275	463	226	1041	508
Kamnik	26752	13635	292	138	831	411	1101	552	801	383	1924	932
Komenda	4534	2301	51	23	163	69	218	101	153	79	367	171
Litija	14382	7310	120	56	412	199	563	266	474	216	1006	471
Ljubljana	268084	140163	2188	1027	6783	3286	8920	4303	6634	3203	15605	7516
Logatec	11464	5738	128	55	385	186	525	248	425	193	938	434
Lukovica	5120	2506	50	24	189	95	242	115	188	80	427	199
Medvode	14281	7201	133	70	390	196	523	257	411	202	934	468
Mengeš	6718	3518	71	30	234	113	301	148	195	91	500	234
Moravče	4552	2312	50	29	163	87	232	125	188	105	401	221
Škofljica	7359	3719	88	45	273	142	356	176	289	131	650	318
Šmartno pri Litiji	5175	2559	52	21	171	77	235	108	191	94	414	192
Trzin	3490	1775	38	21	123	59	166	76	120	58	281	138
Velike Lašče	3815	1898	43	20	120	63	152	81	101	44	264	127
Vodice	3951	2039	41	22	116	63	161	89	148	68	305	153
Vrhnika	17761	9015	174	84	523	249	701	334	558	263	1255	596
GORENJSKA	197904	101218	1876	899	5855	2812	7808	3748	5920	2876	13651	6587
Bled	11103	5727	91	51	273	141	382	188	319	161	683	353
Bohinj	5260	2718	43	22	167	87	216	115	152	77	362	186
Cerklje na Gorenjskem	6431	3281	79	41	241	127	304	162	235	111	555	279
Gorenja vas-Poljane	6949	3536	93	47	290	156	388	206	285	148	668	351
Jesenice	21961	11043	186	68	617	282	799	375	588	285	1391	635
Jezerško	681	348	9	6	19	9	25	11	24	16	52	31
Kranj	52777	27185	467	205	1430	671	1936	906	1466	727	3363	1603
Kranjska Gora	5383	2764	55	28	95	41	135	59	118	52	268	121
Naklo	5010	2506	50	24	171	81	228	107	179	91	400	196
Preddvor	3128	1571	32	19	101	59	136	74	116	45	249	123
Radovljica	18270	9554	158	68	507	236	657	311	479	229	1144	533
Šenčur	7578	3861	84	47	279	128	360	162	275	130	638	305
Škofja Loka	22184	11289	232	124	741	355	986	479	712	345	1685	824
Trzin	15269	7831	141	64	394	178	543	249	447	209	982	451
Železniki	6845	3400	72	43	251	127	353	171	252	114	575	284
Žiri	4904	2512	48	23	167	78	213	100	150	80	365	181
Žirovnica	4171	2092	36	19	112	56	147	73	123	56	271	131

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	50855	25641	428	200	1344	663	1820	899	1356	665	3128	1528
Bloke	1621	777	10	6	36	11	47	15	46	20	92	37
Cerknica	10593	5319	88	38	299	147	400	199	322	157	709	342
Ilirska Bistrica	14235	7230	78	40	331	180	441	235	328	163	737	383
Loška dolina	3795	1915	41	23	118	57	157	79	117	56	276	136
Pivka	5965	3005	64	24	189	85	244	113	156	83	409	192
Postojna	14646	7395	147	69	371	183	531	258	387	186	905	438
GORIŠKA	119754	60762	975	468	3133	1526	4175	2046	3178	1570	7286	3564
Ajdovščina	18116	9109	181	91	496	255	670	350	532	275	1209	621
Bovec	3339	1708	27	15	73	31	95	37	67	28	167	74
Brda	5778	2910	33	14	156	76	202	98	150	82	339	172
Cerkno	5081	2565	35	15	135	67	177	88	140	67	310	149
Idrija	11974	6035	101	41	339	163	440	212	335	161	775	365
Kanal	6168	3135	56	30	156	78	209	106	173	74	385	182
Kobarid	4537	2333	36	21	113	57	150	80	113	58	262	136
Miren-Kostanjevica	4859	2499	35	20	120	60	166	80	125	57	280	137
Nova Gorica	36155	18357	276	123	909	449	1201	602	877	432	2062	1004
Sempeter-Vrtojba	6411	3264	48	25	138	66	189	90	176	93	362	184
Tolmin	12112	6174	95	39	317	136	434	190	313	146	725	321
Vipava	5224	2673	52	34	181	88	242	113	177	97	410	219
OBALNO-KRAŠKA	105058	53104	755	386	2415	1148	3230	1547	2442	1183	5612	2717
Divača	3899	1865	18	6	74	31	104	48	84	43	176	80
Hrpelje-Kozina	4172	2068	32	17	112	51	133	62	77	35	221	103
Izola - Isola	14928	7514	113	65	330	145	452	200	336	154	779	364
Komen	3595	1838	22	11	92	45	117	56	94	42	208	98
Koper - Capodistria	48885	24684	362	177	1150	537	1548	743	1158	564	2670	1278
Piran - Pirano	17494	9057	116	63	385	196	514	255	409	210	910	469
Sežana	12085	6078	92	47	272	143	362	183	284	135	648	325

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	168559	82005	129624	63287	881331	430308	1040697	507713	1572301	812933
POMURSKA	10201	5057	7898	3906	54171	26466	64150	31208	97959	51030
Beltinci	792	411	572	286	3868	1871	4532	2170	6599	3396
Cankova	184	95	140	65	916	435	1086	506	1621	825
Črenšovci	367	177	283	127	1951	903	2324	1088	3445	1745
Dobrovnik-Dobronak	93	43	91	54	566	299	685	351	1112	601
Gornja Radgona	1070	531	857	422	5787	2844	6784	3302	9838	5057
Gornji Petrovci	152	86	141	67	875	432	1098	537	1898	1043
Grad	170	84	157	77	1043	480	1206	543	1930	970
Hodoš-Hodos	32	20	25	15	135	67	157	74	276	142
Kobilje	48	31	43	27	279	141	319	159	499	261
Križevci	328	153	237	115	1525	737	1788	863	2776	1437
Kuzma	146	76	98	49	742	349	821	387	1281	685
Lendava - Lendva	895	430	729	361	4937	2470	5970	2961	9393	4942
Ljutomer	1056	531	765	388	5275	2543	6248	3025	9629	4952
Moravske Toplice	488	215	344	162	2542	1217	3035	1442	5045	2636
Murska Sobota	1552	735	1275	601	8865	4443	10615	5342	16100	8600
Odranci	164	86	112	64	800	378	912	428	1325	658
Puconci	507	262	362	165	2649	1304	3194	1548	5068	2678
Radenci	429	203	310	132	2335	1107	2793	1336	4270	2209
Razkrižje	105	52	89	51	596	282	703	330	1061	522
Rogašovci	310	156	233	124	1595	786	1824	889	2644	1397
Sveti Jurij	252	132	212	119	1352	650	1554	735	2254	1139
Šalovci	137	67	111	57	656	311	815	383	1448	776
Tišina	346	185	279	141	1980	962	2296	1119	3390	1731
Turnišče	316	166	270	141	1659	834	1942	967	2745	1430
Velika Polana	145	73	88	50	678	336	795	393	1233	643
Veržej	117	57	75	46	565	285	654	330	1079	555
PODRAVSKA	25591	12376	19954	9650	139982	68477	165740	80815	255238	132526
Benedikt	237	126	158	61	1014	469	1154	531	1586	787
Cerkvenjak	191	89	169	72	1006	466	1156	540	1623	846
Destriak	216	110	182	103	1226	610	1431	705	2028	1048
Dornava	239	117	185	92	1230	599	1444	692	2060	1057
Duplek	522	247	374	187	2809	1389	3308	1637	4805	2446
Gorišnica	544	258	427	195	2806	1309	3278	1524	4745	2452
Hajdina	265	129	233	118	1616	813	1950	969	2978	1541
Hoče-Slivnica	723	340	594	281	4243	2097	5113	2519	8003	4148
Juršinci	237	102	175	85	1104	512	1276	593	1781	903
Kidričevo	574	303	470	238	3039	1513	3558	1760	5303	2759
Kungota	355	169	279	140	1957	923	2308	1095	3530	1759
Lenart	1091	523	756	368	5255	2566	6115	2967	8918	4546
Lovrenc na Pohorju	229	104	200	87	1391	669	1661	798	2508	1288
Majšperk	369	185	283	145	1828	914	2136	1051	3229	1666
Maribor	7803	3859	6260	3003	46817	23031	56322	27725	92993	48999
Markovci	394	182	288	151	1841	903	2120	1033	3096	1609
Miklavž na Dravskem polju	467	228	377	180	2674	1340	3159	1563	4844	2507
Oplotnica	388	172	315	172	1830	901	2123	1029	2985	1502
Ormož	1619	773	1192	602	7848	3812	9153	4428	13769	7140
Pesnica	621	295	449	215	3295	1610	3874	1877	5859	3000
Podlehnik	172	85	151	68	917	428	1092	494	1508	748
Ptuj	2023	939	1503	714	10754	5420	12663	6353	19068	10084
Rače-Fram	488	224	395	196	2714	1349	3239	1599	4963	2557
Ruše	555	260	451	213	3259	1562	3840	1840	5908	3012
Selnica ob Dravi	411	213	322	160	2059	999	2424	1165	3571	1804
Slovenska Bistrica	2552	1223	1983	953	13662	6622	16071	7786	23638	12086
Starše	311	172	242	117	1754	868	2071	1007	3187	1639
Sveta Ana	228	117	182	97	1098	530	1253	586	1788	906
Sveti Andraž v Slov. goricah	142	66	96	35	613	294	700	331	945	501
Šentilj	687	317	539	256	3741	1781	4437	2124	6513	3344
Trnovska vas	138	66	104	44	594	277	685	319	953	482
Videm	530	265	411	199	2619	1263	3067	1454	4336	2243
Zavrč	138	63	94	49	707	336	805	384	1124	581
Žetale	132	55	115	54	662	302	754	337	1093	536

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	6454	3099	5161	2508	33260	16211	39539	19162	57424	29065
Črna na Koroškem	309	156	249	107	1559	742	1904	902	2917	1457
Dravograd	783	375	591	269	4023	1956	4715	2263	6790	3424
Mežica	323	146	225	112	1605	789	1974	967	3162	1624
Mislinja	451	209	324	155	2180	1056	2551	1218	3613	1826
Muta	306	155	261	128	1718	808	2045	971	2885	1419
Podvelka	213	110	185	96	1228	569	1461	676	2207	1086
Prevalje	593	285	429	223	2811	1363	3345	1619	5133	2592
Radlje ob Dravi	557	275	443	237	2845	1392	3382	1621	4854	2428
Ravne na Koroškem	978	461	872	435	5558	2758	6681	3285	9681	4903
Ribnica na Pohorju	128	56	77	38	552	262	650	305	989	510
Slovenj Gradec	1558	736	1288	610	7878	3897	9267	4595	12995	6687
Vuzenica	255	135	217	98	1303	619	1564	740	2198	1109
SAVINJSKA	22346	10842	17419	8543	116160	56800	136867	66697	200891	103282
Bišča ob Sotli	126	66	71	31	628	284	709	323	1172	600
Braslovče	437	193	327	159	2305	1101	2685	1292	4044	2073
Celje	3733	1854	3040	1480	21366	10530	25411	12512	39412	20593
Dobje	101	51	73	37	458	221	514	249	758	396
Dobrna	210	96	141	60	913	443	1073	520	1611	841
Gornji Grad	243	122	187	93	1139	547	1336	644	2012	1047
Kozje	317	160	231	111	1480	700	1690	791	2630	1332
Laško	1251	596	933	501	6069	3025	7052	3486	10773	5596
Ljubno	267	136	176	83	1146	555	1343	645	2068	1084
Luče	180	91	96	53	661	311	790	367	1217	609
Mozirje	609	292	373	184	2769	1331	3229	1568	4914	2523
Nazarje	280	140	187	83	1182	576	1406	685	2049	1062
Podčetrtek	289	152	226	106	1422	679	1679	798	2559	1322
Polzela	486	251	331	167	2418	1183	2818	1388	4151	2153
Prebold	390	195	317	158	2060	1020	2483	1233	3694	1925
Radeče	396	184	320	154	2063	1039	2434	1207	3673	1927
Rogaška Slatina	966	445	742	357	5021	2438	5864	2857	8248	4292
Rogatec	312	150	221	101	1520	761	1768	871	2476	1309
Slovenske Konjice	1301	603	1028	506	6594	3217	7656	3734	10575	5419
Solčava	49	26	30	15	239	111	282	131	441	226
Šentjur	1696	818	1274	646	8429	4172	9845	4829	14287	7335
Šmarje pri Jelšah	910	459	682	344	4379	2118	5049	2423	7324	3738
Šmartno ob Paki	266	138	237	107	1307	636	1558	755	2245	1156
Šoštanj	766	375	581	276	3798	1852	4475	2168	6443	3300
Štore	332	145	261	112	1839	863	2189	1021	3295	1677
Tabor	159	79	116	49	671	291	784	346	1159	569
Velenje	2762	1321	2615	1319	16286	8014	19645	9603	26326	13108
Vitanje	204	100	192	95	1088	525	1273	607	1764	889
Vojnik	788	390	496	241	3503	1682	4036	1944	6154	3148
Vransko	242	120	163	89	1174	565	1374	639	2030	1013
Zreče	604	272	456	222	2977	1455	3461	1690	4774	2402
Žalec	1674	822	1296	604	9256	4555	10956	5371	16613	8618
ZASAVSKA	3682	1817	3053	1518	19984	9778	23943	11682	36547	18933
Hrastnik	774	391	698	378	4512	2230	5445	2675	8361	4362
Trbovlje	1383	654	1186	559	7886	3852	9554	4650	14787	7694
Zagorje ob Savi	1525	772	1169	581	7586	3696	8944	4357	13399	6877
SPODNJEPOSAVSKA	6062	2875	4709	2240	30782	14767	36276	17429	54984	28082
Brežice	1982	919	1493	693	10354	4958	12271	5923	19681	10167
Krško	2503	1183	1944	964	12534	6008	14799	7086	21850	11005
Sevnica	1577	773	1272	583	7894	3801	9206	4420	13453	6910

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	13416	6518	9923	4892	62679	30247	73566	35468	106043	54014
Črnomelj	1328	655	1096	557	6535	3149	7802	3747	11480	5813
Dolenjske Toplice	342	170	217	119	1516	717	1787	853	2597	1295
Kočevje	1421	687	1116	550	7403	3664	8911	4393	13204	6790
Kostel	33	13	33	22	247	111	294	129	591	297
Loški Potok	215	97	139	75	840	407	989	461	1575	791
Metlika	776	364	573	273	3661	1783	4322	2101	6378	3296
Mirna Peč	316	139	205	96	1248	599	1469	700	2013	1025
Novo mesto	3820	1872	2972	1466	19169	9223	22390	10847	31821	16233
Osilnica	20	11	22	10	161	66	204	83	367	163
Ribnica	1034	486	746	351	4188	2029	4910	2369	6806	3473
Semič	349	172	263	129	1691	825	2009	978	2963	1527
Sodražica	187	86	139	68	923	428	1083	501	1697	833
Šentjernej	767	379	482	236	3013	1460	3491	1693	4924	2506
Škocjan	317	163	253	117	1425	672	1627	763	2255	1134
Trebnje	1936	966	1331	649	8611	4133	9936	4743	14001	7131
Žužemberk	555	258	336	174	2048	981	2342	1107	3371	1707
OSREDNJESLOVENSKA	41658	20351	31122	15235	217564	107327	256195	126771	388855	203537
Borovnica	367	183	230	110	1675	830	2004	975	2953	1524
Brezovica	922	470	652	324	4339	2099	4990	2425	7332	3722
Dobrepolje	351	173	258	120	1563	765	1800	854	2709	1382
Dobrova-Polhov Gradec	659	331	426	202	2987	1452	3390	1659	5074	2620
Dol pri Ljubljani	406	197	335	157	2018	1016	2348	1187	3353	1737
Domžale	2966	1415	2029	1010	13911	6993	16075	8102	23114	12159
Grosuplje	1614	781	1105	549	7402	3626	8665	4243	12217	6198
Horjul	283	139	194	89	1195	577	1379	665	1950	996
Ig	486	238	387	179	2496	1227	3000	1484	4333	2187
Ivančna Gorica	1483	701	985	490	6307	3042	7262	3487	10295	5221
Kamnik	2428	1170	1843	905	12169	5980	14342	7055	20557	10628
Komenda	424	201	304	151	2106	1050	2431	1221	3439	1778
Litija	1252	593	1033	499	6628	3253	7787	3829	11091	5747
Ljubljana	19968	9829	15730	7728	114914	56882	136636	67987	216781	115090
Logatec	1272	630	814	392	5295	2572	6148	2982	8440	4282
Lukovica	535	259	360	159	2393	1118	2733	1280	3798	1889
Medvode	1280	624	905	411	6287	3020	7395	3596	11162	5698
Mengeš	633	329	479	234	3101	1575	3627	1849	5106	2721
Moravče	492	245	336	172	2104	1003	2419	1157	3323	1674
Škofljica	658	327	470	223	3291	1651	3864	1941	5581	2851
Šmartno pri Litiji	519	242	381	185	2331	1130	2725	1308	3861	1940
Trzin	269	115	194	94	1572	797	1822	940	2746	1428
Velike Lašče	346	159	240	114	1624	774	1885	899	2965	1498
Vodice	413	198	261	144	1777	913	2086	1046	2972	1544
Vrhnika	1632	802	1171	594	8079	3982	9382	4600	13703	7023
GORENJSKA	17628	8569	13549	6669	87589	42943	102661	50415	153076	79393
Bled	953	451	669	345	4642	2275	5477	2680	8798	4578
Bohinj	483	230	304	144	2136	1056	2514	1237	4111	2158
Cerklje na Gorenjskem	657	306	425	222	2877	1422	3329	1641	4794	2474
Gorenja vas-Poljane	799	395	597	304	3173	1541	3600	1731	4885	2486
Jesenice	1749	876	1542	732	9747	4728	11734	5720	17279	8800
Jezerško	53	24	50	25	270	139	321	159	526	268
Kranj	4450	2178	3520	1728	23720	11633	27823	13678	41444	21676
Kranjska Gora	409	215	323	166	2212	1072	2676	1309	4383	2262
Naklo	503	231	294	144	2195	1051	2542	1229	3813	1935
Preddvor	302	138	224	125	1383	679	1609	782	2353	1185
Radovljica	1538	765	1182	587	7810	3914	9248	4656	14406	7669
Šenčur	707	354	507	258	3433	1721	3958	1971	5726	2944
Škofja Loka	2073	984	1632	798	10128	4973	11731	5788	16794	8683
Tržič	1342	653	1067	519	6807	3373	7982	3980	11878	6208
Železniki	765	361	568	266	3145	1482	3596	1688	4937	2489
Žiri	498	249	373	188	2183	1062	2497	1193	3668	1894
Žirovnica	347	159	272	118	1728	822	2024	973	3281	1684

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003*

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	4194	2030	3357	1681	22257	10781	26267	12623	40176	20402
Bloke	183	81	116	60	676	305	765	342	1230	599
Cerknica	1010	478	776	374	4681	2282	5441	2619	8098	4125
Ilirska Bistrica	967	472	950	478	6118	2969	7319	3512	11581	5897
Loška dolina	329	164	195	99	1615	760	1865	878	2995	1516
Pivka	482	236	375	180	2557	1264	3030	1464	4699	2397
Postojna	1223	599	945	490	6610	3201	7847	3808	11573	5868
GORIŠKA	9723	4750	7314	3501	51338	24593	60748	29083	95431	48947
Ajdovščina	1703	831	1218	581	7926	3765	9335	4451	13986	7076
Bovec	257	140	203	99	1364	637	1635	766	2712	1395
Brda	487	217	367	177	2462	1230	2904	1436	4585	2344
Cerkno	459	236	359	168	2230	1044	2644	1246	3953	2012
Idrija	1041	465	763	400	5190	2442	6029	2852	9395	4805
Kanal	413	187	387	197	2596	1268	3084	1487	4983	2569
Kobarid	378	188	293	140	1879	920	2188	1062	3604	1869
Miren-Kostanjevica	386	196	263	126	2064	1018	2478	1212	3930	2040
Nova Gorica	2658	1323	1978	942	15499	7409	18468	8831	29457	15088
Šempeter-Vrtojba	461	223	357	153	2769	1335	3296	1599	5231	2704
Tolmin	974	502	789	365	5134	2443	6088	2890	9624	4986
Vipava	506	242	337	153	2225	1082	2599	1251	3971	2059
OBALNO-KRAŠKA	7604	3721	6165	2944	45565	21918	54745	26360	85677	43722
Divača	293	145	216	101	1697	758	2043	907	3214	1539
Hrpelje-Kozina	291	140	257	118	1793	825	2127	979	3403	1707
Izola - Isola	1049	517	952	435	6601	3172	8012	3847	12148	6198
Komen	269	130	206	100	1512	742	1796	888	2912	1510
Koper - Capodistria	3548	1719	2851	1386	21216	10225	25431	12311	39816	20301
Piran - Pirano	1267	615	1028	479	7534	3762	9082	4522	14289	7494
Sežana	887	455	655	325	5212	2434	6254	2906	9895	4973

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 2002/03 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2002

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2002/03 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2002

STATISTIČNA REGIJA - občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)	
					8-letne osnovne šole	9-letne osnovne šole
STATISTIC REGION - municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN 2)	
					of 8-year program elementary school	of 9-year program elementary school
SLOVENIJA	281007	1752121	103538	2258	9481	17727
POMURSKA	15687	10621	4935	131	359	1036
Beltinci	791	791	-	-	8	77
Cankova	206	206	-	-	18	26
Črenšovci	373	373	-	-	24	32
Dobrovnik	88	88	-	-	1	3
Gornja Radgona	1188	1162	-	26	-	118
Gornji Petrovci	155	155	-	-	-	15
Grad	155	155	-	-	19	19
Hodoš - Hodos	10	10	-	-	12	-
Kobilje	53	53	-	-	-	6
Kiževci	384	384	-	-	-	40
Kuzma	142	142	-	-	7	14
Lendava - Lendva	1117	807	283	27	41	80
Ljutomer	1731	1029	690	12	46	98
Moravske Toplice	411	411	-	-	22	46
Murska Sobota	5378	1816	3496	66	66	174
Odranci	161	161	-	-	9	12
Puconci	555	555	-	-	-	65
Radenci	936	470	466	-	-	38
Razkrižje	98	98	-	-	8	13
Rogašovci	286	286	-	-	21	25
Sveti Jurij	273	273	-	-	-	24
Šalovci	131	131	-	-	12	12
Tišina	342	342	-	-	-	39
Turnišče	348	348	-	-	-	33
Velika Polana	217	217	-	-	23	16
Veržej	158	158	-	-	22	11
PODRAVSKA	45481	26928	18197	356	694	2577
Benedikt	243	243	-	-	26	32
Cerkvenjak	217	217	-	-	-	30
Destričnik	253	253	-	-	-	30
Dornava	352	352	-	-	-	27
Duplek	518	518	-	-	48	54
Gorišnica	674	674	-	-	39	77
Hajdina	236	236	-	-	-	22
Hoče - Slivnica	752	752	-	-	-	64
Juršinci	222	222	-	-	13	22
Kidričevo	595	595	-	-	28	63
Kungota	361	361	-	-	-	34
Lenart	1155	1122	-	33	136	112
Lovrenc na Pohorju	253	253	-	-	-	25
Majšperk	362	362	-	-	22	42
Maribor	22657	8718	13739	200	52	843
Markovci	396	396	-	-	-	33
Miklavž na Dravskem polju	434	434	-	-	-	45
Oplotnica	422	422	-	-	-	37
Ormož	1847	1599	232	16	135	156
Pesnica	612	612	-	-	17	63
Podlehnik	191	191	-	-	23	15
Ptuj	5322	2019	3223	80	155	165
Rače-Fram	560	560	-	-	-	71
Ruše	1059	520	539	-	-	59
Selnica ob Dravi	464	464	-	-	-	37
Slovenska Bistrica	3140	2649	464	27	-	248
Starše	322	322	-	-	-	39
Sveta Ana	272	272	-	-	-	20
Sveti Andraž v Slovenskih goricah	96	96	-	-	-	-
Šentilj	735	735	-	-	-	52
Trnovska vas	88	88	-	-	-	-
Videm	529	529	-	-	-	54
Zavrč	-	-	-	-	-	-
Žetale	142	142	-	-	-	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2002/03 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2002

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2002/03 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2002

STATISTIČNA REGIJA - občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)	
					8-letne osnovne šole	9-letne osnovne šole
STATISTIC REGION – municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN 2)	
					of 8-year program elementary school	of 9-year program elementary school
KOROŠKA	10506	6888	3526	92	284	686
Črna na Koroškem	325	325	-	-	-	18
Dravograd	796	796	-	-	77	71
Mežica	351	351	-	-	-	33
Mislinja	494	494	-	-	63	55
Muta	615	296	301	18	35	40
Podvelka	201	201	-	-	-	15
Prevalje	649	649	-	-	-	66
Radlje ob Dravi	544	544	-	-	36	51
Ravne na Koroškem	2511	1119	1352	40	-	118
Ribnica na Pohorju	146	146	-	-	-	17
Slovenj Gradec	3574	1667	1873	34	73	172
Vuzenica	300	300	-	-	-	30
SAVINJSKA	37771	23649	13842	280	1069	2374
Bistrica ob Sotli	152	152	-	-	-	26
Braslovče	372	372	-	-	-	39
Celje	13839	3810	9924	105	271	387
Dobje	147	147	-	-	-	12
Dobrna	230	230	-	-	29	24
Gornji Grad	261	261	-	-	25	23
Kozje	324	324	-	-	-	37
Laško	1157	1132	-	25	119	129
Ljubno	264	264	-	-	36	30
Luče	222	222	-	-	-	15
Mozirje	630	627	-	3	44	64
Nazarje	310	310	-	-	-	33
Podčetrtek	324	317	-	7	-	24
Polzela	537	537	-	-	-	55
Prebold	455	455	-	-	-	32
Radeče	464	464	-	-	-	48
Rogaška Slatina	1362	992	337	33	-	114
Rogatec	329	329	-	-	-	31
Slovenjske Konjice	1506	1475	-	31	-	134
Šoščava	27	27	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	2216	1831	381	4	39	173
Šmarje pri Jelšah	976	976	-	-	59	71
Šmartno ob Paki	303	303	-	-	30	30
Šoštanj	764	764	-	-	102	76
Štore	701	440	261	-	-	47
Tabor	74	74	-	-	-	-
Velenje	5743	3056	2643	44	-	310
Vitanje	214	214	-	-	-	24
Vojnik	837	837	-	-	140	84
Vransko	355	355	-	-	-	46
Zreče	954	658	296	-	-	70
Žalec	1722	1694	-	28	175	186
ZASAVSKA	5686	3833	1793	60	258	381
Hrastnik	795	773	-	22	138	73
Trbovlje	2804	1509	1274	21	-	145
Zagorje ob Savi	2087	1551	519	17	120	163
SPODNJEPOSAVSKA	8859	6283	2506	70	335	656
Brežice	3499	1978	1507	14	36	211
Krško	3475	2656	782	37	131	265
Sevnica	1885	1649	217	19	168	180

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2002/03 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2002

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2002/03 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2002

STATISTIČNA REGIJA - občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)	
					8-letne osnovne šole	9-letne osnovne šole
STATISTIC REGION - municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN 2)	
					of 8-year program elementary school	of 9-year program elementary school
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	20690	13498	7035	157	613	1351
Črnomelj	2025	1433	557	35	75	135
Dolenjske Toplice	370	370	-	-	-	26
Kočevje	2224	1361	815	48	126	127
Kostel	65	65	-	-	2	-
Loški Potok	207	207	-	-	17	12
Metlika	827	816	11	-	-	109
Mirna Peč	292	292	-	-	34	19
Novo mesto	9496	3791	5652	53	100	426
Osilnica	7	7	-	-	2	-
Ribnica	1023	1023	-	-	84	90
Semič	368	368	-	-	-	38
Šodražica	222	222	-	-	-	22
Šentejmerj	745	745	-	-	-	58
Škocjan	297	297	-	-	5	31
Trebnje	1978	1957	-	21	84	211
Žužemberk	544	544	-	-	84	47
OSREDNJSLOVENSKA	73420	42943	29952	525	3308	4559
Borovnica	360	360	-	-	54	29
Brezovica	858	858	-	-	110	96
Dobrepolje	378	378	-	-	-	52
Dobrova - Polhov Gradec	637	637	-	-	52	97
Dol pri Ljubljani	465	465	-	-	14	65
Domžale	3927	3117	752	58	147	333
Grosuplje	1543	1526	-	17	147	159
Horjul	288	288	-	-	-	29
Ig	455	455	-	-	32	37
Ivančna Gorica	2358	1472	870	16	176	141
Kamnik	3821	2397	1327	97	292	230
Komenda	425	425	-	-	-	40
Litija	2301	1915	351	35	73	147
Ljubljana	48243	21569	26413	261	1573	2202
Logatec	1231	1218	13	-	-	132
Lukovica	546	546	-	-	89	69
Medvode	1257	1257	-	-	135	127
Mengeš	595	595	-	-	99	50
Moravče	530	530	-	-	-	66
Škofljica	826	600	226	-	-	92
Šmartno pri Litiji	-	-	-	-	-	61
Trzin	323	323	-	-	-	42
Velike Lašče	384	384	-	-	-	43
Vodice	383	383	-	-	-	46
Vrhnika	1286	1245	-	41	315	174
GORENJSKA	28554	18405	9956	193	1342	1919
Bled	1037	1037	-	-	-	96
Bohinj	516	516	-	-	-	54
Cerklje na Gorenjskem	648	648	-	-	66	80
Gorenja vas- Poljane	903	903	-	-	33	105
Jesenice	3108	1865	1199	44	47	189
Jezerško	20	20	-	-	5	-
Kranj	10105	4682	5366	57	618	484
Kranjska Gora	404	404	-	-	29	30
Naklo	589	589	-	-	-	61
Preddvor	342	342	-	-	33	39
Radovljica	3035	1520	1475	40	164	160
Senčur	556	556	-	-	76	92
Škofja Loka	4128	2160	1916	52	125	232
Tržič	1331	1331	-	-	146	131
Železniki	852	852	-	-	-	75
Žiri	602	602	-	-	-	49
Žirovnica	378	378	-	-	-	42

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2002/03 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2002

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2002/03 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2002

STATISTIČNA REGIJA - občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)	
					8-letne osnovne šole	9-letne osnovne šole
STATISTIC REGION - municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN 2)	
					of 8-year program elementary school	of 9-year program elementary school
NOTRANJSKO - KRAŠKA	6096	4429	1616	51	139	416
Bloke	193	193	-	-	36	18
Cerknica	1095	1095	-	-	-	117
Ilirska Bistrica	1064	1057	-	7	5	98
Loška dolina	316	316	-	-	26	30
Pivka	524	524	-	-	-	52
Postojna	2904	1244	1616	44	72	101
GORIŠKA	15671	9914	5484	273	720	1017
Ajdovščina	2282	1688	579	15	188	161
Bovec	256	256	-	-	18	17
Brda	484	484	-	-	-	49
Cerkno	430	430	-	-	-	36
Idrija	1642	1139	492	11	13	117
Kanal	433	278	-	155	-	49
Kobarid	355	355	-	-	37	39
Miren - Kostanjevica	335	335	-	-	47	28
Nova Gorica	6582	2699	3847	36	286	292
Šempeter - Vrtojba	571	571	-	-	77	65
Tolmin	1399	1104	278	17	-	103
Vipava	902	575	288	39	54	61
OBALNO - KRAŠKA	12586	7820	4696	70	360	755
Divača	309	309	-	-	-	27
Hrpelje Kozina	311	311	-	-	-	33
Izola - Isola	1953	1102	851	-	40	81
Komen	226	226	-	-	-	38
Koper - Capodistria	5965	3590	2375	-	305	337
Piran - Pirano	2093	1287	736	70	15	140
Sežana	1729	995	734	-	-	99

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2002/03 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2002/2003, by municipalities of the school
- 2) Otroci v pripravi na osnovno šolo, ki so kandidati za 1. razred v šolskem letu 2003/04, po občini stalnega bivališča. / Children entering primary school in the school year 2003/2004, by municipalities of permanent residence.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia
Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport (otroci pred vstopom v 9-letno osnovno šolo) / Ministry of Education, Science and Sport (children before entering 9-year program elementary school)

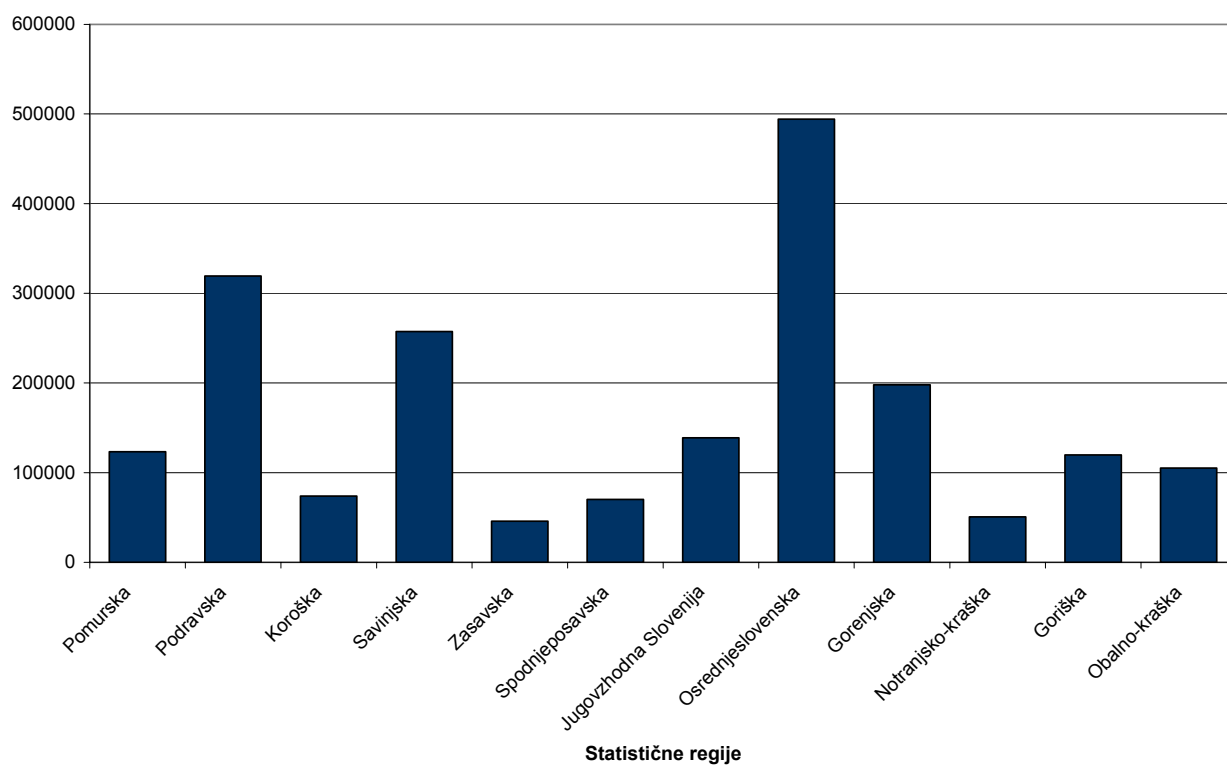
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2003
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL
REGION, 31 DECEMBER 2003*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	775863	16876	95993
POMURSKA	37485	2386	9717
PODRAVSKA	111012	3391	21307
KOROŠKA	25008	935	4010
SAVINJSKA	98008	3071	15451
ZASAVSKA	13535	77	3111
SPODNJEPOSAVSKA	21105	696	4373
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	50525	1322	5035
OSREDNJESLOVENSKA	242133	1860	16790
GORENJSKA	71673	1401	7078
NOTRANJSKO-KRAŠKA	17428	192	1913
GORIŠKA	45503	1114	3437
OBALNO-KRAŠKA	42448	431	3771

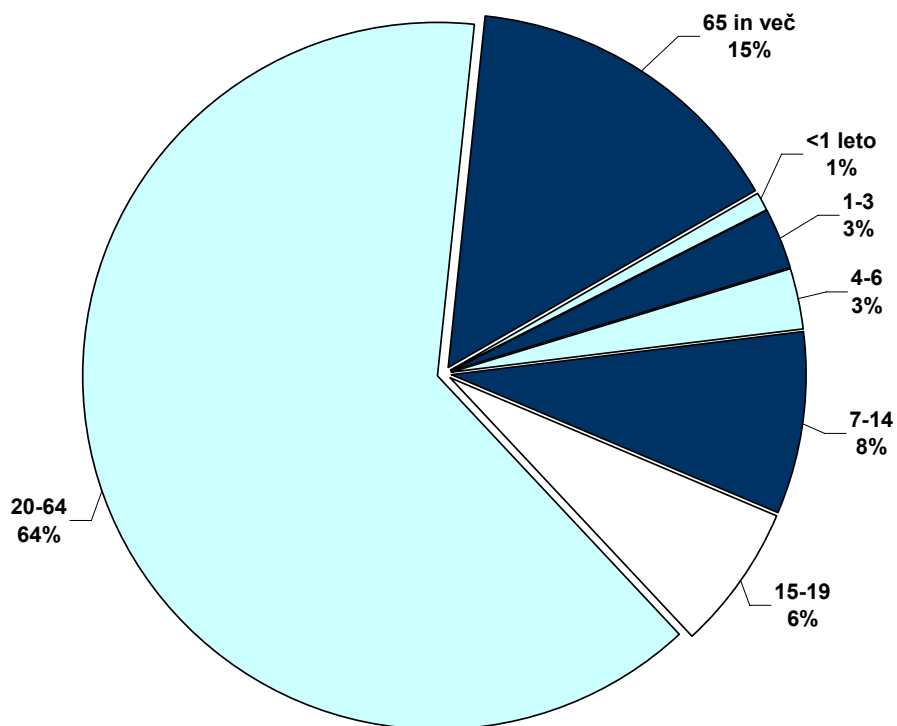
Vir podatkov: / Data source:

- 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, 2003
Resident population, Slovenia, 2003



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2003
Biological age groups, Slovenia, 2003



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	1996773	1019337	17380	8347	17651	8514	18079	8864	18169	8769	17905	8622	18105	8730
CELJE	299538	152093	2664	1268	2697	1287	2685	1335	2825	1391	2817	1309	2806	1369
Bistrica ob Sotli	1477	746	6	3	16	10	16	7	19	7	18	7	17	7
Braslovče	5160	2584	54	25	46	16	55	22	53	26	43	17	48	22
Brežice	24638	12521	214	112	217	109	182	79	224	120	210	103	203	104
Celje	48957	25236	344	160	384	183	388	196	406	201	412	179	413	190
Dobje	1005	524	8	6	15	9	10	6	6	4	10	5	15	4
Dobrna	2099	1069	20	14	12	6	31	14	13	9	22	11	20	10
Gornji Grad	2628	1353	19	7	35	19	28	19	30	13	29	14	17	6
Kozje	3395	1699	29	8	29	14	32	10	27	17	30	18	32	15
Laško	13874	7163	144	83	128	53	125	68	142	65	122	60	126	72
Ljubno	2711	1409	15	8	28	12	35	21	34	15	30	18	31	17
Luče	1592	793	18	2	13	6	11	5	18	8	19	7	13	5
Mozirje	6371	3232	70	35	61	29	69	33	61	31	71	36	73	31
Nazarje	2694	1354	18	8	26	12	20	10	28	9	29	10	27	9
Podčetrtek	3320	1689	37	11	33	11	28	15	44	24	36	11	34	20
Polzela	5313	2734	47	26	46	20	49	29	56	31	49	15	55	21
Prebold	4665	2400	42	18	35	16	39	22	33	16	40	17	41	20
Radeče	4667	2399	35	19	33	12	43	20	43	20	44	21	36	17
Rogaška Slatina	10747	5450	104	44	102	52	112	53	109	44	118	53	137	65
Rogatec	3242	1677	25	8	27	12	28	15	38	22	35	14	36	22
Sevnica	17498	8843	165	75	170	76	169	80	151	73	177	101	169	82
Slovenske Konjice	13898	6997	149	73	144	66	131	60	139	64	137	63	144	72
Solčava	553	282	4	2	5	2	5	4	5	1	6	2	4	4
Šentjur pri Celju	18492	9396	166	84	170	83	164	81	193	89	179	76	175	94
Šmarje pri Jelšah	9575	4865	109	41	98	47	92	57	88	44	94	48	82	40
Šmartno ob Paki	2938	1493	26	15	22	9	25	9	28	16	38	17	26	11
Šoštanj	8366	4253	76	44	69	32	94	51	87	51	93	49	72	29
Štore	4148	2061	34	14	46	28	27	10	27	14	43	17	45	27
Tabor	1523	733	12	5	11	6	9	4	10	3	19	5	11	4
Velenje	33828	16766	309	149	313	160	284	143	297	132	287	126	314	140
Vitanje	2347	1171	34	11	22	12	24	11	25	15	22	12	32	16
Vojnik	8003	4068	66	27	77	36	83	44	88	51	85	45	84	47
Vransko	2618	1312	22	10	20	10	20	15	35	18	33	15	27	13
Zreče	6344	3152	65	32	72	35	76	35	75	37	61	33	82	53
Žalec	20852	10669	178	89	172	84	181	87	193	101	176	84	165	80
NOVA GORICA	102699	52162	839	412	843	417	905	434	911	445	899	450	883	443
Ajdovščina	18116	9109	181	91	146	76	176	87	174	92	174	95	183	102
Bovec	3339	1708	27	15	28	8	19	10	26	13	22	6	22	8
Brda	5778	2910	33	14	40	22	59	33	57	21	46	22	53	30
Kanal	6168	3135	56	30	52	32	54	21	50	25	53	28	63	22
Kobarid	4537	2333	36	21	38	20	39	18	36	19	37	23	46	24
Miren-Kostanjevici	4859	2499	35	20	42	21	41	21	37	18	46	20	38	17
Nova Gorica	36155	18357	276	123	308	151	294	145	307	153	292	153	286	136
Šempeter-Vrtojba	6411	3264	48	25	41	17	56	28	41	21	51	24	57	33
Tolmin	12112	6174	95	39	98	45	102	42	117	49	117	54	90	45
Vipava	5224	2673	52	34	50	25	65	29	66	34	61	25	45	26
KOPER	139904	70734	1044	519	1131	542	1087	521	1088	533	1140	557	1040	516
Divača	3899	1865	18	6	29	12	17	8	28	11	30	17	22	10
Hrpelje-Kozina	4172	2068	32	17	36	18	34	13	42	20	21	11	19	8
Ilirska Bistrica	14235	7230	78	40	108	52	113	70	110	58	110	55	106	49
Izola	14928	7514	113	65	113	57	119	46	98	42	122	55	103	56
Komen	3595	1838	22	11	36	23	28	11	28	11	25	11	34	12
Koper	48885	24684	362	177	413	197	360	165	377	175	398	206	364	178
Piran	17494	9057	116	63	130	68	129	62	126	66	129	59	139	80
Pivka	5965	3005	64	24	57	17	65	34	67	34	55	28	45	22
Postojna	14646	7395	147	69	122	56	127	64	122	63	160	75	119	56
Sežana	12085	6078	92	47	87	42	95	48	90	53	90	40	89	45

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	197904	101218	1876	899	1917	940	1959	937	1979	935	1953	936	1917	916
Bled	11103	5727	91	51	89	37	90	50	94	54	109	47	91	53
Bohinj	5260	2718	43	22	57	29	65	39	45	19	49	28	48	17
Cerklje na Gorenjskem	6431	3281	79	41	68	37	87	36	86	54	63	35	75	32
Gorenja vas-Poljane	6949	3536	93	47	87	47	99	52	104	57	98	50	89	49
Jesenice	21961	11043	186	68	203	89	213	100	201	93	182	93	187	90
Jezerško	681	348	9	6	5	1	7	3	7	5	6	2	10	9
Kranj	52777	27185	467	205	474	233	482	224	474	214	506	235	478	248
Kranjska Gora	5383	2764	55	28	38	15	29	13	28	13	40	18	41	18
Naklo	5010	2506	50	24	50	22	63	34	58	25	57	26	53	22
Preddvor	3128	1571	32	19	34	22	29	14	38	23	35	15	40	11
Radovljica	18270	9554	158	68	172	85	165	69	170	82	150	75	161	75
Šenčur	7578	3861	84	47	86	42	90	43	103	43	81	34	97	45
Škofja Loka	22184	11289	232	124	241	116	237	117	263	122	245	124	236	111
Trzin	15269	7831	141	64	140	73	125	54	129	51	149	71	144	62
Železniki	6845	3400	72	43	80	47	90	42	81	38	102	44	69	32
Žiri	4904	2512	48	23	63	30	49	25	55	23	46	22	52	26
Žirovnica	4171	2092	36	19	30	15	39	22	43	19	35	17	46	16
LJUBLJANA	604380	310621	5427	2558	5506	2665	5713	2848	5629	2686	5458	2613	5681	2667
Bloke	1621	777	10	6	13	4	11	6	12	1	11	4	12	6
Borovnica	3795	1955	35	20	31	17	38	24	30	15	39	19	30	14
Brezovica	9623	4830	81	36	98	51	97	45	118	55	102	39	116	43
Cerknica	10593	5319	88	38	89	39	99	47	111	61	101	52	115	49
Cerkno	5081	2565	35	15	42	27	45	20	48	20	42	21	52	24
Dobrepolje	3599	1817	41	19	28	13	42	23	39	22	49	27	40	18
Dobrova-Polhov Gradec	6737	3416	85	37	68	35	80	39	78	40	91	39	86	33
Dol pri Ljubljani	4423	2256	40	26	43	16	39	22	69	36	39	19	55	29
Domžale	30308	15632	313	137	333	171	296	142	310	146	326	157	309	147
Grosuplje	16205	8104	184	83	175	68	190	100	196	97	175	71	177	80
Horjul	2643	1332	25	8	39	24	40	16	32	19	26	11	24	15
Hrastnik	10399	5398	76	35	77	38	82	37	80	32	87	44	83	51
Idrija	11974	6035	101	41	121	51	107	62	111	50	101	49	120	56
Ig	5542	2761	46	22	40	20	55	30	52	21	37	20	46	22
Ivančna Gorica	13804	6920	139	82	118	47	175	92	146	61	134	75	166	67
Kamnik	26752	13635	292	138	277	136	289	149	265	126	270	141	255	108
Kočevje	16734	8524	149	76	134	69	142	81	150	75	127	57	141	65
Komenda	4534	2301	51	23	60	25	57	25	46	19	55	32	45	26
Kostel	688	351	4	3	6	3	4	2	4	2	5	2	4	3
Litija	14382	7310	120	56	144	67	132	68	136	64	151	67	150	75
Ljubljana	268084	140163	2188	1027	2215	1075	2289	1123	2279	1088	2137	1017	2236	1043
Logatec	11464	5738	128	55	111	49	131	68	143	69	140	62	147	77
Loška dolina	3795	1915	41	23	33	14	46	28	39	15	39	22	31	18
Loški Potok	2057	1025	24	8	16	10	21	10	22	10	17	8	12	7
Lukovica	5120	2506	50	24	62	31	61	31	66	33	53	20	70	35
Medvode	14281	7201	133	70	134	76	129	61	127	59	133	61	121	57
Mengeš	6718	3518	71	30	87	46	74	39	73	28	67	35	66	27
Moravče	4552	2312	50	29	67	39	52	24	44	24	69	38	57	30
Osilnica	423	189	2	0	3	1	3	1	0	0	3	1	1	0
Ribnica	9250	4638	87	33	98	47	105	52	82	41	91	51	100	52
Sodražica	2162	1053	20	11	23	9	21	11	13	8	25	12	15	5
Škofljica	7359	3719	88	45	84	47	91	45	98	50	83	34	108	49
Šmartno pri Litiji	5175	2559	52	21	59	27	62	29	50	21	64	31	55	28
Trbovlje	18269	9350	127	56	123	57	134	71	125	59	111	54	150	75
Trzin	3490	1775	38	21	40	17	48	23	35	19	43	17	33	17
Velike Lašče	3815	1898	43	20	38	18	42	23	40	22	32	18	36	19
Vodice	3951	2039	41	22	39	22	42	20	35	21	45	26	55	20
Vrhnika	17761	9015	174	84	183	88	181	80	159	81	178	85	190	98
Zagorje ob Savi	17217	8770	155	78	155	71	161	79	166	76	160	75	172	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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
MARIBOR	319474	163591	2605	1267	2596	1213	2663	1272	2603	1266	2649	1285	2652	1292
Benedikt	2162	1054	19	5	24	5	29	12	26	10	23	16	22	9
Cerkvenjak	2143	1069	23	8	22	11	22	11	25	10	21	7	18	5
Destrnik	2605	1336	28	9	25	8	28	16	19	9	24	9	24	10
Dornava	2655	1358	25	12	24	11	21	12	23	16	27	13	26	15
Duplek	6086	3075	44	17	58	34	50	26	58	27	58	24	60	34
Gorišnica	6142	3111	55	30	60	31	69	32	67	35	56	24	58	27
Hajdina	3687	1889	31	14	28	13	30	14	27	15	37	19	28	12
Hoče-Slivnica	9832	5013	65	27	70	34	78	37	72	34	72	33	61	30
Juršinci	2337	1165	16	5	23	17	25	13	12	5	24	12	28	13
Kidričevo	6728	3484	47	27	42	18	45	18	56	24	65	32	63	30
Kungota	4418	2186	41	22	38	14	30	13	35	20	39	14	35	18
Lenart	11565	5809	117	57	123	43	106	52	118	59	111	58	104	48
Lovrenc na Pohorju	3147	1585	29	17	36	15	27	10	27	15	35	18	26	18
Majšperk	4137	2116	36	20	39	15	36	16	38	17	41	20	31	14
Maribor	112900	58682	837	408	833	393	824	415	803	357	799	398	875	420
Markovci	4010	2057	39	21	29	10	30	20	33	12	28	13	39	18
Miklavž na Dravskem polju	6009	3067	50	19	42	25	36	13	39	16	52	23	48	29
Oplotnica	3948	1966	42	17	29	18	40	17	44	17	35	18	22	12
Ormož	17710	9058	153	69	139	66	160	82	158	82	163	83	181	83
Pesnica	7425	3743	71	37	61	30	80	33	72	34	78	37	60	29
Podlehnik	1938	963	23	11	13	7	15	9	10	7	14	8	12	6
Ptuj	23962	12373	188	93	197	90	194	80	191	95	208	88	181	85
Rače-Fram	6225	3173	62	31	48	26	47	25	62	35	45	21	62	39
Ruše	7337	3672	50	27	56	26	65	25	44	19	60	23	71	34
Selnica ob Dravi	4569	2321	30	17	28	15	43	22	41	24	33	16	36	20
Slovenska Bistrica	30144	15276	245	115	280	147	294	141	282	156	277	152	285	133
Starše	3999	2050	40	20	40	15	36	17	34	15	32	14	34	19
Sveta Ana	2360	1201	33	21	20	9	30	13	19	8	20	10	15	5
Sveti Andraž v Slov. goricah	1274	645	8	5	9	1	14	4	10	7	15	8	13	8
Šentilj	8256	4181	85	53	70	32	77	34	75	43	79	40	51	26
Trnovska vas	1269	629	15	8	13	6	4	1	3	1	13	5	12	10
Videm	5604	2856	38	13	53	19	42	24	55	29	37	13	42	22
Zavrč	1467	744	9	5	17	6	17	7	13	10	14	6	17	7
Žetale	1424	684	11	7	7	3	19	8	12	3	14	10	12	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	123335	63580	1016	497	967	492	1052	521	1054	501	969	479	1106	560
Beltinci	8537	4376	93	52	65	29	86	40	80	38	77	36	81	46
Cankova	2065	1047	13	7	23	9	11	7	20	12	14	4	21	12
Črenšovci	4396	2199	52	26	36	21	47	21	42	16	39	14	45	29
Dobrovnik-Dobronak	1380	739	11	5	8	6	15	7	17	8	10	4	6	4
Gornja Radgona	12511	6372	102	48	96	48	108	57	106	60	98	53	134	52
Gornji Petrovci	2303	1252	14	7	18	10	18	9	13	5	15	10	16	5
Grad	2385	1197	12	6	15	9	24	12	16	10	19	12	19	8
Hodoš-Hodos	350	187	2	1	4	1	2	2	1	0	3	1	1	1
Kobilje	633	334	6	3	7	2	6	2	5	2	6	3	7	2
Križevci	3572	1811	31	15	28	13	36	19	41	15	23	10	29	13
Kuzma	1643	869	18	9	12	5	17	8	20	12	18	8	19	11
Lendava - Lendva	11598	6027	74	40	78	42	80	47	86	38	61	28	95	49
Ljutomer	12189	6252	97	45	98	57	102	57	111	51	111	56	107	49
Moravske Toplice	6229	3174	45	23	48	19	55	26	48	25	53	23	49	22
Murska Sobota	20015	10467	163	84	156	71	155	71	158	76	146	68	149	78
Odranci	1713	864	18	6	15	8	17	10	17	11	19	13	11	5
Puconci	6314	3298	49	23	47	28	50	26	57	22	47	23	72	42
Radenci	5330	2717	45	26	42	24	49	24	49	20	41	26	46	25
Razkrižje	1335	665	13	7	10	4	17	8	7	4	8	4	13	8
Rogašovci	3396	1786	23	9	28	15	30	13	29	18	35	21	31	17
Sveti Jurij	2902	1482	23	12	24	14	20	8	23	11	23	11	35	21
Šalovci	1791	945	12	4	16	8	10	5	14	10	14	8	15	6
Tišina	4294	2185	42	16	44	23	38	18	38	16	43	21	44	21
Turnišče	3539	1832	32	15	28	16	33	14	29	9	25	13	30	17
Velika Polana	1557	801	13	4	11	3	12	6	17	8	10	1	16	8
Veržej	1358	702	13	4	10	7	14	4	10	4	11	8	15	9
NOVO MESTO	135684	68298	1231	590	1368	643	1339	671	1362	653	1350	659	1290	618
Črnomelj	14802	7452	114	58	130	56	127	66	136	65	131	63	122	57
Dolenjske Toplice	3360	1690	31	16	30	19	34	18	31	13	25	13	23	9
Krško	28126	14016	261	121	267	125	260	124	271	134	248	113	252	127
Metlika	8342	4228	71	34	81	41	86	41	82	44	96	51	96	34
Mirna Peč	2743	1367	23	7	28	14	40	20	29	16	31	18	28	12
Novo mesto	41486	20962	379	170	434	206	413	210	397	184	413	194	401	213
Semič	3841	1963	39	18	38	18	36	21	45	22	34	12	29	16
Šentjernej	6651	3364	54	35	79	48	77	33	66	36	67	30	71	31
Škocjan	3077	1538	29	15	40	16	36	20	38	18	40	20	33	16
Trebnje	18670	9413	193	98	196	79	186	96	216	92	208	114	196	85
Žužemberk	4586	2305	37	18	45	21	44	22	51	29	57	31	39	18
RAVNE	73855	37040	678	337	626	315	676	325	718	359	670	334	730	349
Črna na Koroškem	3683	1812	29	13	42	19	31	15	34	13	26	11	27	10
Dravograd	8745	4362	86	44	64	34	87	42	81	45	86	44	78	38
Mežica	3950	1998	39	17	41	19	29	13	38	18	27	15	36	19
Mislinja	4725	2364	50	26	34	19	45	25	54	30	53	25	58	26
Muta	3702	1829	30	10	31	11	34	20	33	16	36	22	43	27
Podvelka	2742	1363	23	10	21	11	22	16	21	12	19	9	13	5
Prevalje	6555	3292	45	26	49	28	59	26	63	32	54	23	73	32
Radlje ob Dravi	6254	3153	61	38	60	26	63	38	56	33	49	23	53	23
Ravne na Koroškem	12328	6197	108	58	107	58	109	46	108	50	105	51	118	55
Ribnica na Pohorju	1276	636	13	6	15	8	9	3	20	6	7	3	9	2
Slovenj Gradec	17038	8608	171	76	139	72	159	68	181	93	179	92	193	99
Vuzenica	2857	1426	23	13	23	10	29	13	29	11	29	16	29	13

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	19000	9266	19099	9264	19382	9468	19916	9741	20322	9835	20504	9920	22529	11088
CELJE	2930	1422	2934	1439	2968	1427	3123	1474	3115	1513	3093	1415	3486	1719
Bistrica ob Sotli	16	8	12	9	13	6	20	10	14	5	11	3	17	9
Braslovče	53	31	40	26	62	24	54	23	56	22	53	23	55	18
Brežice	232	115	198	86	230	106	233	109	250	109	245	113	261	124
Celje	425	200	429	206	450	229	440	212	460	237	463	228	473	229
Dobje	9	6	14	9	8	6	17	10	13	9	13	2	9	3
Dobrna	19	8	28	11	18	10	32	13	19	10	32	16	30	12
Gornji Grad	28	13	28	16	36	19	32	20	29	10	22	8	32	16
Kozje	38	14	23	12	33	11	41	20	46	20	28	16	48	32
Laško	130	69	116	65	136	65	160	61	180	89	153	64	169	82
Ljubno	27	15	31	16	36	21	28	16	31	13	27	15	39	15
Luče	7	7	23	13	21	12	14	9	28	10	26	14	28	16
Mozirje	70	38	72	41	82	38	86	39	68	29	62	32	81	41
Nazarje	30	11	26	12	31	17	38	19	31	19	40	17	38	16
Podčetrtek	34	17	39	20	31	18	38	18	33	17	39	18	36	18
Polzela	43	21	63	29	63	31	65	37	36	19	58	23	70	44
Prebold	34	13	39	18	36	16	57	20	42	25	41	20	57	35
Radeče	44	25	36	16	38	18	55	25	56	31	45	19	48	21
Rogaška Slatina	109	45	108	57	105	49	106	47	107	56	132	41	134	63
Rogatec	44	24	35	18	33	14	36	21	40	11	42	18	45	24
Sevnica	195	90	189	92	186	84	179	92	174	82	187	85	211	113
Slovenske Konjice	150	71	154	68	154	72	138	63	158	77	172	68	169	91
Solčava	4	0	6	4	6	3	6	4	6	2	5	3	5	2
Šentjur pri Celju	188	90	200	104	203	101	217	108	198	94	191	89	222	105
Šmarje pri Jelšah	96	47	118	67	85	42	108	53	115	51	111	48	136	72
Šmartno ob Paki	25	15	30	14	28	10	35	18	36	21	39	28	34	18
Šoštanj	85	46	93	52	87	42	86	39	85	47	99	48	115	50
Štore	38	17	46	16	31	11	46	21	39	22	41	17	37	16
Tabor	17	9	19	12	16	7	18	9	25	10	12	6	23	14
Velenje	321	168	313	143	293	144	314	150	292	142	327	145	387	174
Vitanje	28	10	20	8	24	13	19	7	28	12	20	10	20	8
Vojnik	82	39	97	45	84	41	97	40	107	57	84	44	117	63
Vransko	26	9	30	13	39	22	30	13	25	10	28	16	37	14
Zreče	79	31	71	34	71	32	74	27	83	37	60	29	73	40
Žalec	204	100	188	87	199	93	204	101	205	108	185	89	230	121
NOVA GORICA	921	449	894	446	911	440	988	511	1024	510	1006	506	1081	531
Ajdovščina	175	78	168	85	209	110	218	113	211	102	201	84	215	107
Bovec	23	14	26	13	29	19	30	19	28	18	37	20	28	12
Brda	51	30	61	27	46	16	54	20	74	32	48	29	60	24
Kanal	57	24	39	21	48	17	50	30	40	19	66	33	52	20
Kobarid	30	11	41	18	38	22	42	20	46	19	53	32	44	24
Miren-Kostanjevica	41	20	46	20	38	20	44	22	49	16	43	26	53	28
Nova Gorica	299	143	284	146	292	134	330	180	351	200	315	148	369	177
Šempeter-Vrtojba	68	36	65	33	62	28	54	22	46	22	56	34	66	32
Tolmin	106	47	107	55	97	52	113	55	100	50	130	75	137	74
Vipava	71	46	57	28	52	22	53	30	79	32	57	25	57	33
KOPER	1133	542	1145	549	1161	588	1190	572	1205	587	1211	596	1408	689
Divača	32	16	28	10	32	18	25	12	39	19	23	13	48	27
Hrpelje-Kozina	37	16	38	17	31	14	31	16	34	16	41	19	34	16
Ilirska Bistrica	112	59	97	47	126	59	112	48	96	47	114	61	157	79
Izola - Isola	111	43	126	64	129	63	109	52	124	60	125	62	115	58
Komen	35	19	33	21	27	11	31	13	33	16	40	19	44	18
Koper - Capodistria	396	180	399	187	362	169	407	191	421	194	432	216	496	243
Piran - Pirano	141	71	122	52	156	92	154	73	142	78	147	71	173	77
Pivka	56	33	59	28	63	35	60	26	64	36	54	27	59	31
Postojna	108	55	140	70	131	71	161	80	146	67	146	62	157	81
Sežana	105	50	103	53	104	56	100	61	106	54	89	46	125	59

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	2050	1024	2032	951	2055	1006	1989	997	2122	1007	2220	1093	2329	1160
Bled	119	61	103	41	125	63	81	38	139	69	114	50	118	62
Bohinj	55	32	58	22	58	28	49	27	51	24	72	39	57	25
Cerklje na Gorenjskem	97	44	91	43	77	34	86	45	84	36	74	36	83	40
Gorenja vas-Poljane	98	49	118	56	108	58	96	46	83	41	105	49	96	43
Jesenice	219	102	194	90	206	102	206	106	200	97	191	111	243	134
Jezerško	8	5	2	2	6	1	3	0	10	6	5	3	8	4
Kranj	482	244	503	246	469	226	510	258	493	238	563	274	617	301
Kranjska Gora	37	16	39	18	41	25	47	28	53	30	67	34	48	26
Naklo	69	43	62	27	71	35	61	26	52	22	65	30	83	41
Preddvor	41	19	30	14	33	19	40	14	35	19	36	16	38	16
Radovljica	168	79	184	81	186	100	162	87	202	99	181	94	190	104
Šenčur	97	51	84	44	77	37	83	47	92	46	92	42	90	37
Škofja Loka	231	110	251	112	251	116	225	111	281	120	245	121	268	131
Trzin	154	76	149	75	150	68	151	74	152	73	186	92	181	88
Železniki	81	38	76	39	93	46	90	35	82	39	108	52	101	46
Žiri	52	32	56	30	66	34	55	32	69	33	69	28	63	38
Žirovnica	42	23	32	11	38	14	44	23	44	15	47	22	45	24
LJUBLJANA	5802	2808	5817	2820	5971	2930	5984	2923	6199	3016	6220	3043	6814	3339
Bloke	23	10	19	9	21	9	17	4	23	9	25	12	30	14
Borovnica	42	29	47	25	50	25	46	22	46	27	36	14	41	20
Brezovica	105	45	118	59	102	50	105	57	117	59	124	74	114	57
Cerknica	106	56	114	60	114	53	107	50	119	55	142	66	148	71
Cerkno	46	22	50	25	67	36	57	35	55	24	56	31	57	24
Dobrepolje	42	20	27	14	37	17	37	18	39	26	41	22	55	21
Dobrova-Polhov Gradec	90	40	78	34	81	33	81	46	76	43	83	51	79	40
Dol pri Ljubljani	44	17	43	23	48	18	54	32	45	22	56	26	47	22
Domžale	312	148	352	164	343	169	339	174	369	191	348	162	415	194
Grosuplje	172	77	184	84	190	104	219	109	177	75	200	89	198	105
Horjul	30	15	30	18	30	16	36	19	37	18	35	16	34	12
Hrastnik	81	30	77	46	89	41	119	63	59	28	89	46	101	54
Idrija	114	56	123	46	105	43	119	56	150	69	124	56	140	68
Ig	60	22	48	18	58	21	53	26	64	37	59	30	55	27
Ivančna Gorica	163	84	162	79	174	73	191	93	169	90	182	97	199	88
Kamnik	276	134	271	129	258	127	267	121	304	137	291	138	329	170
Kočevje	150	74	128	65	169	83	168	81	164	70	179	89	190	97
Komenda	53	21	42	20	55	30	56	29	39	17	51	21	49	27
Kostel	4	4	3	0	4	1	4	3	6	0	4	3	1	1
Litija	173	74	138	66	142	60	159	70	156	79	145	67	173	101
Ljubljana	2261	1143	2288	1134	2320	1150	2281	1108	2387	1159	2422	1193	2651	1314
Logatec	138	54	139	63	157	85	152	74	155	87	147	79	171	82
Loška dolina	47	16	39	18	36	22	44	17	37	17	45	20	44	24
Loški Potok	16	9	22	12	25	10	21	11	31	9	28	15	33	14
Lukovica	65	25	69	33	66	31	57	25	68	29	68	35	77	35
Medvode	157	84	145	74	154	86	157	73	163	81	151	79	184	74
Mengeš	62	29	75	28	77	41	61	34	70	36	83	43	75	39
Moravče	62	37	59	42	59	26	64	35	64	31	50	20	74	35
Oslinica	2	2	3	1	3	3	2	2	4	0	1	1	1	0
Ribnica	101	52	123	61	120	56	125	60	128	63	131	55	137	71
Sodražica	22	10	17	8	20	8	18	5	24	11	20	10	21	10
Škofljica	98	48	73	34	92	46	80	36	98	55	73	38	76	39
Šmartno pri Litiji	72	35	65	26	68	34	53	24	56	28	59	32	82	38
Trbovlje	143	71	169	80	147	64	156	73	171	82	159	73	197	86
Trzin	44	24	32	18	39	20	29	14	29	14	26	10	32	13
Velike Lašče	33	7	42	19	31	19	44	26	47	18	41	14	50	21
Vodice	48	22	51	22	51	21	47	23	53	28	51	24	49	25
Vrhnika	190	80	175	82	192	101	189	88	212	96	200	100	222	106
Zagorje ob Savi	155	82	177	81	177	98	170	87	188	96	195	92	183	100

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	2923	1444	2946	1401	2941	1423	3068	1502	3027	1458	3168	1524	3469	1694
Benedikt	38	23	25	14	34	16	36	17	24	14	27	15	37	20
Cerkvenjak	29	10	25	13	23	12	27	14	20	10	19	11	26	13
Destričnik	31	14	24	13	26	16	22	11	28	18	34	15	21	7
Dornava	25	13	15	6	21	12	36	19	34	17	35	18	36	12
Duplek	57	33	52	20	59	23	60	28	51	25	75	40	94	50
Gorišnica	61	27	70	28	60	30	67	31	63	30	57	32	77	36
Hajdina	30	14	30	17	33	9	35	22	35	19	25	10	42	18
Hoče-Slivnica	94	49	78	32	69	37	105	53	88	41	86	39	109	44
Juršinci	16	10	24	10	27	12	31	11	34	16	26	12	34	12
Kidričevo	63	35	58	27	76	40	80	46	69	32	76	36	76	48
Kungota	36	17	56	28	37	19	39	14	45	19	39	21	43	21
Lenart	121	55	116	49	129	69	120	62	144	58	137	70	149	70
Lovrenc na Pohorju	30	13	31	13	24	7	30	11	27	11	26	12	29	16
Majšperk	35	18	31	19	36	15	41	15	43	21	50	26	53	31
Maribor	873	430	890	422	917	451	939	478	883	424	987	483	1049	522
Markovci	34	21	47	22	42	18	48	24	54	28	44	23	50	23
Miklavž na Dravskem polju	54	27	64	36	51	26	59	30	46	21	57	27	60	28
Oplotnica	48	21	40	20	54	22	35	11	47	24	43	19	47	24
Ormož	176	78	196	101	174	83	205	109	213	95	184	77	211	109
Pesnica	74	33	84	43	73	31	78	44	74	38	88	47	70	28
Podlehnik	20	14	19	8	12	2	22	15	17	7	26	13	20	10
Ptuj	209	105	244	122	245	125	232	105	241	106	250	111	274	126
Rače-Fram	53	19	50	21	64	28	52	23	54	27	63	26	68	35
Ruše	77	33	75	37	62	27	53	24	71	36	67	29	61	29
Selnica ob Dravi	54	30	58	25	50	27	43	23	54	36	49	29	58	27
Slovenska Bistrica	308	170	301	139	265	128	298	131	312	164	330	162	361	173
Starše	43	22	38	20	32	15	35	22	31	18	35	15	43	25
Sveta Ana	25	15	22	11	36	16	25	14	20	8	32	20	27	13
Sveti Andraž v Slov. goricah	22	10	24	12	20	10	13	5	20	8	20	9	14	9
Šentilj	80	36	71	29	82	42	89	38	62	29	76	33	102	53
Trnovska vas	14	6	12	5	21	8	20	12	22	9	16	8	14	8
Videm	60	29	47	24	59	28	65	29	63	30	59	28	74	39
Zavrč	24	10	17	9	15	11	14	5	22	10	19	5	20	8
Žetale	9	4	12	6	13	8	14	6	16	9	11	3	20	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	1113	537	1215	632	1142	578	1202	600	1242	592	1294	639	1341	642
Beltinci	92	42	87	46	93	56	105	56	102	44	93	53	95	41
Cankova	18	11	28	13	21	14	26	13	18	13	20	12	27	7
Črenšovci	40	23	53	28	35	13	44	18	48	27	55	19	42	27
Dobrovnik-Dobronak	17	7	8	4	11	9	10	6	8	2	9	3	15	6
Gornja Radgona	102	44	116	55	122	62	102	49	142	66	145	78	133	59
Gornji Petrovci	18	10	19	9	15	10	18	12	14	5	29	19	24	17
Grad	23	9	25	12	22	11	18	11	21	7	18	11	18	10
Hodoš-Hodos	4	4	5	3	2	2	6	1	1	1	6	6	3	1
Kobilje	6	1	2	1	12	7	3	1	6	4	8	8	8	5
Križevci	43	21	32	13	33	20	45	22	38	19	43	23	48	19
Kuzma	14	6	12	8	16	7	19	12	19	8	19	10	15	5
Lendava - Lendva	107	50	105	49	97	52	98	46	106	57	105	45	126	56
Ljutomer	113	66	122	63	114	50	129	62	121	60	124	66	152	78
Moravske Toplice	54	23	69	36	52	23	60	25	59	25	61	22	69	29
Murska Sobota	161	83	189	108	164	76	186	91	197	84	186	81	215	112
Odranci	15	3	18	10	15	5	17	13	22	11	29	15	19	11
Puconci	55	29	53	26	49	24	61	36	64	29	76	41	62	30
Radenci	49	28	56	27	46	21	59	35	53	24	51	20	51	22
Razkrižje	12	5	11	5	13	7	16	9	11	4	15	8	13	6
Rogašovci	33	16	33	18	43	20	32	16	31	14	46	20	45	24
Sveti Jurij	36	15	34	21	30	15	27	17	34	15	24	14	30	14
Šalovci	14	4	18	11	20	8	14	3	18	10	19	10	13	4
Tišina	30	13	45	23	43	25	42	20	49	29	37	20	42	18
Turnišče	31	11	39	25	40	18	37	16	33	19	38	19	35	19
Velika Polana	12	5	19	12	16	10	17	5	20	12	15	5	25	14
Veržej	14	8	17	6	18	13	11	5	7	3	23	11	16	8
NOVO MESTO	1410	691	1422	685	1460	698	1583	782	1614	782	1535	731	1734	889
Črnomelj	138	62	147	78	144	80	157	73	164	82	151	69	167	88
Dolenjske Toplice	30	18	42	23	34	15	54	26	49	19	33	12	42	25
Krško	270	120	290	139	265	108	293	144	299	143	293	147	335	161
Metlika	103	50	87	40	104	45	96	43	103	50	93	42	94	45
Mirna Peč	30	20	39	17	27	14	34	18	43	25	42	18	44	14
Novo mesto	436	214	389	181	457	227	471	248	457	214	464	226	505	258
Semič	45	28	32	16	37	22	46	26	48	25	44	18	52	33
Šentjernej	64	30	89	36	77	38	90	39	102	58	93	46	115	58
Škocjan	36	19	35	18	38	23	38	24	34	13	42	24	44	26
Trebnje	207	103	209	106	205	100	238	114	236	114	215	101	273	143
Žužembark	51	27	63	31	72	26	66	27	79	39	65	28	63	38
RAVNE	718	349	694	341	773	378	789	380	774	370	757	373	867	425
Črna na Koroškem	19	11	32	15	40	15	43	23	38	16	29	14	40	21
Dravograd	99	47	90	51	98	46	80	43	108	49	91	40	102	51
Mežica	30	15	30	14	42	14	44	17	39	21	35	21	47	18
Mislinja	43	23	40	18	63	27	56	27	57	32	49	26	65	31
Muta	43	21	40	23	32	17	36	14	34	17	38	25	45	24
Podvelka	18	8	24	13	29	16	27	9	21	8	28	16	24	12
Prevalje	57	25	76	38	58	28	80	41	67	32	77	37	86	38
Radlje ob Dravi	58	32	47	24	78	38	71	32	61	30	67	38	80	38
Ravne na Koroškem	142	80	105	42	96	55	119	63	106	45	125	61	138	72
Ribnica na Pohorju	9	4	18	9	10	3	9	4	16	11	22	8	20	10
Slovenj Gradec	175	75	176	86	194	101	197	93	193	90	162	72	187	89
Vuzenica	25	8	16	8	33	18	27	14	34	19	34	15	33	21

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	22738	11013	24069	11676	25776	12540	25469	12530	24865	12122	26565	13047	26949	13048
CELJE	3494	1679	3692	1868	3946	1904	3966	1979	3935	1884	4073	1999	4264	2053
Bistrica ob Sotli	20	14	19	10	4	2	23	8	8	5	19	8	17	8
Braslovče	56	29	61	28	59	30	69	46	66	28	58	18	75	37
Brežice	267	116	298	156	308	151	268	133	301	129	313	142	303	138
Celje	502	244	516	269	581	269	597	303	626	292	598	293	638	323
Dobje	12	7	15	5	18	7	11	8	17	7	13	8	14	7
Dobrna	24	10	27	14	27	13	30	13	29	11	26	14	29	9
Gornji Grad	32	19	32	14	40	16	39	21	39	22	34	19	35	15
Kozje	44	25	54	24	50	26	45	20	35	17	51	24	50	24
Laško	176	84	161	86	164	80	196	104	178	95	207	110	188	112
Ljubno	35	19	40	21	28	10	36	17	35	14	33	19	44	23
Luče	26	13	14	4	19	11	22	10	18	13	17	12	20	7
Mozirje	88	41	70	31	84	41	68	33	75	31	69	39	77	40
Nazarje	37	22	39	18	37	15	37	21	44	15	35	14	34	18
Podčetrtek	36	23	37	20	46	27	43	20	48	20	40	14	49	25
Polzela	58	31	73	37	73	41	57	30	61	29	83	45	57	22
Prebold	62	31	56	30	74	41	66	33	57	30	56	23	64	31
Radeče	60	26	58	28	62	26	69	35	60	30	69	36	60	27
Rogaška Slatina	135	65	139	67	127	59	153	75	147	73	145	71	170	79
Rogatec	47	25	34	19	48	24	44	13	41	24	48	19	40	21
Sevnica	211	105	240	120	262	121	237	109	261	107	243	112	269	134
Slovenske Konjice	175	81	181	83	191	97	200	95	211	109	226	111	200	94
Solčava	10	6	5	2	8	4	9	3	3	3	4	1	6	4
Šentjur pri Celju	216	103	249	114	237	116	262	131	233	114	256	134	286	151
Šmarje pri Jelšah	121	61	116	65	156	81	133	67	118	59	135	69	140	68
Šmartno ob Paki	34	11	30	18	41	12	47	19	43	21	51	36	55	19
Šoštanj	91	47	110	50	107	48	126	62	119	59	110	50	119	57
Štore	44	21	48	21	45	19	43	16	50	24	48	21	75	32
Tabor	24	10	22	11	32	15	18	8	20	7	21	11	25	8
Velenje	378	173	458	250	493	259	526	278	488	234	523	264	585	284
Vitanje	27	18	46	24	33	19	45	18	26	11	48	29	40	18
Vojnik	104	44	98	56	110	51	94	51	96	47	105	52	91	40
Vransko	24	14	29	18	37	20	27	16	36	23	30	14	33	16
Zreče	88	34	84	39	98	47	90	45	82	44	88	42	98	44
Zalec	230	107	233	116	247	106	236	118	264	137	271	125	278	118
NOVA GORICA	1082	510	1237	595	1286	621	1195	579	1100	526	1307	599	1304	608
Ajdovščina	227	104	254	126	261	124	260	126	217	116	241	103	239	112
Bovec	40	17	39	22	46	24	38	19	31	13	46	19	42	24
Brda	68	36	76	33	55	27	71	30	76	39	83	40	82	41
Kanal	53	22	65	25	81	41	86	43	62	34	80	40	78	39
Kobarid	51	22	63	31	67	29	46	23	61	27	62	28	57	33
Miren-Kostanjevica	48	26	65	38	57	30	50	26	44	18	52	22	60	30
Nova Gorica	327	153	390	185	412	197	352	174	342	160	449	222	423	189
Šempeter-Vrtojba	45	23	67	29	72	28	70	32	68	30	65	28	82	35
Tolmin	152	72	138	69	166	88	139	67	142	61	157	70	185	79
Vipava	71	35	80	37	69	33	83	39	57	28	72	27	56	26
KOPER	1453	731	1503	716	1642	789	1667	797	1563	787	1774	852	1789	867
Divača	57	30	41	16	41	18	43	19	41	18	39	17	52	29
Hrpelje-Kozina	37	15	45	27	41	17	59	26	50	28	47	22	60	25
Ilirska Bistrica	137	68	128	63	173	86	181	82	188	91	194	110	214	109
Izola - Isola	162	79	159	79	181	81	189	96	167	81	206	83	209	94
Komen	28	14	33	18	46	20	39	19	34	15	46	20	41	26
Koper - Capodistria	500	257	531	262	576	279	546	257	548	282	599	291	582	277
Piran - Pirano	176	88	197	84	203	96	206	88	169	84	214	100	236	111
Pivka	60	28	63	25	70	32	74	38	70	34	89	45	72	31
Postojna	167	85	175	83	189	100	180	92	172	93	199	100	205	105
Sežana	129	67	131	59	122	60	150	80	124	61	141	64	118	60

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	2365	1157	2516	1198	2667	1322	2683	1281	2568	1243	2762	1388	2869	1435
Bled	143	62	130	66	133	75	146	74	142	67	120	62	128	67
Bohinj	64	38	74	27	60	28	60	28	57	32	50	21	77	35
Cerklje na Gorenjskem	81	41	81	31	84	48	89	48	69	33	93	40	90	53
Gorenja vas-Poljane	94	48	99	54	118	55	110	57	115	54	134	70	120	68
Jesenice	225	105	284	131	285	139	306	126	287	139	348	169	316	159
Jezerško	6	1	13	7	8	4	13	5	8	4	9	6	12	6
Kranj	635	309	660	326	658	321	688	335	672	315	732	382	770	375
Kranjska Gora	59	30	55	24	67	30	64	34	65	35	61	35	66	32
Naklo	46	24	63	26	63	29	58	28	61	24	55	29	57	34
Preddvor	43	20	47	20	58	31	35	16	37	27	45	25	49	26
Radovljica	215	102	218	98	259	135	251	130	219	102	213	106	240	114
Šenčur	96	52	93	49	96	53	110	48	89	49	100	54	112	54
Škofja Loka	283	134	269	139	320	158	311	138	317	142	332	168	352	192
Trzin	172	89	201	94	210	98	207	99	205	104	218	105	227	113
Železniki	98	46	117	58	117	57	110	57	111	55	121	53	109	44
Žiri	60	27	60	27	76	42	65	34	65	35	82	39	85	38
Žirovnica	45	29	52	21	55	19	60	24	49	26	49	24	59	25
LJUBLJANA	7036	3403	7231	3498	7826	3791	7642	3786	7410	3643	7790	3859	7911	3851
Bloke	22	11	26	13	23	11	19	7	20	11	30	12	24	19
Borovnica	55	27	46	23	42	20	47	20	44	18	56	27	41	25
Brezovica	127	62	115	52	132	65	118	60	134	77	122	57	146	65
Cerknica	134	59	132	64	167	78	159	83	160	68	130	64	160	81
Cerkno	62	35	55	26	69	26	63	37	67	37	84	37	76	31
Dobrepolje	59	25	56	30	49	15	52	22	53	27	55	27	49	29
Dobrova-Polhov Gradec	83	40	98	44	81	38	91	46	80	38	75	36	99	44
Dol pri Ljubljani	52	26	61	28	71	33	61	27	57	23	74	36	72	38
Domžale	395	164	405	197	431	226	403	204	389	182	409	199	397	199
Grosuplje	219	107	227	108	198	91	256	123	220	108	218	113	213	114
Horjul	37	16	44	24	43	22	40	24	39	16	32	9	40	18
Hrastnik	118	60	122	53	141	84	132	70	133	69	146	81	146	74
Idrija	139	70	141	57	154	83	151	75	158	89	151	83	149	70
Ig	75	39	74	40	91	45	62	30	80	35	77	33	77	36
Ivančna Gorica	196	95	210	86	195	93	209	105	189	102	191	102	201	88
Kamnik	331	151	377	197	383	178	355	169	370	185	358	182	377	191
Kočevje	202	91	221	111	227	117	210	93	219	111	203	109	257	120
Komenda	64	26	68	31	64	25	65	34	57	32	54	29	64	31
Kostel	5	2	6	3	5	4	4	4	11	7	5	3	8	4
Litija	159	69	180	81	202	98	221	107	188	93	196	90	226	111
Ljubljana	2791	1386	2828	1385	3152	1513	3065	1542	3026	1477	3240	1619	3247	1577
Logatec	161	68	190	92	168	82	178	95	156	71	150	70	162	74
Loška dolina	50	29	34	17	44	17	50	26	39	25	30	13	32	18
Loški Potok	33	12	22	14	29	15	31	14	26	17	23	15	30	14
Lukovica	71	38	59	33	81	40	67	29	70	34	77	34	65	22
Medvode	144	73	182	84	181	81	154	65	170	87	206	92	194	86
Mengeš	94	56	98	52	101	51	80	40	89	38	110	53	99	52
Moravče	59	29	63	27	80	45	66	25	49	26	71	43	70	33
Oslinica	2	1	4	3	4	3	6	2	6	2	4	1	2	2
Ribnica	133	54	137	66	167	80	146	70	137	61	166	75	130	65
Sodražica	34	21	33	13	26	13	33	17	29	14	19	10	32	14
Škofljica	86	42	80	37	100	49	86	46	89	44	111	48	84	36
Šmartno pri Litiji	70	27	66	33	83	46	87	36	68	37	71	28	72	38
Trbovlje	170	90	214	106	243	115	252	119	218	104	228	106	245	115
Trzin	41	14	41	12	38	19	38	16	33	17	41	23	44	19
Velike Lašče	56	25	35	17	56	23	45	25	41	17	47	22	51	27
Vodice	60	31	51	24	50	26	49	23	54	29	55	32	53	34
Vrhnika	228	122	214	107	226	110	252	130	212	96	237	127	244	131
Zagorje ob Savi	219	110	216	108	229	111	239	126	230	119	238	119	233	106

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	3378	1623	3594	1751	3856	1879	3840	1879	3861	1857	4276	2077	4121	1958
Benedikt	33	18	21	12	26	7	36	16	28	8	34	15	34	15
Cerkvenjak	19	8	32	8	34	17	35	13	29	14	35	16	36	12
Destrnik	26	16	35	14	32	17	30	15	45	25	35	27	40	19
Dornava	22	9	40	24	39	20	32	15	33	15	39	20	42	22
Duplek	71	33	60	28	69	39	67	28	71	33	83	40	84	47
Gorišnica	72	33	78	38	96	46	82	39	76	35	87	38	86	37
Hajdina	29	15	36	19	40	18	39	18	42	21	51	30	61	31
Hoče-Slivnica	90	48	98	46	119	67	107	50	127	55	138	66	103	43
Juršinci	33	15	28	14	25	10	36	19	31	15	42	20	41	21
Kidričevo	69	40	70	34	92	47	99	50	96	60	97	41	86	40
Kungota	47	21	49	26	51	28	60	30	56	24	49	23	63	35
Lenart	141	65	155	80	181	83	144	73	138	62	157	78	136	72
Lovrenc na Pohorju	29	15	33	19	53	26	36	14	45	18	36	17	30	12
Majšperk	47	25	68	33	56	30	48	22	62	32	55	25	62	36
Maribor	991	488	1147	591	1233	590	1206	591	1187	575	1353	638	1281	609
Markovci	60	24	49	20	51	30	58	29	77	39	61	33	41	20
Miklavž na Dravskem polju	60	28	70	32	71	36	82	42	64	29	84	41	76	32
Oplotnica	51	28	71	24	64	36	62	33	71	40	55	33	63	30
Ormož	228	101	208	98	248	130	205	103	226	115	253	124	260	130
Pesnica	85	34	69	30	71	32	88	52	91	42	119	60	80	29
Podlehnik	29	14	27	16	35	9	27	15	21	10	27	16	41	18
Ptuj	266	118	271	126	276	141	291	141	284	132	321	144	331	156
Rače-Fram	77	37	60	27	78	43	71	37	76	34	84	40	86	42
Ruše	82	41	84	37	80	35	89	39	89	42	116	64	77	33
Selnica ob Dravi	37	16	62	30	60	30	77	32	53	27	68	40	64	31
Slovenska Bistrica	336	153	349	173	341	150	401	197	403	192	421	214	417	200
Starše	52	32	45	25	39	16	43	23	47	22	48	27	65	29
Sveta Ana	38	21	28	14	34	19	43	28	32	17	37	16	36	17
Sveti Andraž v Slov. goricah	14	6	17	7	19	4	15	8	20	5	23	7	19	11
Šentilj	107	46	98	47	89	42	86	42	113	56	117	59	134	57
Trnovska vas	18	10	15	6	12	4	19	6	24	11	26	11	23	12
Videm	83	48	80	39	91	46	83	42	68	34	89	38	80	39
Zavrč	16	7	15	8	21	12	13	5	21	13	18	8	21	11
Žetale	20	10	26	6	30	19	30	12	15	5	18	8	22	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	1307	661	1458	713	1534	775	1559	799	1535	749	1591	760	1679	823
Beltinci	102	60	115	55	125	57	105	53	109	58	100	46	133	72
Cankova	23	12	21	11	28	19	34	13	19	8	31	14	28	11
Črenšovci	49	25	41	20	56	22	51	23	51	30	61	22	64	30
Dobrovnik-Dobronak	19	8	13	5	15	12	21	9	16	8	21	14	18	11
Gornja Radgona	151	78	159	84	166	79	175	94	163	74	178	91	175	84
Gornji Petrovci	14	9	19	5	23	17	27	10	32	16	28	11	31	13
Grad	25	12	23	10	29	16	40	23	27	13	22	6	39	19
Hodoš-Hodos	4	3	5	3	4	3	4	3	7	3	6	5	4	1
Kobilje	3	2	6	3	9	4	12	9	6	4	8	4	8	6
Križevci	37	16	52	21	50	26	39	16	50	23	44	22	54	28
Kuzma	19	10	27	16	21	10	23	16	14	6	21	9	19	8
Lendava - Lendva	138	67	120	58	145	74	139	70	134	60	152	74	159	83
Ljutomer	133	67	161	85	149	71	156	73	142	74	145	82	173	88
Moravske Toplice	61	29	57	26	61	30	65	38	83	34	65	35	70	25
Murska Sobota	178	82	237	101	239	120	247	113	261	127	268	120	260	121
Odranci	25	14	19	7	14	6	26	18	28	17	19	13	25	10
Puconci	70	39	72	37	83	39	58	29	76	39	63	25	82	33
Radenci	43	21	70	33	59	23	62	28	55	21	72	27	62	33
Razkrižje	14	6	12	7	16	10	21	11	17	9	17	8	18	13
Rogašovci	40	20	40	24	52	27	38	22	50	30	45	19	48	26
Sveti Jurij	30	13	43	23	41	27	43	29	47	24	38	18	43	21
Šalovci	15	9	20	12	19	9	27	16	16	7	25	12	24	13
Tišina	42	22	46	28	54	32	62	32	56	27	60	33	47	17
Turnišče	43	23	51	27	45	20	46	27	55	29	59	26	65	39
Velika Polana	15	8	18	7	20	15	22	11	11	5	15	8	20	11
Veržej	14	6	11	5	11	7	16	13	10	3	28	16	10	7
NOVO MESTO	1743	840	1918	914	1953	911	1909	967	1877	941	1937	1010	1996	951
Črnomelj	179	87	219	98	201	91	226	124	225	120	207	106	237	116
Dolenjske Toplice	43	27	45	23	50	26	40	21	39	18	51	29	37	25
Krško	346	162	382	179	377	179	371	201	376	193	401	210	419	181
Metlika	97	51	102	48	124	47	118	62	106	57	116	58	109	49
Mirna Peč	43	17	44	16	35	16	48	21	36	15	40	19	46	25
Novo mesto	504	234	573	284	630	289	568	279	583	293	578	307	613	298
Semič	53	16	37	16	43	21	60	24	47	26	62	33	51	25
Šentjernej	101	57	100	47	87	42	94	41	78	39	109	56	114	58
Škocjan	40	17	46	18	44	21	57	23	51	22	51	25	50	26
Trebnje	267	137	293	151	288	141	259	135	269	123	262	134	253	116
Žužemberk	70	35	77	34	74	38	68	36	67	35	60	33	67	32
RAVNE	880	409	920	423	1066	548	1008	463	1016	492	1055	503	1016	502
Črna na Koroškem	40	27	47	25	36	18	45	12	65	28	51	24	52	25
Dravograd	95	44	119	51	114	59	128	53	110	48	109	46	130	63
Mežica	32	18	54	23	50	32	39	17	46	24	50	22	40	17
Mislinja	61	23	60	25	66	27	72	34	54	31	71	28	61	35
Muta	42	15	39	20	59	31	40	17	57	31	57	27	48	22
Podvelka	29	16	31	20	41	25	33	15	45	21	33	19	33	16
Prevalje	78	33	71	38	84	39	92	45	86	44	86	53	81	42
Radlje ob Dravi	81	43	72	32	92	49	71	39	82	36	95	54	103	59
Ravne na Koroškem	143	61	146	62	162	87	177	90	154	79	203	97	176	82
Ribnica na Pohorju	19	5	14	6	13	8	13	6	13	6	21	13	17	5
Slovenj Gradec	221	105	228	100	316	158	242	112	260	121	236	103	234	116
Vuzenica	39	19	39	21	33	15	56	23	44	23	43	17	41	20

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	148275	71776	150526	72585	143089	69849	154881	76819	154936	75992	159366	77405
CELJE	23132	11151	22750	11011	20939	10212	23461	11623	23942	11743	23936	11481
Bistrica ob Sotli	131	60	113	46	110	50	103	47	100	50	81	39
Braslovče	401	183	412	204	378	179	382	188	405	188	380	191
Brežice	1717	811	1830	885	1651	786	1800	888	1863	895	1917	965
Celje	3638	1709	3599	1741	3291	1631	3858	1963	3940	2006	4045	1982
Dobje	72	34	79	43	84	42	91	41	59	24	56	28
Dobrna	182	92	158	71	140	71	149	81	143	68	160	77
Gornji Grad	184	97	199	97	170	85	196	88	203	87	197	97
Kozje	240	108	229	118	250	116	277	141	253	106	210	91
Laško	968	511	1015	477	995	483	1097	518	1061	535	983	461
Ljubno	197	90	172	87	180	91	206	105	215	99	197	90
Luče	101	46	112	58	101	48	138	68	113	38	129	56
Mozirje	478	219	511	252	483	233	486	246	438	197	460	237
Nazarje	203	106	207	94	190	94	200	105	195	94	224	109
Podčetrtek	263	124	248	117	203	106	231	102	251	124	257	119
Polzela	411	181	416	198	429	209	441	221	390	207	400	205
Prebold	374	181	317	146	301	146	363	189	388	200	423	213
Radeče	354	179	310	153	332	163	387	199	360	191	371	168
Rogaška Slatina	831	411	870	425	830	414	877	420	871	411	843	419
Rogatec	255	132	257	134	267	142	275	136	245	116	248	110
Sevnica	1370	681	1301	618	1220	585	1364	677	1367	657	1312	619
Slovenske Konjice	1142	540	1096	543	1072	537	1119	536	1137	555	1062	517
Solčava	42	17	36	15	41	22	43	20	47	22	43	20
Šentjur pri Celju	1555	764	1433	724	1351	613	1422	701	1394	724	1416	657
Šmarje pri Jelšah	764	360	686	339	672	326	821	409	754	340	670	305
Šmartno ob Paki	218	93	204	114	191	96	214	112	243	114	251	119
Šoštanj	634	304	609	307	553	274	723	347	698	344	677	316
Štore	343	167	340	145	255	130	317	143	323	166	350	158
Tabor	90	39	107	40	118	54	118	59	122	50	113	55
Velenje	2884	1390	2727	1282	2168	1052	2676	1367	3216	1604	3359	1589
Vitanje	184	77	189	99	172	79	174	82	177	93	185	82
Vojnik	576	273	635	313	570	271	629	316	597	268	533	262
Vransko	181	99	202	94	199	94	214	101	215	88	200	74
Zreče	503	254	507	247	467	228	540	258	504	246	484	235
Zalec	1646	819	1624	785	1505	762	1530	749	1655	836	1700	816
NOVA GORICA	7476	3611	7883	3786	7269	3478	7455	3651	7643	3648	8157	3878
Ajdovščina	1384	677	1426	698	1243	561	1307	643	1348	605	1409	686
Bovec	218	106	228	106	213	104	245	103	257	119	271	129
Brda	387	199	438	225	414	189	439	225	417	215	442	206
Kanal	439	213	435	207	445	215	435	218	455	218	488	219
Kobarid	315	163	297	136	272	144	339	173	363	164	309	142
Miren-Kostanjevica	374	178	370	180	360	185	362	172	335	177	414	194
Nova Gorica	2585	1204	2889	1348	2632	1277	2687	1316	2728	1322	2969	1422
Šempeter-Vrtojba	486	235	506	261	482	238	441	200	497	248	527	264
Tolmin	913	439	855	423	837	384	836	413	904	419	954	447
Vipava	375	197	439	202	371	181	364	188	339	161	374	169
KOPER	10443	5054	10721	5102	9801	4618	10408	5118	11042	5368	12091	5792
Divača	272	134	294	110	265	124	308	143	342	146	346	149
Hrpelje-Kozina	297	143	281	136	296	129	314	147	348	152	334	154
Ilirska Bistrica	1085	551	1071	519	976	443	1019	484	1017	494	1201	543
Izola - Isola	1157	556	1133	545	990	465	1082	523	1287	648	1411	675
Komen	269	141	250	126	268	136	266	121	253	118	284	146
Koper - Capodistria	3519	1674	3795	1792	3543	1689	3679	1806	3829	1878	4215	2086
Piran - Pirano	1306	647	1320	659	1186	572	1287	678	1407	727	1548	760
Pivka	437	228	478	237	424	203	415	207	428	209	473	200
Postojna	1180	567	1180	552	989	468	1151	579	1165	545	1237	607
Sežana	921	413	919	426	864	389	887	430	966	451	1042	472

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	14972	7232	15096	7173	14221	7008	15099	7528	14652	7333	15072	7472
Bled	753	360	854	400	789	380	845	425	732	365	835	405
Bohinj	370	206	357	170	343	160	391	193	371	183	378	181
Cerklje na Gorenjskem	452	218	498	258	544	274	545	254	413	196	452	219
Gorenja vas-Poljane	584	273	504	244	467	227	524	256	497	237	427	190
Jesenice	1732	841	1683	760	1424	688	1614	822	1752	885	1987	992
Jezerško	43	26	45	20	39	22	47	21	46	25	51	20
Kranj	4143	1957	4028	1917	3872	1887	4074	2080	4083	2064	4103	2045
Kranjska Gora	370	169	422	182	316	157	413	205	368	193	464	237
Naklo	356	159	395	190	421	213	399	188	330	157	347	178
Preddvor	217	101	250	119	250	114	239	118	203	102	226	103
Radovljica	1300	625	1383	699	1309	669	1295	667	1341	667	1438	742
Šenčur	566	275	612	307	595	311	602	292	551	278	525	250
Škofja Loka	1771	903	1729	799	1610	790	1723	843	1663	840	1603	815
Trzin	1158	564	1176	580	1080	546	1194	590	1132	574	1175	607
Železniki	536	260	507	233	478	225	526	249	530	249	451	206
Žiri	358	180	355	161	388	192	347	158	362	183	314	131
Žirovnica	263	115	298	134	296	153	321	167	278	135	296	151
LJUBLJANA	44169	21230	45048	21828	43902	21724	47563	23840	46441	23091	47571	23683
Bloke	92	38	102	46	97	34	136	72	133	55	89	37
Borovnica	298	146	270	136	266	138	284	152	327	148	329	145
Brezovica	708	340	712	344	723	335	789	383	755	373	651	326
Cerknica	760	368	715	353	761	376	824	396	845	415	760	337
Cerkno	392	176	418	205	340	156	350	171	371	168	414	202
Dobrepolje	261	137	233	110	244	111	270	136	297	151	237	89
Dobrova-Polhov Gradec	483	254	506	249	568	275	537	247	467	225	403	207
Dol pri Ljubljani	322	166	387	190	310	148	305	163	359	192	330	171
Domžale	2117	1033	2385	1214	2502	1288	2568	1299	2310	1149	2164	1109
Grosuplje	1270	629	1277	612	1222	605	1337	658	1191	573	1263	617
Horjul	216	111	193	91	208	105	197	95	187	86	184	88
Hrastnik	752	345	680	336	632	314	810	402	940	455	933	445
Idrja	864	406	904	405	889	422	879	399	891	410	839	410
Ig	465	230	429	208	377	176	406	216	432	218	504	257
Ivančna Gorica	981	440	1040	531	1017	485	1198	577	1086	519	955	445
Kamnik	2061	955	2094	1025	1922	967	2108	1055	2141	1073	2173	1075
Kočevje	1400	700	1266	615	1036	506	1207	610	1378	683	1508	729
Komenda	388	193	381	194	356	168	358	183	319	161	325	171
Kostel	37	11	44	19	41	15	40	19	52	25	47	18
Litija	1142	554	1033	527	1058	523	1168	579	1194	571	1159	576
Ljubljana	19017	9208	19706	9399	19297	9657	20913	10615	20251	10275	21722	11105
Logatec	810	382	846	420	892	421	1007	522	926	435	853	410
Loška dolina	265	114	270	155	299	139	292	135	294	118	250	118
Loški Potok	139	70	138	72	130	62	144	67	150	61	149	54
Lukovica	389	176	418	211	420	206	437	205	369	161	340	162
Medvode	1069	489	1068	482	1058	543	1169	579	1018	516	1108	576
Mengeš	507	251	527	282	527	267	555	281	506	260	526	274
Moravče	345	151	365	177	383	179	359	183	316	141	315	154
Osilnica	26	12	20	4	27	9	28	11	38	20	43	17
Ribnica	707	324	608	302	666	340	778	376	683	336	722	340
Sodražica	182	79	157	74	145	66	151	64	149	77	160	73
Škofljica	503	249	572	274	638	339	585	300	523	266	573	290
Šmartno pri Litiji	416	201	385	201	339	162	423	198	387	183	394	178
Trbovlje	1357	660	1275	609	1074	518	1394	704	1600	802	1668	798
Trzin	269	136	354	179	310	157	248	130	197	101	250	143
Velike Lašče	274	132	287	129	252	125	280	134	291	140	261	125
Vodice	286	158	285	138	305	142	319	172	321	159	309	133
Vrhnika	1323	628	1449	697	1401	677	1400	692	1335	694	1303	618
Zagorje ob Savi	1276	578	1249	613	1170	568	1310	660	1412	696	1358	661

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	22712	11228	23395	11344	23364	11447	25229	12487	25328	12321	25758	12338
Benedikt	169	78	174	88	160	75	162	75	191	92	140	62
Cerkvenjak	188	92	167	79	164	76	165	75	153	72	150	74
Destričnik	231	121	215	113	193	88	190	88	215	97	205	95
Dornava	197	99	209	101	226	107	218	110	195	90	214	93
Duplek	476	243	482	231	497	240	489	249	491	239	499	248
Gorišnica	461	224	487	229	452	203	482	247	497	211	472	215
Hajdina	275	153	310	146	287	144	253	122	258	130	334	156
Hoče-Slivnica	695	346	660	331	666	327	828	419	800	393	870	422
Juršinci	180	90	220	96	186	78	168	87	175	76	172	81
Kidričevo	455	225	496	250	533	270	548	269	537	261	519	247
Kungota	316	141	334	163	317	150	345	169	366	160	351	172
Lenart	866	427	882	437	943	470	945	452	863	412	860	401
Lovrenc na Pohorju	226	115	246	129	249	115	241	111	229	112	270	129
Majšperk	310	154	293	153	263	135	349	176	330	151	308	137
Maribor	7461	3684	7838	3747	7771	3847	8607	4348	8880	4402	9505	4694
Markovci	281	140	278	139	310	145	377	186	307	142	279	130
Miklavž na Dravskem polju	430	220	436	216	475	237	472	237	484	250	485	223
Oplotnica	292	139	313	145	272	128	311	159	327	158	293	128
Ormož	1278	639	1322	638	1292	630	1395	674	1369	629	1305	616
Pesnica	534	262	551	272	578	276	594	290	589	295	579	267
Podlehnik	161	80	127	61	145	61	170	84	163	74	175	66
Ptuj	1772	882	1766	897	1774	926	1996	1004	1943	997	1909	933
Rače-Fram	445	226	424	202	466	229	494	235	490	261	525	250
Ruše	523	231	526	255	576	271	569	290	614	302	581	278
Selnica ob Dravi	314	147	310	147	343	177	370	189	400	179	365	166
Slovenska Bistrica	2231	1108	2411	1156	2261	1095	2414	1170	2362	1140	2409	1164
Starše	290	146	273	136	294	141	314	150	341	178	317	139
Sveta Ana	164	86	187	80	184	91	209	98	172	78	155	56
Sveti Andraž v Slov. goricah	111	65	94	52	110	53	109	47	93	42	87	37
Šentilj	614	291	623	297	640	303	642	309	683	325	696	343
Trnovska vas	99	49	82	40	99	43	101	50	109	51	91	42
Videm	420	218	427	212	422	209	479	220	460	205	448	191
Zavrč	128	59	124	61	118	64	120	49	123	54	98	48
Žetale	119	48	108	45	98	43	103	49	119	63	92	35

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	9256	4569	9700	4715	8997	4362	9159	4478	9161	4436	9979	4742
Beltinci	626	303	688	341	656	312	670	316	656	313	664	299
Čankova	151	66	135	73	144	63	179	94	167	74	170	71
Črenšovci	361	169	406	193	319	140	265	124	317	150	373	185
Dobrovnik-Dobronak	108	54	112	60	85	41	82	44	88	46	119	52
Gornja Radgona	1009	524	946	450	944	464	1003	483	1028	501	997	458
Gornji Petrovci	161	92	150	72	135	70	145	70	143	61	223	105
Grad	193	81	187	94	179	79	159	71	168	78	163	63
Hodoš-Hodos	23	14	24	7	10	5	24	12	29	14	22	7
Kobilje	44	23	46	24	53	18	50	30	43	19	40	18
Križevci	236	124	264	122	281	148	272	117	235	111	263	126
Kuzma	104	51	165	75	142	66	115	59	118	49	79	38
Lendava - Lendva	860	411	849	443	744	375	848	419	907	461	1033	491
Ljutomer	879	422	1006	483	906	429	905	429	814	392	973	482
Moravske Toplice	407	194	458	206	489	250	405	194	439	211	493	225
Murska Sobota	1449	694	1559	772	1484	758	1545	803	1553	815	1750	899
Odranci	152	69	152	65	125	56	124	56	135	68	112	50
Puconci	487	254	497	256	430	205	416	207	457	217	545	244
Radenci	442	224	427	190	367	181	402	193	387	187	458	229
Razkrižje	104	56	101	37	103	47	103	50	96	41	107	48
Rogašovci	294	143	274	143	242	111	269	133	283	132	229	103
Sveti Jurij	225	116	225	104	233	105	247	115	210	91	202	85
Šalovci	99	41	125	67	120	53	107	56	94	37	159	72
Tišina	318	178	372	178	344	157	349	163	318	145	316	157
Turmišče	327	166	292	143	233	117	262	135	275	132	283	133
Velika Polana	111	53	133	68	124	61	116	57	106	47	117	57
Veržej	86	47	107	49	105	51	97	48	95	44	89	45
NOVO MESTO	10521	4978	10168	4812	9461	4473	10686	5242	10943	5265	10523	5068
Črnomelj	1169	535	1124	499	922	446	1040	530	1184	582	1267	598
Dolenjske Toplice	259	106	253	124	236	103	285	135	266	130	271	136
Krško	2197	1028	2076	972	1954	925	2104	1047	2259	1072	2265	1078
Metlika	617	305	657	327	608	290	593	294	613	294	661	318
Mirna Peč	231	103	191	94	185	89	200	105	236	112	221	101
Novo mesto	3245	1507	3131	1462	3024	1430	3429	1693	3368	1665	3221	1624
Semič	301	149	282	129	254	117	280	149	311	152	318	153
Šentjernej	486	246	501	246	450	207	548	270	546	255	478	233
Škocjan	239	111	234	121	221	102	236	108	242	113	202	91
Trebnje	1445	723	1391	682	1294	612	1581	733	1569	734	1325	610
Žužemberk	332	165	328	156	313	152	390	178	349	156	294	126
RAVNE	5594	2723	5765	2814	5135	2527	5821	2852	5784	2787	6279	2951
Črna na Koroškem	263	119	260	138	231	106	290	137	266	135	345	160
Dravograd	688	336	643	331	660	331	731	350	710	339	692	307
Mežica	278	144	284	142	241	114	282	140	295	137	369	178
Mislinja	404	197	390	191	354	167	374	189	334	157	371	162
Muta	307	145	318	162	261	114	295	143	276	116	327	163
Podvelka	215	109	202	78	188	97	235	103	203	86	233	107
Prevalje	421	204	494	240	431	201	533	254	503	241	534	256
Radlje ob Dravi	489	228	510	243	446	220	493	238	464	226	537	229
Ravne na Koroškem	956	466	947	461	834	402	957	480	992	514	1123	527
Ribnica na Pohorju	83	42	97	43	97	43	101	53	97	43	98	43
Slovenj Gradec	1257	632	1415	685	1174	619	1322	662	1422	689	1389	698
Vuzenica	233	101	205	100	218	113	208	103	222	104	261	121

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	148629	72140	109152	54973	106304	55635	94886	52382	85194	51054	62022	41815
CELJE	21598	10227	16552	8318	15293	7929	13848	7752	12318	7402	8824	6006
Bistrica ob Sotli	90	49	87	41	70	34	73	40	75	45	72	53
Braslovče	390	194	288	142	268	141	284	158	187	113	146	100
Brežice	1966	909	1472	736	1260	667	1340	747	1200	745	930	603
Celje	3725	1806	2911	1550	2758	1431	2395	1345	2215	1333	1687	1137
Dobje	52	26	62	29	59	30	39	20	39	24	32	25
Dobrna	152	70	103	47	108	54	80	47	100	67	70	43
Gornji Grad	174	76	95	52	119	68	121	74	151	91	110	71
Kozje	210	101	172	82	173	94	186	100	202	125	106	67
Laško	952	451	770	389	715	372	678	393	681	398	457	305
Ljubno	170	81	123	55	124	65	137	77	161	100	100	75
Luče	98	41	69	33	84	52	87	46	69	48	55	32
Mozirje	413	206	327	159	362	181	314	165	257	150	215	155
Nazarje	162	76	139	73	133	60	129	74	116	69	95	67
Podčetrtek	228	99	139	73	156	81	157	86	153	95	132	89
Polzela	371	177	336	180	278	136	229	122	190	118	148	113
Prebold	308	144	277	135	233	124	213	121	233	134	149	96
Radeče	340	158	274	137	255	139	216	125	194	109	168	120
Rogaška Slatina	730	355	571	302	522	281	416	231	365	230	280	201
Rogatec	206	114	171	85	136	65	123	77	139	86	82	63
Sevnica	1222	564	899	446	827	424	786	446	771	466	517	357
Slovenske Konjice	914	424	710	367	682	338	553	323	482	289	314	226
Solčava	39	17	25	11	33	17	25	17	27	19	21	17
Šentjur pri Celju	1332	644	1009	491	910	473	813	435	727	433	500	361
Šmarje pri Jelšah	598	286	490	242	492	263	455	255	392	241	266	173
Šmartno ob Paki	232	102	134	70	133	65	136	82	139	83	79	54
Šoštanj	516	229	429	216	397	213	371	209	370	202	237	168
Štore	301	141	229	114	225	120	193	112	176	104	139	96
Tabor	77	29	92	48	72	38	87	47	75	48	55	41
Velenje	2741	1256	1820	874	1534	791	1291	705	907	517	600	390
Vitanje	156	76	112	53	113	64	92	48	91	50	65	42
Vojnik	520	251	478	236	440	227	419	218	324	196	213	150
Vransko	176	85	122	61	126	58	122	68	115	77	83	57
Zreče	452	209	302	142	290	138	263	145	207	133	139	87
Žalec	1585	781	1315	647	1206	625	1025	594	788	464	562	372
NOVA GORICA	8139	3848	5053	2500	5779	3009	5116	2829	4697	2787	3801	2534
Ajdovščina	1378	617	818	419	925	466	836	473	795	465	571	390
Bovec	241	108	203	102	196	113	168	93	171	103	143	97
Brda	448	198	258	122	292	146	283	154	304	165	244	149
Kanal	438	208	301	150	400	202	368	194	294	170	258	184
Kobarid	341	139	189	88	250	134	266	148	263	159	201	142
Miren-Kostanjevica	358	163	234	115	288	151	236	127	222	133	181	123
Nova Gorica	3120	1536	1860	907	2116	1127	1804	1001	1591	949	1348	881
Šempeter-Vrtojba	533	261	371	195	392	200	305	171	271	161	230	139
Tolmin	911	430	581	290	672	338	589	330	571	356	464	324
Vipava	371	188	238	112	248	132	261	138	215	126	161	105
KOPER	11590	5512	7450	3705	7704	4027	6925	3776	6161	3663	4834	3143
Divača	316	136	185	84	203	108	186	96	191	108	152	97
Hrpelje-Kozina	337	156	210	106	254	133	220	117	171	103	169	112
Ilirska Bistrica	1145	540	738	351	842	419	709	374	649	395	552	372
Izola - Isola	1249	580	796	390	775	429	743	442	679	394	458	297
Komen	272	123	172	85	200	105	207	112	175	93	153	108
Koper - Capodistria	4046	1970	2722	1358	2763	1446	2535	1362	2152	1279	1657	1064
Piran - Pirano	1552	765	985	517	941	506	897	497	805	476	570	355
Pivka	487	215	306	149	331	159	267	148	212	122	218	143
Postojna	1183	543	734	367	700	353	579	313	588	362	445	297
Sežana	1003	484	602	298	695	369	582	315	539	331	460	298

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	13969	6968	10609	5387	10440	5418	9487	5129	8313	4897	5794	3908
Bled	869	437	648	329	650	351	532	282	529	318	402	262
Bohinj	360	182	283	135	268	136	296	161	296	178	215	139
Cerklje na Gorenjskem	382	187	325	158	325	159	304	165	254	160	168	121
Gorenja vas-Poljane	352	163	250	129	272	138	293	150	289	174	197	136
Jesenice	1715	815	1232	583	1082	558	1015	523	823	473	621	416
Jezerško	57	27	53	21	29	13	36	23	27	14	26	17
Kranj	3724	1908	2885	1527	2855	1497	2613	1411	2163	1327	1504	1036
Kranjska Gora	477	233	343	179	311	161	265	142	259	144	203	135
Naklo	351	174	279	132	284	145	218	117	187	116	136	89
Preddvor	188	90	145	76	165	78	167	84	129	81	92	61
Radovljica	1326	678	1026	541	1064	562	933	512	855	493	583	400
Šenčur	491	252	394	192	390	201	343	182	318	172	186	122
Škofja Loka	1524	744	1171	598	1091	566	1002	558	849	473	543	367
Trzinč	1175	580	827	406	811	424	728	398	602	365	429	289
Železniki	365	194	291	143	329	164	297	172	283	155	192	127
Žiri	314	162	217	107	229	121	228	135	239	141	162	106
Žirovnica	299	142	240	131	285	144	217	114	211	113	135	85
LJUBLJANA	45383	22566	33017	16955	32176	17061	28634	15666	25889	15201	18439	12424
Bloke	100	49	54	29	97	44	96	51	105	47	58	36
Borovnica	270	122	177	93	180	105	176	89	189	117	86	58
Brezovica	677	343	527	266	532	283	480	239	384	210	191	121
Cerknica	669	323	471	221	564	297	579	301	482	262	331	214
Cerkno	383	169	215	96	264	147	232	125	225	137	141	105
Dobrepolje	186	97	172	81	201	106	200	100	190	96	126	91
Dobrova-Polhov Gradec	427	214	315	172	379	177	354	190	305	168	162	108
Dol pri Ljubljani	314	149	267	118	220	112	190	108	142	76	126	80
Domžale	1996	1047	1691	911	1668	854	1283	690	1161	660	692	467
Grosuplje	1134	552	817	393	752	381	679	349	587	326	364	249
Horjul	179	93	116	54	124	71	127	61	101	56	50	34
Hrastnik	780	381	603	291	572	326	490	276	499	302	364	265
Idrja	978	473	598	295	630	336	558	309	554	337	341	248
Ig	461	213	252	113	318	163	234	119	207	104	149	100
Ivančna Gorica	776	365	536	261	691	360	659	349	637	352	373	268
Kamnik	1879	908	1278	639	1249	658	1193	695	1090	616	771	517
Kočevje	1340	622	779	383	818	432	802	430	842	508	508	330
Komenda	302	158	247	113	244	129	181	91	156	87	107	69
Kostel	57	26	35	16	52	29	48	26	62	39	32	19
Litija	995	471	722	356	708	358	632	360	558	342	414	299
Ljubljana	21951	11232	16018	8474	14847	8137	13277	7353	11694	7113	9180	6106
Logatec	690	312	490	225	482	270	514	285	454	252	234	156
Loška dolina	253	117	174	104	247	130	228	116	212	114	114	75
Loški Potok	114	41	84	42	108	61	111	59	128	67	86	57
Lukovica	320	150	248	122	221	103	210	125	200	110	106	73
Medvode	997	465	780	393	838	425	720	399	586	338	427	276
Mengeš	487	256	334	171	350	185	291	158	215	131	138	100
Moravče	280	135	223	103	188	88	169	109	173	99	108	76
Osilnica	33	7	28	14	22	8	37	23	29	14	20	11
Ribnica	541	231	357	194	419	226	433	230	399	206	244	174
Sodražica	148	63	94	47	124	59	119	61	126	66	65	45
Škofljica	552	293	431	217	418	181	296	142	248	134	134	81
Šmartno pri Litiji	341	158	244	115	240	108	209	106	198	121	156	111
Trbovlje	1435	691	1096	564	1044	530	806	439	851	528	669	471
Trzin	322	167	273	140	188	90	145	75	85	43	63	36
Velike Lašče	263	120	188	98	191	86	200	102	205	108	139	95
Vodice	231	118	198	101	198	92	165	87	147	88	117	82
Vrhnika	1298	672	1027	509	900	465	756	415	660	366	457	303
Zagorje ob Savi	1224	563	858	421	888	449	755	424	803	461	596	418

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	24129	11830	18974	9540	18105	9466	15774	8700	13903	8623	10196	6912
Benedikt	128	60	95	42	103	47	90	53	82	52	57	36
Cerkvenjak	132	61	97	44	99	56	109	76	81	55	67	48
Destričnik	172	76	137	68	124	80	123	63	94	62	79	57
Dornava	173	88	156	71	126	71	128	72	93	57	67	50
Duplek	444	203	340	175	336	172	296	150	212	127	147	94
Gorišnica	392	187	312	155	311	162	284	178	239	169	204	160
Hajdina	289	149	237	111	207	94	164	95	151	93	115	77
Hoče-Slivnica	734	366	599	314	678	348	565	295	437	249	254	180
Juršinci	165	81	107	41	102	58	81	50	111	76	57	42
Kidričevo	461	230	363	177	352	175	349	195	301	195	228	144
Kungota	366	170	273	129	255	123	217	122	184	104	106	76
Lenart	816	391	662	311	577	283	489	263	416	272	337	229
Lovrenc na Pohorju	225	108	190	92	158	79	150	81	146	85	92	65
Majšperk	267	115	229	118	212	117	214	119	204	123	145	91
Maribor	9361	4663	7369	3788	6839	3652	5971	3280	5548	3424	4171	2790
Markovci	244	128	207	108	228	114	206	118	177	97	105	86
Miklavž na Dravskem polju	480	263	403	204	382	195	337	177	221	126	149	97
Oplotnica	276	136	208	93	205	106	153	89	153	92	99	65
Ormož	1188	581	978	468	964	516	880	505	739	477	597	412
Pesnica	521	253	393	202	421	203	386	203	308	189	222	147
Podlehnik	117	52	98	48	88	50	92	56	82	57	50	31
Ptuj	1796	899	1499	784	1363	716	1142	627	949	607	628	415
Rače-Fram	510	230	380	200	373	191	256	136	236	145	216	139
Ruše	569	264	476	235	429	210	355	193	292	188	237	164
Selnica ob Dravi	307	143	257	137	290	144	211	98	178	112	138	98
Slovenska Bistrica	2227	1060	1636	782	1603	859	1370	745	1176	692	841	558
Starše	278	135	215	111	232	113	188	92	206	131	138	93
Sveta Ana	157	81	105	56	114	58	113	61	91	61	73	49
Sveti Andraž v Slov. goricah	73	34	55	26	44	26	52	30	53	33	36	32
Šentilj	629	308	455	227	416	212	389	217	321	204	239	179
Trnovska vas	88	42	54	29	56	26	58	36	51	30	34	22
Videm	364	183	275	139	259	136	236	147	235	145	179	134
Zavrč	97	51	61	30	84	45	57	38	53	37	35	23
Žetale	83	39	53	25	75	29	63	40	83	57	54	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	9515	4565	7066	3443	6351	3398	5374	3207	5272	3398	4338	2931
Beltinci	578	278	460	238	447	243	331	195	325	214	250	173
Cankova	145	64	92	45	85	46	102	63	109	66	87	55
Črenšovci	364	171	252	116	179	80	150	94	154	109	159	110
Dobrovnik-Dobronak	127	63	90	36	59	27	62	43	71	52	46	38
Gornja Radgona	919	434	686	333	626	328	545	305	508	330	344	237
Gornji Petrovci	185	90	141	58	120	72	96	60	140	97	141	100
Grad	185	89	131	65	133	74	111	67	130	72	107	72
Hodoš-Hodos	29	14	17	7	18	8	21	14	24	16	22	15
Kobilje	49	25	44	17	37	21	28	20	19	14	23	15
Križevci	262	123	198	85	178	92	153	89	164	109	143	94
Kuzma	126	71	97	51	66	34	59	42	60	41	64	50
Lendava - Lendva	964	437	701	362	645	344	524	322	522	346	436	269
Ljutomer	924	428	722	344	627	333	533	311	545	340	422	282
Moravske Toplice	478	233	367	166	338	194	324	201	304	191	274	178
Murska Sobota	1723	884	1267	645	1097	589	864	510	750	478	581	407
Odranci	122	60	102	46	94	49	63	42	54	36	53	32
Puconci	486	218	327	156	320	183	275	162	322	210	262	187
Radenci	436	211	327	169	306	153	232	132	190	123	165	111
Razkrižje	96	52	77	34	71	39	69	36	68	38	31	16
Rogašovci	188	93	173	96	136	75	136	86	160	99	141	96
Sveti Jurij	160	74	128	68	150	71	129	78	142	86	114	75
Šalovci	155	71	103	42	99	62	93	58	101	73	103	75
Tišina	319	154	234	110	208	108	205	125	162	93	137	90
Turnišče	263	120	153	71	157	87	143	87	138	93	114	75
Velika Polana	113	50	81	40	71	38	49	27	69	47	78	52
Veržej	119	58	96	43	84	48	77	38	41	25	41	27
NOVO MESTO	9026	4194	6436	3174	6573	3322	6399	3515	5679	3356	3873	2691
Črnomelj	1065	495	700	320	652	311	720	408	668	387	511	358
Dolenjske Toplice	219	89	175	92	164	91	155	81	158	93	77	56
Krško	1960	869	1438	680	1338	663	1322	744	1242	739	886	592
Metlika	606	301	456	226	426	208	366	199	323	191	235	170
Mirna Peč	157	76	95	38	128	64	98	58	118	71	79	52
Novo mesto	2853	1385	2003	1047	2189	1137	1971	1043	1572	943	1002	692
Semič	281	127	176	86	165	86	200	114	153	91	131	87
Šentjernej	395	185	292	146	307	144	311	180	286	158	186	132
Škocjan	177	83	123	50	132	69	145	79	127	67	96	72
Trebnje	1067	477	791	401	872	444	880	487	796	474	540	391
Žužemberk	246	107	187	88	200	105	231	122	236	142	130	89
RAVNE	5280	2430	3995	1951	3883	2005	3329	1808	2962	1727	1923	1266
Črna na Koroškem	266	95	197	100	206	107	181	100	207	117	109	69
Dravograd	584	279	451	223	458	221	413	222	343	201	219	139
Mežica	294	115	213	122	244	128	198	104	208	128	154	102
Mislinja	337	166	270	128	234	117	174	97	164	102	106	76
Muta	293	137	208	90	177	84	138	77	123	77	77	46
Podvelka	213	100	145	66	126	73	129	64	150	92	91	54
Prevalje	468	210	358	174	385	217	318	166	319	182	198	126
Radlje ob Dravi	414	195	331	156	326	170	290	163	251	151	170	107
Ravne na Koroškem	924	445	732	361	686	343	566	299	445	243	277	191
Ribnica na Pohorju	100	47	57	29	61	39	64	36	63	39	33	27
Slovenj Gradec	1194	558	887	431	839	434	742	411	574	321	407	274
Vuzenica	193	83	146	71	141	72	116	69	115	74	82	55

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	35151	25445	12266	9104	6467	5000	1053	866	104	93
CELJE	4820	3529	1655	1240	812	611	132	111	13	13
Bistrica ob Sotli	43	30	16	11	8	5	-	-	-	-
Braslovče	86	63	24	18	12	10	1	1	-	-
Brežice	462	327	164	121	93	66	15	15	1	1
Celje	884	630	300	210	143	101	18	13	5	5
Dobje	20	18	9	7	3	3	2	2	-	-
Dobrna	45	39	16	11	3	1	2	2	-	-
Gornji Grad	54	38	28	18	8	6	3	2	-	-
Kozje	82	57	23	17	15	7	2	2	-	-
Laško	257	191	76	54	59	51	9	7	-	-
Ljubno	53	42	20	16	9	8	4	3	-	-
Luče	30	22	25	17	6	4	-	-	-	-
Mozirje	107	76	39	28	17	14	7	5	-	-
Nazarje	32	23	14	11	8	5	1	1	1	1
Podčetrtek	93	73	32	25	14	7	1	1	1	1
Polzela	73	57	22	15	16	14	1	-	-	-
Prebold	72	60	29	23	13	12	1	1	-	-
Radeče	78	58	23	20	10	7	1	1	-	-
Rogaška Slatina	150	117	51	40	35	29	6	6	-	-
Rogatec	53	33	12	10	7	6	-	-	-	-
Sevnica	317	231	120	94	52	37	7	7	1	1
Slovenske Konjice	194	144	69	58	24	18	4	3	1	1
Solčava	12	7	5	3	1	1	1	1	-	-
Šentjur pri Celju	255	184	111	84	49	38	10	9	-	-
Šmarje pri Jelšah	159	119	60	45	38	29	7	6	-	-
Šmartno ob Paki	48	33	19	15	2	2	1	1	1	1
Šoštanj	153	109	53	41	22	20	1	1	-	-
Štore	72	54	22	20	9	7	1	-	-	-
Tabor	22	13	5	4	6	4	-	-	-	-
Velenje	294	211	74	54	27	18	7	7	1	1
Vitanje	41	33	10	8	3	3	-	-	-	-
Vojnik	136	101	50	41	27	20	7	5	-	-
Vransko	54	40	11	9	7	5	2	2	1	1
Zreče	83	59	17	9	16	12	-	-	-	-
Žalec	306	237	106	83	50	41	10	7	-	-
NOVA GORICA	2276	1576	779	569	476	355	75	63	9	8
Ajdovščina	344	224	113	86	80	59	7	5	2	2
Bovec	102	66	30	27	24	17	2	2	-	-
Brda	139	93	38	28	28	19	12	9	2	2
Kanal	135	95	49	41	37	30	5	4	1	1
Kobarid	126	87	43	28	26	19	4	3	-	-
Miren-Kostanjevica	118	84	47	35	26	19	3	3	2	1
Nova Gorica	713	496	251	178	141	104	22	19	1	1
Šempeter-Vrtojba	121	79	45	34	19	14	5	4	-	-
Tolmin	336	246	115	79	74	57	11	10	1	1
Vipava	142	106	48	33	21	17	4	4	-	-
KOPER	2899	1936	884	619	490	380	78	63	9	8
Divača	94	64	36	25	20	12	3	2	1	1
Hrpelje-Kozina	111	74	37	24	22	20	2	1	-	-
Ilirska Bistrica	376	258	128	94	65	53	8	7	-	-
Izola - Isola	272	177	74	51	35	23	7	3	-	-
Komen	93	64	28	20	19	11	3	1	-	-
Koper - Capodistria	952	604	247	167	138	105	21	18	3	3
Piran - Pirano	320	220	98	62	57	44	9	8	1	1
Pivka	141	112	50	40	28	22	2	2	2	1
Postojna	277	189	99	73	55	44	11	9	-	-
Sežana	263	174	87	63	51	46	12	12	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	3285	2414	1250	896	697	530	110	93	10	7
Bled	244	181	82	59	30	20	3	3	1	1
Bohinj	125	90	35	27	19	14	3	2	1	1
Cerklje na Gorenjskem	81	67	30	21	17	13	4	4	-	-
Gorenja vas-Poljane	126	87	54	41	44	37	4	4	1	-
Jesenice	346	258	162	115	82	63	9	8	-	-
Jezerško	16	13	9	4	2	2	-	-	-	-
Kranj	861	632	315	226	187	137	32	23	2	2
Kranjska Gora	100	71	45	33	23	18	3	3	1	-
Naklo	68	51	29	19	12	6	1	1	-	-
Preddvor	49	38	24	12	9	8	-	-	-	-
Radovljica	324	234	135	100	75	62	17	16	2	2
Šenčur	105	76	33	23	13	9	2	2	-	-
Škofja Loka	321	239	117	85	69	56	8	7	-	-
Tržič	247	180	73	53	59	43	11	9	1	-
Železniki	94	68	34	24	18	15	6	5	-	-
Žiri	99	75	34	25	18	13	3	3	1	1
Žirovnica	79	54	39	29	20	14	4	3	-	-
LJUBLJANA	10442	7538	4021	2996	2203	1726	377	311	38	34
Bloke	39	33	16	13	14	13	2	2	-	-
Borovnica	54	37	27	20	18	16	2	2	-	-
Brezovica	133	104	42	33	26	20	2	2	-	-
Cerknica	197	158	83	57	48	40	9	7	-	-
Cerkno	113	76	51	41	34	29	9	8	1	1
Dobrepolje	52	46	24	18	11	8	5	5	-	-
Dobrova-Polhov Gradec	106	87	44	32	14	11	4	4	-	-
Dol pri Ljubljani	58	47	15	10	7	6	1	1	-	-
Domžale	371	278	138	106	59	48	8	5	1	1
Grosuplje	199	162	75	55	43	32	7	5	-	-
Horjul	39	30	21	17	8	4	-	-	-	-
Hrastnik	210	151	69	52	26	20	1	1	-	-
Idrija	281	203	112	88	68	56	7	6	2	2
Ig	61	45	23	14	13	9	2	2	-	-
Ivančna Gorica	200	155	98	75	41	33	4	3	3	3
Kamnik	373	282	138	97	70	53	16	12	1	1
Kočevje	220	166	58	41	35	29	7	6	-	-
Komenda	53	45	11	7	9	7	2	2	-	-
Kostel	25	19	5	4	12	10	2	2	-	-
Litija	194	144	73	55	35	28	6	4	-	-
Ljubljana	5400	3753	2097	1550	1169	911	218	182	24	20
Logatec	137	107	72	60	28	22	5	3	-	-
Loška dolina	52	41	22	21	21	17	2	2	-	-
Loški Potok	57	47	20	17	17	14	-	-	-	-
Lukovica	85	62	24	15	9	7	2	1	-	-
Medvode	184	113	93	69	43	32	4	3	-	-
Mengeš	84	62	36	25	22	17	1	1	-	-
Moravče	64	50	23	19	11	9	1	1	-	-
Osilnica	11	8	3	3	-	-	1	1	1	1
Ribnica	139	108	58	46	44	32	7	7	1	1
Sodražica	39	30	22	16	13	10	3	3	-	-
Škofljica	59	48	31	24	12	8	6	5	-	-
Trbovlje	88	68	24	18	14	9	2	2	1	1
Šmartno pri Litiji	355	263	100	70	57	44	6	3	-	-
Trzin	23	15	13	10	5	5	1	1	-	-
Velike Lašče	81	61	31	24	17	14	4	4	1	1
Vodice	56	44	23	19	10	10	2	1	-	-
Vrhnika	236	171	90	69	60	41	7	5	1	1
Zagorje ob Savi	314	219	116	86	60	52	9	7	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	5570	4137	1761	1335	870	681	150	118	20	19
Benedikt	22	16	9	7	4	4	-	-	-	-
Cerkvenjak	39	30	11	8	1	-	-	-	-	-
Destričnik	31	27	14	9	4	4	1	-	-	-
Dornava	28	21	18	16	11	10	1	1	-	-
Duplek	65	54	25	17	4	3	2	1	-	-
Gorišnica	100	75	37	25	12	9	2	2	1	1
Hajdina	71	55	18	10	9	6	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	140	102	50	35	21	15	6	6	-	-
Juršinci	43	34	12	11	2	2	-	-	-	-
Kidričevo	108	81	34	25	15	11	2	2	2	2
Kungota	56	40	27	25	17	15	-	-	-	-
Lenart	180	130	42	36	27	21	13	11	-	-
Lovrenc na Pohorju	45	36	22	17	12	10	6	3	1	1
Majšperk	74	54	19	15	11	7	1	1	-	-
Maribor	2424	1749	804	594	369	281	66	47	9	9
Markovci	70	54	16	13	10	8	-	-	1	1
Miklavž na Dravskem polju	64	39	13	10	13	13	-	-	-	-
Oplotnica	59	43	15	13	9	8	-	-	-	-
Ormož	301	226	93	75	58	47	9	7	1	-
Pesnica	132	102	36	27	13	10	2	2	-	-
Podlehnik	31	20	7	7	2	1	-	-	-	-
Ptuj	345	254	113	83	62	49	8	8	3	3
Rače-Fram	92	67	35	30	18	13	3	3	-	-
Ruše	112	91	26	21	18	15	5	4	-	-
Selnica ob Dravi	64	49	12	8	11	9	1	1	-	-
Slovenska Bistrica	469	375	131	103	83	67	13	11	1	1
Starše	63	48	23	15	13	9	2	2	-	-
Sveta Ana	46	34	15	14	3	3	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	20	17	4	4	3	3	1	-	-	-
Šentilj	108	84	37	26	16	14	4	4	1	1
Trnovska vas	21	17	5	3	5	2	-	-	-	-
Videm	95	73	25	21	10	8	2	2	-	-
Zavrč	21	17	2	2	3	3	-	-	-	-
Žetale	31	23	11	10	1	1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2003

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	2608	1922	777	557	358	267	45	38	3	2
Beltinci	167	120	57	36	20	12	3	3	1	-
Cankova	34	29	14	13	7	3	-	-	-	-
Črenšovci	101	70	31	22	10	8	4	4	-	-
Dobrovnik-Dobronak	51	34	8	7	3	3	-	-	1	1
Gornja Radgona	206	154	52	35	22	18	3	3	-	-
Gornji Petrovci	84	69	22	18	12	9	-	-	-	-
Grad	53	45	25	16	6	4	-	-	-	-
Hodoš-Hodos	9	6	3	2	1	1	-	-	-	-
Kobilje	18	14	3	2	2	1	-	-	-	-
Križevci	79	56	28	23	18	16	2	2	-	-
Kuzma	61	41	15	12	10	5	-	-	-	-
Lendava - Lendva	257	183	63	46	33	28	7	5	-	-
Ljutomer	248	184	89	65	33	25	3	3	-	-
Moravske Toplice	182	136	54	35	29	19	4	3	-	-
Murska Sobota	309	227	105	68	55	45	8	5	1	1
Odranci	28	22	4	3	4	3	1	1	-	-
Puconci	174	121	45	39	24	18	1	1	-	-
Radenci	90	72	27	23	14	11	-	-	-	-
Razkrižje	24	19	8	6	2	2	1	1	-	-
Rogašovci	84	64	23	15	9	5	3	3	-	-
Sveti Jurij	58	49	20	13	9	7	2	2	-	-
Šalovci	65	52	16	12	9	5	-	-	-	-
Tišina	84	57	17	13	7	3	-	-	-	-
Turnišče	66	45	27	15	12	11	-	-	-	-
Velika Polana	52	36	11	9	-	-	2	1	-	-
Veržej	24	17	10	9	7	5	1	1	-	-
NOVO MESTO	2188	1631	728	575	383	322	64	52	2	2
Črnomelj	291	214	93	66	57	49	17	15	-	-
Dolenjske Toplice	49	36	23	18	6	5	1	-	-	-
Krško	510	357	192	151	89	75	18	13	-	-
Metlika	146	117	42	32	27	22	2	2	-	-
Mirna Peč	47	41	13	11	11	7	3	3	-	-
Novo mesto	551	404	171	129	80	63	10	8	1	1
Semič	74	53	23	21	11	10	2	2	1	1
Šentjernej	84	62	37	28	15	13	2	1	-	-
Škocjan	59	50	15	12	6	6	1	-	-	-
Trebnje	295	225	90	82	59	50	6	6	-	-
Žužemberk	82	72	29	25	22	22	2	2	-	-
RAVNE	1063	762	411	317	178	128	22	17	-	-
Črna na Koroškem	60	44	23	20	12	9	1	1	-	-
Dravograd	125	90	43	35	27	19	3	1	-	-
Mežica	69	47	21	16	12	7	-	-	-	-
Mislinja	64	48	21	16	16	13	-	-	-	-
Muta	52	40	24	19	6	4	3	2	-	-
Podvelka	41	28	24	21	9	5	3	3	-	-
Prevalje	109	77	48	34	12	8	2	2	-	-
Radlje ob Dravi	88	64	30	25	13	11	2	2	-	-
Ravne na Koroškem	155	109	65	47	20	13	2	2	-	-
Ribnica na Pohorju	24	16	13	9	1	1	-	-	-	-
Slovenj Gradec	242	177	82	60	43	32	6	4	-	-
Vuzenica	34	22	17	15	7	6	-	-	-	-

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 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	1996773	1019337	17380	8347	53899	26147	71804	34769	55010	26618	126289	61112
CELJE	299538	152093	2664	1268	8207	4013	11024	5322	8553	4100	19424	9381
Bistrica ob Sotli	1477	746	6	3	51	24	69	31	51	22	108	49
Braslovče	5160	2584	54	25	154	64	197	81	144	70	352	159
Brežice	24638	12521	214	112	623	308	833	411	645	322	1482	742
Celje	48957	25236	344	160	1178	580	1590	759	1250	569	2772	1309
Dobje	1005	524	8	6	31	19	41	24	34	15	73	40
Dobrna	2099	1069	20	14	56	29	78	40	61	29	137	72
Gornji Grad	2628	1353	19	7	93	51	122	65	74	33	186	91
Kozje	3395	1699	29	8	88	41	118	59	100	47	217	96
Laško	13874	7163	144	83	395	186	517	246	378	201	917	470
Ljubno	2711	1409	15	8	97	48	127	66	88	50	200	106
Luče	1592	793	18	2	42	19	61	26	39	19	99	40
Mozirje	6371	3232	70	35	191	93	262	129	214	105	475	233
Nazarje	2694	1354	18	8	74	31	103	41	86	30	178	69
Podčetrtek	3320	1689	37	11	105	50	141	61	104	48	246	109
Polzela	5313	2734	47	26	151	80	200	95	147	57	345	163
Prebold	4665	2400	42	18	107	54	147	71	115	50	264	122
Radeče	4667	2399	35	19	119	52	163	73	124	63	278	134
Rogaška Slatina	10747	5450	104	44	323	149	441	202	364	163	791	356
Rogatec	3242	1677	25	8	93	49	128	63	115	60	233	117
Sevnica	17498	8843	165	75	490	229	667	330	541	273	1196	577
Slovenske Konjice	13898	6997	149	73	414	190	551	253	431	206	994	469
Solčava	553	282	4	2	15	7	21	9	14	6	33	15
Šentjur pri Celju	18492	9396	166	84	527	253	706	329	542	260	1235	597
Šmarje pri Jelšah	9575	4865	109	41	278	148	372	196	272	135	659	324
Šmartno ob Paki	2938	1493	26	15	75	34	113	51	89	43	190	92
Šoštanj	8366	4253	76	44	250	134	343	183	250	124	576	302
Štore	4148	2061	34	14	100	52	143	69	126	61	260	127
Tabor	1523	733	12	5	30	13	49	18	47	18	89	36
Velenje	33828	16766	309	149	894	435	1181	561	922	434	2125	1018
Vitanje	2347	1171	34	11	71	38	93	50	82	38	187	87
Vojnik	8003	4068	66	27	248	131	333	176	251	131	565	289
Vrankso	2618	1312	22	10	75	43	108	58	86	37	183	90
Zreče	6344	3152	65	32	223	107	284	140	222	117	510	256
Žalec	20852	10669	178	89	546	272	722	356	545	264	1269	625
NOVA GORICA	102699	52162	839	412	2659	1296	3558	1746	2703	1342	6201	3050
Ajdovščina	18116	9109	181	91	496	255	670	350	532	275	1209	621
Bovec	3339	1708	27	15	73	31	95	37	67	28	167	74
Brda	5778	2910	33	14	156	76	202	98	150	82	339	172
Kanal	6168	3135	56	30	156	78	209	106	173	74	385	182
Kobarid	4537	2333	36	21	113	57	150	80	113	58	262	136
Miren-Kostanjevica	4859	2499	35	20	120	60	166	80	125	57	280	137
Nova Gorica	36155	18357	276	123	909	449	1201	602	877	432	2062	1004
Šempeter-Vrtojba	6411	3264	48	25	138	66	189	90	176	93	362	184
Tolmin	12112	6174	95	39	317	136	434	190	313	146	725	321
Vipava	5224	2673	52	34	181	88	242	113	177	97	410	219
KOPER	139904	70734	1044	519	3306	1596	4446	2153	3313	1615	7663	3730
Divača	3899	1865	18	6	74	31	104	48	84	43	176	80
Hrpelje-Kozina	4172	2068	32	17	112	51	133	62	77	35	221	103
Ilirska Bistrica	14235	7230	78	40	331	180	441	235	328	163	737	383
Izola - Isola	14928	7514	113	65	330	145	452	200	336	154	779	364
Komen	3595	1838	22	11	92	45	117	56	94	42	208	98
Koper - Capodistria	48885	24684	362	177	1150	537	1548	743	1158	564	2670	1278
Piran - Pirano	17494	9057	116	63	385	196	514	255	409	210	910	469
Pivka	5965	3005	64	24	189	85	244	113	156	83	409	192
Postojna	14646	7395	147	69	371	183	531	258	387	186	905	438
Sežana	12085	6078	92	47	272	143	362	183	284	135	648	325

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2003

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	197904	101218	1876	899	5855	2812	7808	3748	5920	2876	13651	6587
Bled	11103	5727	91	51	273	141	382	188	319	161	683	353
Bohinj	5260	2718	43	22	167	87	216	115	152	77	362	186
Cerklje na Gorenjskem	6431	3281	79	41	241	127	304	162	235	111	555	279
Gorenja vas-Poljane	6949	3536	93	47	290	156	388	206	285	148	668	351
Jesenice	21961	11043	186	68	617	282	799	375	588	285	1391	635
Jezerško	681	348	9	6	19	9	25	11	24	16	52	31
Kranj	52777	27185	467	205	1430	671	1936	906	1466	727	3363	1603
Kranjska Gora	5383	2764	55	28	95	41	135	59	118	52	268	121
Naklo	5010	2506	50	24	171	81	228	107	179	91	400	196
Preddvor	3128	1571	32	19	101	59	136	74	116	45	249	123
Radovljica	18270	9554	158	68	507	236	657	311	479	229	1144	533
Šenčur	7578	3861	84	47	279	128	360	162	275	130	638	305
Škofja Loka	22184	11289	232	124	741	355	986	479	712	345	1685	824
Trzin	15269	7831	141	64	394	178	543	249	447	209	982	451
Železniki	6845	3400	72	43	251	127	353	171	252	114	575	284
Žiri	4904	2512	48	23	167	78	213	100	150	80	365	181
Žirovnica	4171	2092	36	19	112	56	147	73	123	56	271	131
LJUBLJANA	604380	310621	5427	2558	16848	8199	22306	10812	16941	8088	39216	18845
Bloke	1621	777	10	6	36	11	47	15	46	20	92	37
Borovnica	3795	1955	35	20	99	56	138	75	111	62	245	138
Brezovica	9623	4830	81	36	313	151	415	190	323	127	717	314
Cerknica	10593	5319	88	38	299	147	400	199	322	157	709	342
Cerkno	5081	2565	35	15	135	67	177	88	140	67	310	149
Dobrepolje	3599	1817	41	19	109	58	158	85	131	65	281	142
Dobrova-Polhov Gradec	6737	3416	85	37	226	114	317	153	267	112	578	263
Dol pri Ljubljani	4423	2256	40	26	151	74	190	93	138	65	329	165
Domžale	30308	15632	313	137	939	459	1265	616	947	452	2199	1048
Grosuplje	16205	8104	184	83	561	265	736	336	524	228	1269	576
Horjul	2643	1332	25	8	111	59	137	70	80	41	216	108
Hrastnik	10399	5398	76	35	239	107	326	151	251	125	566	267
Idrja	11974	6035	101	41	339	163	440	212	335	161	775	365
Ig	5542	2761	46	22	147	71	184	91	143	64	336	157
Ivančna Gorica	13804	6920	139	82	439	200	573	275	463	226	1041	508
Kamnik	26752	13635	292	138	831	411	1101	552	801	383	1924	932
Kočevje	16734	8524	149	76	426	225	553	282	418	196	993	497
Komenda	4534	2301	51	23	163	69	218	101	153	79	367	171
Kostel	688	351	4	3	14	7	19	9	13	9	31	19
Litija	14382	7310	120	56	412	199	563	266	474	216	1006	471
Ljubljana	268084	140163	2188	1027	6783	3286	8920	4303	6634	3203	15605	7516
Logatec	11464	5738	128	55	385	186	525	248	425	193	938	434
Loška dolina	3795	1915	41	23	118	57	157	79	117	56	276	136
Loški Potok	2057	1025	24	8	59	30	76	38	45	24	128	62
Lukovica	5120	2506	50	24	189	95	242	115	188	80	427	199
Medvode	14281	7201	133	70	390	196	523	257	411	202	934	468
Mengeš	6718	3518	71	30	234	113	301	148	195	91	500	234
Moravče	4552	2312	50	29	163	87	232	125	188	105	401	221
Osilnica	423	189	2	0	6	2	9	3	6	3	14	5
Ribnica	9250	4638	87	33	285	140	376	191	292	155	664	328
Šodražica	2162	1053	20	11	57	28	82	40	62	27	139	66
Škofljica	7359	3719	88	45	273	142	356	176	289	131	650	318
Šmartno pri Litiji	5175	2559	52	21	171	77	235	108	191	94	414	192
Trbovlje	18269	9350	127	56	382	187	493	241	404	200	913	443
Trzin	3490	1775	38	21	123	59	166	76	120	58	281	138
Velike Lašče	3815	1898	43	20	120	63	152	81	101	44	264	127
Vodice	3951	2039	41	22	116	63	161	89	148	68	305	153
Vrhnika	17761	9015	174	84	523	249	701	334	558	263	1255	596
Zagorje ob Savi	17217	8770	155	78	482	226	642	301	487	236	1124	540

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	319474	163591	2605	1267	7862	3751	10511	5036	8224	4021	18691	9039
Benedikt	2162	1054	19	5	79	27	102	43	83	48	181	80
Cerkvenjak	2143	1069	23	8	69	32	90	39	68	22	160	62
Destrnik	2605	1336	28	9	72	33	96	42	79	33	179	75
Dornava	2655	1358	25	12	68	39	95	52	78	41	171	92
Duplek	6086	3075	44	17	166	87	224	111	175	91	385	195
Gorišnica	6142	3111	55	30	196	98	252	122	175	78	426	206
Hajdina	3687	1889	31	14	85	42	122	61	95	45	211	101
Hoče-Slivnica	9832	5013	65	27	220	105	292	138	227	112	512	244
Juršinci	2337	1165	16	5	60	35	84	47	68	35	144	75
Kidričevo	6728	3484	47	27	143	60	208	92	191	97	381	184
Kungota	4418	2186	41	22	103	47	142	61	110	49	254	118
Lenart	11565	5809	117	57	347	154	458	212	336	161	800	372
Lovrenc na Pohorju	3147	1585	29	17	90	40	125	58	91	49	210	106
Majšperk	4137	2116	36	20	113	48	154	68	107	52	256	120
Maribor	112900	58682	837	408	2460	1165	3259	1563	2547	1248	5844	2821
Markovci	4010	2057	39	21	92	42	120	55	101	52	232	115
Miklavž na Dravskem polju	6009	3067	50	19	117	54	169	77	154	79	321	152
Oplotnica	3948	1966	42	17	113	52	148	70	105	51	260	120
Ormož	17710	9058	153	69	457	230	620	313	520	244	1130	543
Pesnica	7425	3743	71	37	213	97	291	134	212	99	496	233
Podlehnik	1938	963	23	11	38	23	52	31	46	28	107	62
Ptuj	23962	12373	188	93	582	265	790	353	598	278	1368	636
Rače-Fram	6225	3173	62	31	157	86	202	107	160	79	379	196
Ruše	7337	3672	50	27	165	70	225	93	208	90	423	187
Selnica ob Dravi	4569	2321	30	17	112	61	145	77	123	66	265	144
Slovenska Bistrica	30144	15276	245	115	856	444	1133	596	870	455	1971	1014
Starše	3999	2050	40	20	110	47	142	61	109	55	259	122
Sveta Ana	2360	1201	33	21	69	30	89	40	60	30	162	81
Sveti Andraž v Slov. gorica	1274	645	8	5	33	12	48	20	50	26	91	43
Šentilj	8256	4181	85	53	222	109	301	149	210	102	517	264
Trnovska vas	1269	629	15	8	20	8	33	13	39	21	74	37
Videm	5604	2856	38	13	150	72	187	85	139	64	327	149
Zavrč	1467	744	9	5	47	23	61	29	55	23	111	51
Žetale	1424	684	11	7	38	14	52	24	35	18	84	39

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

Zdravstvena regija / Health 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
MURSKA SOBOTA	123335	63580	1016	497	3073	1514	4042	1993	3188	1576	7277	3587
Beltinci	8537	4376	93	52	231	107	308	143	250	124	574	283
Cankova	2065	1047	13	7	54	28	68	32	53	27	120	62
Črenšovci	4396	2199	52	26	125	58	164	72	124	66	301	150
Dobrovnik-Dobronak	1380	739	11	5	40	21	50	25	33	15	84	41
Gornja Radgona	12511	6372	102	48	310	165	408	218	334	149	746	362
Gornji Petrovci	2303	1252	14	7	49	24	64	34	49	25	112	56
Grad	2385	1197	12	6	55	31	74	43	61	29	128	66
Hodoš-Hodos	350	187	2	1	7	3	10	4	8	6	17	10
Kobilje	633	334	6	3	18	6	24	9	19	6	43	15
Križevci	3572	1811	31	15	105	47	128	57	95	44	231	106
Kuzma	1643	869	18	9	49	25	67	33	51	25	118	59
Lendava - Lendva	11598	6027	74	40	244	127	305	155	263	127	581	294
Ljutomer	12189	6252	97	45	311	165	422	221	331	171	739	381
Moravske Toplice	6229	3174	45	23	151	70	204	93	156	68	352	161
Murska Sobota	20015	10467	163	84	469	218	615	286	456	229	1088	531
Odranci	1713	864	18	6	49	29	68	42	45	21	112	56
Puconci	6314	3298	49	23	154	76	201	99	174	94	377	193
Radenci	5330	2717	45	26	140	68	181	94	136	79	321	173
Razkrižje	1335	665	13	7	34	16	42	20	33	17	80	40
Rogašovci	3396	1786	23	9	87	46	122	67	99	54	209	109
Sveti Jurij	2902	1482	23	12	67	33	90	44	94	47	184	92
Šalovci	1791	945	12	4	40	23	54	31	43	18	95	45
Tišina	4294	2185	42	16	120	57	163	78	117	55	279	128
Turnišče	3539	1832	32	15	90	39	115	52	86	41	208	95
Velika Polana	1557	801	13	4	40	17	50	18	38	14	91	35
Veržej	1358	702	13	4	34	15	45	23	40	25	87	44
NOVO MESTO	135684	68298	1231	590	4069	1967	5419	2626	4050	1968	9350	4525
Črnomelj	14802	7452	114	58	393	187	524	250	391	182	898	427
Dolenjske Toplice	3360	1690	31	16	95	50	120	63	78	40	204	106
Krško	28126	14016	261	121	798	383	1046	496	770	360	1829	864
Metlika	8342	4228	71	34	249	126	345	177	295	135	615	295
Mirna Peč	2743	1367	23	7	97	50	128	68	89	50	209	107
Novo mesto	41486	20962	379	170	1244	600	1657	794	1250	621	2873	1391
Semič	3841	1963	39	18	119	61	153	73	108	56	266	135
Šentjernej	6651	3364	54	35	222	117	289	147	202	91	478	243
Škocjan	3077	1538	29	15	114	54	154	74	109	55	252	124
Trebnje	18670	9413	193	98	598	267	806	381	611	302	1402	667
Žužemberk	4586	2305	37	18	140	72	197	103	147	76	324	166
RAVNE	73855	37040	678	337	2020	999	2690	1333	2118	1032	4816	2368
Črna na Koroškem	3683	1812	29	13	107	47	133	58	72	32	208	92
Dravograd	8745	4362	86	44	232	121	318	165	263	129	581	294
Mežica	3950	1998	39	17	108	50	135	65	93	49	240	116
Mislinja	4725	2364	50	26	133	74	186	99	154	74	337	174
Muta	3702	1829	30	10	98	47	134	69	122	70	250	127
Podvelka	2742	1363	23	10	64	39	83	48	50	22	137	71
Prevalje	6555	3292	45	26	171	86	225	109	184	80	400	192
Radlje ob Dravi	6254	3153	61	38	179	97	228	120	160	78	400	213
Ravne na Koroškem	12328	6197	108	58	324	154	429	205	365	186	797	398
Ribnica na Pohorju	1276	636	13	6	44	17	51	20	25	9	82	32
Slovenj Gradec	17038	8608	171	76	479	233	658	325	547	266	1197	575
Vuzenica	2857	1426	23	13	81	34	110	50	83	37	187	84

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	168559	82005	129624	63287	881331	430308	1040697	507713	1572301	812933
CELJE	25905	12534	20184	9819	134408	65559	158344	77040	234025	120359
Bistrica ob Sotli	126	66	71	31	628	284	709	323	1172	600
Braslovče	437	193	327	159	2305	1101	2685	1292	4044	2073
Brežice	1982	919	1493	693	10354	4958	12271	5923	19681	10167
Celje	3733	1854	3040	1480	21366	10530	25411	12512	39412	20593
Dobje	101	51	73	37	458	221	514	249	758	396
Dobrna	210	96	141	60	913	443	1073	520	1611	841
Gornji Grad	243	122	187	93	1139	547	1336	644	2012	1047
Kozje	317	160	231	111	1480	700	1690	791	2630	1332
Laško	1251	596	933	501	6069	3025	7052	3486	10773	5596
Ljubno	267	136	176	83	1146	555	1343	645	2068	1084
Luče	180	91	96	53	661	311	790	367	1217	609
Mozirje	609	292	373	184	2769	1331	3229	1568	4914	2523
Nazarje	280	140	187	83	1182	576	1406	685	2049	1062
Podčetrtek	289	152	226	106	1422	679	1679	798	2559	1322
Polzela	486	251	331	167	2418	1183	2818	1388	4151	2153
Prebold	390	195	317	158	2060	1020	2483	1233	3694	1925
Radeče	396	184	320	154	2063	1039	2434	1207	3673	1927
Rogaška Slatina	966	445	742	357	5021	2438	5864	2857	8248	4292
Rogatec	312	150	221	101	1520	761	1768	871	2476	1309
Sevnica	1577	773	1272	583	7894	3801	9206	4420	13453	6910
Slovenske Konjice	1301	603	1028	506	6594	3217	7656	3734	10575	5419
Soičava	49	26	30	15	239	111	282	131	441	226
Šentjur pri Celju	1696	818	1274	646	8429	4172	9845	4829	14287	7335
Šmarje pri Jelšah	910	459	682	344	4379	2118	5049	2423	7324	3738
Šmartno ob Paki	266	138	237	107	1307	636	1558	755	2245	1156
Šoštanj	766	375	581	276	3798	1852	4475	2168	6443	3300
Štore	332	145	261	112	1839	863	2189	1021	3295	1677
Tabor	159	79	116	49	671	291	784	346	1159	569
Velenje	2762	1321	2615	1319	16286	8014	19645	9603	26326	13108
Vitanje	204	100	192	95	1088	525	1273	607	1764	889
Vojnik	788	390	496	241	3503	1682	4036	1944	6154	3148
Vransko	242	120	163	89	1174	565	1374	639	2030	1013
Zreče	604	272	456	222	2977	1455	3461	1690	4774	2402
Žalec	1674	822	1296	604	9256	4555	10956	5371	16613	8618
NOVA GORICA	8223	4049	6192	2933	43918	21107	52075	24985	82083	42130
Ajdovščina	1703	831	1218	581	7926	3765	9335	4451	13986	7076
Bovec	257	140	203	99	1364	637	1635	766	2712	1395
Brda	487	217	367	177	2462	1230	2904	1436	4585	2344
Kanal	413	187	387	197	2596	1268	3084	1487	4983	2569
Kobarid	378	188	293	140	1879	920	2188	1062	3604	1869
Miren-Kostanjevica	386	196	263	126	2064	1018	2478	1212	3930	2040
Nova Gorica	2658	1323	1978	942	15499	7409	18468	8831	29457	15088
Šempeter-Vrtojba	461	223	357	153	2769	1335	3296	1599	5231	2704
Tolmin	974	502	789	365	5134	2443	6088	2890	9624	4986
Vipava	506	242	337	153	2225	1082	2599	1251	3971	2059
KOPER	10276	5028	8435	4092	60850	29352	72941	35144	113530	57884
Divača	293	145	216	101	1697	758	2043	907	3214	1539
Hrpelje-Kozina	291	140	257	118	1793	825	2127	979	3403	1707
Ilirska Bistrica	967	472	950	478	6118	2969	7319	3512	11581	5897
Izola - Isola	1049	517	952	435	6601	3172	8012	3847	12148	6198
Komen	269	130	206	100	1512	742	1796	888	2912	1510
Koper - Capodistria	3548	1719	2851	1386	21216	10225	25431	12311	39816	20301
Piran - Pirano	1267	615	1028	479	7534	3762	9082	4522	14289	7494
Pivka	482	236	375	180	2557	1264	3030	1464	4699	2397
Postojna	1223	599	945	490	6610	3201	7847	3808	11573	5868
Sežana	887	455	655	325	5212	2434	6254	2906	9895	4973

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	17628	8569	13549	6669	87589	42943	102661	50415	153076	79393
Bled	953	451	669	345	4642	2275	5477	2680	8798	4578
Bohinj	483	230	304	144	2136	1056	2514	1237	4111	2158
Cerklje na Gorenjskem	657	306	425	222	2877	1422	3329	1641	4794	2474
Gorenja vas-Poljane	799	395	597	304	3173	1541	3600	1731	4885	2486
Jesenice	1749	876	1542	732	9747	4728	11734	5720	17279	8800
Jezerško	53	24	50	25	270	139	321	159	526	268
Kranj	4450	2178	3520	1728	23720	11633	27823	13678	41444	21676
Kranjska Gora	409	215	323	166	2212	1072	2676	1309	4383	2262
Naklo	503	231	294	144	2195	1051	2542	1229	3813	1935
Preddvor	302	138	224	125	1383	679	1609	782	2353	1185
Radovljica	1538	765	1182	587	7810	3914	9248	4656	14406	7669
Šenčur	707	354	507	258	3433	1721	3958	1971	5726	2944
Škofja Loka	2073	984	1632	798	10128	4973	11731	5788	16794	8683
Trzin	1342	653	1067	519	6807	3373	7982	3980	11878	6208
Železniki	765	361	568	266	3145	1482	3596	1688	4937	2489
Žiri	498	249	373	188	2183	1062	2497	1193	3668	1894
Žirovnica	347	159	272	118	1728	822	2024	973	3281	1684
LJUBLJANA	51272	24972	38579	18930	265702	130643	313273	154326	475313	247874
Bloke	183	81	116	60	676	305	765	342	1230	599
Borovnica	367	183	230	110	1675	830	2004	975	2953	1524
Brezovica	922	470	652	324	4339	2099	4990	2425	7332	3722
Cerknica	1010	478	776	374	4681	2282	5441	2619	8098	4125
Cerkno	459	236	359	168	2230	1044	2644	1246	3953	2012
Dobrepolje	351	173	258	120	1563	765	1800	854	2709	1382
Dobrova-Polhov Gradec	659	331	426	202	2987	1452	3390	1659	5074	2620
Dol pri Ljubljani	406	197	335	157	2018	1016	2348	1187	3353	1737
Domžale	2966	1415	2029	1010	13911	6993	16075	8102	23114	12159
Grosuplje	1614	781	1105	549	7402	3626	8665	4243	12217	6198
Horjul	283	139	194	89	1195	577	1379	665	1950	996
Hrastnik	774	391	698	378	4512	2230	5445	2675	8361	4362
Idrija	1041	465	763	400	5190	2442	6029	2852	9395	4805
Ig	486	238	387	179	2496	1227	3000	1484	4333	2187
Ivančna Gorica	1483	701	985	490	6307	3042	7262	3487	10295	5221
Kamnik	2428	1170	1843	905	12169	5980	14342	7055	20557	10628
Kočevje	1421	687	1116	550	7403	3664	8911	4393	13204	6790
Komenda	424	201	304	151	2106	1050	2431	1221	3439	1778
Kostel	33	13	33	22	247	111	294	129	591	297
Litija	1252	593	1033	499	6628	3253	7787	3829	11091	5747
Ljubljana	19968	9829	15730	7728	114914	56882	136636	67987	216781	115090
Logatec	1272	630	814	392	5295	2572	6148	2982	8440	4282
Loška dolina	329	164	195	99	1615	760	1865	878	2995	1516
Loški Potok	215	97	139	75	840	407	989	461	1575	791
Lukovica	535	259	360	159	2393	1118	2733	1280	3798	1889
Medvode	1280	624	905	411	6287	3020	7395	3596	11162	5698
Mengeš	633	329	479	234	3101	1575	3627	1849	5106	2721
Moravče	492	245	336	172	2104	1003	2419	1157	3323	1674
Osilnica	20	11	22	10	161	66	204	83	367	163
Ribnica	1034	486	746	351	4188	2029	4910	2369	6806	3473
Sodražica	187	86	139	68	923	428	1083	501	1697	833
Škofljica	658	327	470	223	3291	1651	3864	1941	5581	2851
Šmartno pri Litiji	519	242	381	185	2331	1130	2725	1308	3861	1940
Trbovlje	1383	654	1186	559	7886	3852	9554	4650	14787	7694
Trzin	269	115	194	94	1572	797	1822	940	2746	1428
Velike Lašče	346	159	240	114	1624	774	1885	899	2965	1498
Vodice	413	198	261	144	1777	913	2086	1046	2972	1544
Vrhnika	1632	802	1171	594	8079	3982	9382	4600	13703	7023
Zagorje ob Savi	1525	772	1169	581	7586	3696	8944	4357	13399	6877

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	25591	12376	19954	9650	139982	68477	165740	80815	255238	132526
Benedikt	237	126	158	61	1014	469	1154	531	1586	787
Cerkvenjak	191	89	169	72	1006	466	1156	540	1623	846
Destričnik	216	110	182	103	1226	610	1431	705	2028	1048
Dornava	239	117	185	92	1230	599	1444	692	2060	1057
Duplek	522	247	374	187	2809	1389	3308	1637	4805	2446
Gorišnica	544	258	427	195	2806	1309	3278	1524	4745	2452
Hajdina	265	129	233	118	1616	813	1950	969	2978	1541
Hoče-Slivnica	723	340	594	281	4243	2097	5113	2519	8003	4148
Juršinci	237	102	175	85	1104	512	1276	593	1781	903
Kidričevo	574	303	470	238	3039	1513	3558	1760	5303	2759
Kungota	355	169	279	140	1957	923	2308	1095	3530	1759
Lenart	1091	523	756	368	5255	2566	6115	2967	8918	4546
Lovrenc na Pohorju	229	104	200	87	1391	669	1661	798	2508	1288
Majšperk	369	185	283	145	1828	914	2136	1051	3229	1666
Maribor	7803	3859	6260	3003	46817	23031	56322	27725	92993	48999
Markovci	394	182	288	151	1841	903	2120	1033	3096	1609
Miklavž na Dravskem polju	467	228	377	180	2674	1340	3159	1563	4844	2507
Oplotnica	388	172	315	172	1830	901	2123	1029	2985	1502
Ormož	1619	773	1192	602	7848	3812	9153	4428	13769	7140
Pesnica	621	295	449	215	3295	1610	3874	1877	5859	3000
Podlehnik	172	85	151	68	917	428	1092	494	1508	748
Ptuj	2023	939	1503	714	10754	5420	12663	6353	19068	10084
Rače-Fram	488	224	395	196	2714	1349	3239	1599	4963	2557
Ruše	555	260	451	213	3259	1562	3840	1840	5908	3012
Selnica ob Dravi	411	213	322	160	2059	999	2424	1165	3571	1804
Slovenska Bistrica	2552	1223	1983	953	13662	6622	16071	7786	23638	12086
Starše	311	172	242	117	1754	868	2071	1007	3187	1639
Sveta Ana	228	117	182	97	1098	530	1253	586	1788	906
Sveti Andraž v Slov. goricah	142	66	96	35	613	294	700	331	945	501
Šentilj	687	317	539	256	3741	1781	4437	2124	6513	3344
Trnovska vas	138	66	104	44	594	277	685	319	953	482
Videm	530	265	411	199	2619	1263	3067	1454	4336	2243
Zavrč	138	63	94	49	707	336	805	384	1124	581
Žetale	132	55	115	54	662	302	754	337	1093	536

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2003
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2003

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	10201	5057	7898	3906	54171	26466	64150	31208	97959	51030
Beltinci	792	411	572	286	3868	1871	4532	2170	6599	3396
Cankova	184	95	140	65	916	435	1086	506	1621	825
Črenšovci	367	177	283	127	1951	903	2324	1088	3445	1745
Dobrovnik-Dobronak	93	43	91	54	566	299	685	351	1112	601
Gornja Radgona	1070	531	857	422	5787	2844	6784	3302	9838	5057
Gornji Petrovci	152	86	141	67	875	432	1098	537	1898	1043
Grad	170	84	157	77	1043	480	1206	543	1930	970
Hodoš-Hodos	32	20	25	15	135	67	157	74	276	142
Kobilje	48	31	43	27	279	141	319	159	499	261
Križevci	328	153	237	115	1525	737	1788	863	2776	1437
Kuzma	146	76	98	49	742	349	821	387	1281	685
Lendava - Lendva	895	430	729	361	4937	2470	5970	2961	9393	4942
Ljutomer	1056	531	765	388	5275	2543	6248	3025	9629	4952
Moravske Toplice	488	215	344	162	2542	1217	3035	1442	5045	2636
Murska Sobota	1552	735	1275	601	8865	4443	10615	5342	16100	8600
Odranci	164	86	112	64	800	378	912	428	1325	658
Puconci	507	262	362	165	2649	1304	3194	1548	5068	2678
Radenci	429	203	310	132	2335	1107	2793	1336	4270	2209
Razkrižje	105	52	89	51	596	282	703	330	1061	522
Rogašovci	310	156	233	124	1595	786	1824	889	2644	1397
Sveti Jurij	252	132	212	119	1352	650	1554	735	2254	1139
Šalovci	137	67	111	57	656	311	815	383	1448	776
Tišina	346	185	279	141	1980	962	2296	1119	3390	1731
Turnišče	316	166	270	141	1659	834	1942	967	2745	1430
Velika Polana	145	73	88	50	678	336	795	393	1233	643
Veržej	117	57	75	46	565	285	654	330	1079	555
NOVO MESTO	13009	6321	9672	4780	61451	29550	71974	34618	103653	52672
Črnomelj	1328	655	1096	557	6535	3149	7802	3747	11480	5813
Dolenjske Toplice	342	170	217	119	1516	717	1787	853	2597	1295
Krško	2503	1183	1944	964	12534	6008	14799	7086	21850	11005
Metlika	776	364	573	273	3661	1783	4322	2101	6378	3296
Mirna Peč	316	139	205	96	1248	599	1469	700	2013	1025
Novo mesto	3820	1872	2972	1466	19169	9223	22390	10847	31821	16233
Semič	349	172	263	129	1691	825	2009	978	2963	1527
Šentjernej	767	379	482	236	3013	1460	3491	1693	4924	2506
Škocjan	317	163	253	117	1425	672	1627	763	2255	1134
Trebnje	1936	966	1331	649	8611	4133	9936	4743	14001	7131
Žužemberk	555	258	336	174	2048	981	2342	1107	3371	1707
RAVNE	6454	3099	5161	2508	33260	16211	39539	19162	57424	29065
Črna na Koroškem	309	156	249	107	1559	742	1904	902	2917	1457
Dravograd	783	375	591	269	4023	1956	4715	2263	6790	3424
Mežica	323	146	225	112	1605	789	1974	967	3162	1624
Mislinja	451	209	324	155	2180	1056	2551	1218	3613	1826
Muta	306	155	261	128	1718	808	2045	971	2885	1419
Podvelka	213	110	185	96	1228	569	1461	676	2207	1086
Prevalje	593	285	429	223	2811	1363	3345	1619	5133	2592
Radlje ob Dravi	557	275	443	237	2845	1392	3382	1621	4854	2428
Ravne na Koroškem	978	461	872	435	5558	2758	6681	3285	9681	4903
Ribnica na Pohorju	128	56	77	38	552	262	650	305	989	510
Slovenj Gradec	1558	736	1288	610	7878	3897	9267	4595	12995	6687
Vuzenica	255	135	217	98	1303	619	1564	740	2198	1109

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

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

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2002/03 PO VRSTAH ŠOL IN UPRAVNIH ENOTAH, 15. SEPTEMBER 2002

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2002/03 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND ADMINISTRATIVE UNITS, 15 SEPTEMBER 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj ¹⁾	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ²⁾	
					8-letne osnovne šole ³⁾	9-letne osnovne šole
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total ¹⁾	Primary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN ²⁾	
					of 8-year program elementary school ³⁾	of 9-year program elementary school
SLOVENIJA	281007	175211	103538	2258	9481	17727
CELJE	43155	27276	15566	313	1273	2765
Bistrica ob Sotli	152	152	-	-	-	26
Braslovče	372	372	-	-	-	39
Brežice	3499	1978	1507	14	36	211
Celje	13839	3810	9924	105	271	387
Dobje	147	147	-	-	-	12
Dobrna	230	230	-	-	29	24
Gornji Grad	261	261	-	-	25	23
Kozje	324	324	-	-	-	37
Laško	1157	1132	-	25	119	129
Ljubno	264	264	-	-	36	30
Luče	222	222	-	-	-	15
Mozirje	630	627	-	3	44	64
Nazarje	310	310	-	-	-	33
Podčetrtek	324	317	-	7	-	24
Polzela	537	537	-	-	-	55
Prebold	455	455	-	-	-	32
Radeče	464	464	-	-	-	48
Rogaška Slatina	1362	992	337	33	-	114
Rogatec	329	329	-	-	-	31
Sevnica	1885	1649	217	19	168	180
Slovenske Konjice	1506	1475	-	31	-	134
Solčava	27	27	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	2216	1831	381	4	39	173
Šmarje pri Jelšah	976	976	-	-	59	71
Šmartno ob Paki	303	303	-	-	30	30
Šoštanj	764	764	-	-	102	76
Štore	701	440	261	-	-	47
Tabor	74	74	-	-	-	-
Velenje	5743	3056	2643	44	-	310
Vitanje	214	214	-	-	-	24
Vojnik	837	837	-	-	140	84
Vransko	355	355	-	-	-	46
Zreče	954	658	296	-	-	70
Žalec	1722	1694	-	28	175	186
NOVA GORICA	13599	8345	4992	262	707	864
Ajdovščina	2282	1688	579	15	188	161
Bovec	256	256	-	-	18	17
Brda	484	484	-	-	-	49
Kanal	433	278	-	155	-	49
Kobarid	355	355	-	-	37	39
Miren-Kostanjevci	335	335	-	-	47	28
Nova Gorica	6582	2699	3847	36	286	292
Šempeter-Vrtojba	571	571	-	-	77	65
Tolmin	1399	1104	278	17	-	103
Vipava	902	575	288	39	54	61
KOPER	17078	10645	6312	121	437	1006
Divača	309	309	-	-	-	27
Hrpelje-Kozina	311	311	-	-	-	33
Ilirska Bistrica	1064	1057	-	7	5	98
Izola	1953	1102	851	-	40	81
Komen	226	226	-	-	-	38
Koper	5965	3590	2375	-	305	337
Piran	2093	1287	736	70	15	140
Pivka	524	524	-	-	-	52
Postojna	2904	1244	1616	44	72	101
Sežana	1729	995	734	-	-	99

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2002/03 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2002

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2002/03 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj ¹⁾	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ²⁾	
					8-letne osnovne šole ³⁾	9-letne osnovne šole
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total ¹⁾	Primary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN ²⁾	
					of 8-year program elementary school ³⁾	of 9-year program elementary school
KRANJ	28554	18405	9956	193	1342	1919
Bled	1037	1037	-	-	-	96
Bohinj	516	516	-	-	-	54
Cerklje na Gorenjskem	648	648	-	-	66	80
Gorenja vas-Poljane	903	903	-	-	33	105
Jesenice	3108	1865	1199	44	47	189
Jezerško	20	20	-	-	5	-
Kranj	10105	4682	5366	57	618	484
Kranjska Gora	404	404	-	-	29	30
Naklo	589	589	-	-	-	61
Preddvor	342	342	-	-	33	39
Radovljica	3035	1520	1475	40	164	160
Šenčur	556	556	-	-	76	92
Škofja Loka	4128	2160	1916	52	125	232
Tržič	1331	1331	-	-	146	131
Železniki	852	852	-	-	-	75
Žiri	602	602	-	-	-	49
Žirovnica	378	378	-	-	-	42
LJUBLJANA	86530	52834	33052	644	3872	5509
Bloke	193	193	-	-	36	18
Borovnica	360	360	-	-	54	29
Brezovica	858	858	-	-	110	96
Cerknica	1095	1095	-	-	-	117
Cerkno	430	430	-	-	-	36
Dobrepolje	378	378	-	-	-	52
Dobrova-Polhov Gradec	637	637	-	-	52	97
Dol pri Ljubljani	465	465	-	-	14	65
Domžale	3927	3117	752	58	147	333
Grosuplje	1543	1526	-	17	147	159
Horjul	288	288	-	-	-	29
Hrastnik	795	773	-	22	138	73
Idrija	1642	1139	492	11	13	117
Ig	455	455	-	-	32	37
Ivančna Gorica	2358	1472	870	16	176	141
Kamnik	3821	2397	1327	97	292	230
Kočevje	2224	1361	815	48	126	127
Komenda	425	425	-	-	-	40
Kostel	65	65	-	-	2	-
Litija	2301	1915	351	35	73	147
Ljubljana	48243	21569	26413	261	1573	2202
Logatec	1231	1218	13	-	-	132
Loška dolina	316	316	-	-	26	30
Loški Potok	207	207	-	-	17	12
Lukovica	546	546	-	-	89	69
Medvode	1257	1257	-	-	135	127
Mengeš	595	595	-	-	99	50
Moravče	530	530	-	-	-	66
Osilnica	7	7	-	-	2	-
Ribnica	1023	1023	-	-	84	90
Sodražica	222	222	-	-	-	22
Škofljica	826	600	226	-	-	92
Šmartno pri Litiji	-	-	-	-	-	61
Trbovlje	2804	1509	1274	21	-	145
Trzin	323	323	-	-	-	42
Velike Lašče	384	384	-	-	-	43
Vodice	383	383	-	-	-	46
Vrhnika	1286	1245	-	41	315	174
Zagorje ob Savi	2087	1551	519	17	120	163

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2002/03 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2002

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2002/03 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj ¹⁾	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ²⁾	
					8-letne osnovne šole ³⁾	9-letne osnovne šole
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total ¹⁾	Primary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN ²⁾	
					of 8-year program elementary school ³⁾	of 9-year program elementary school
MARIBOR	45481	26928	18197	356	694	2577
Benedikt	243	243	-	-	26	32
Cerkvenjak	217	217	-	-	-	30
Destriak	253	253	-	-	-	30
Dornava	352	352	-	-	-	27
Duplek	518	518	-	-	48	54
Gorišnica	674	674	-	-	39	77
Hajdina	236	236	-	-	-	22
Hoče-Slivnica	752	752	-	-	-	64
Juršinci	222	222	-	-	13	22
Kidričevo	595	595	-	-	28	63
Kungota	361	361	-	-	-	34
Lenart	1155	1122	-	33	136	112
Lovrenc na Pohorju	253	253	-	-	-	25
Majšperk	362	362	-	-	22	42
Maribor	22657	8718	13739	200	52	843
Markovci	396	396	-	-	-	33
Miklavž na Dravskem polju	434	434	-	-	-	45
Oplotnica	422	422	-	-	-	37
Ormož	1847	1599	232	16	135	156
Pesnica	612	612	-	-	17	63
Podlehnik	191	191	-	-	23	15
Ptuj	5322	2019	3223	80	155	165
Rače-Fram	560	560	-	-	-	71
Ruše	1059	520	539	-	-	59
Selnica ob Dravi	464	464	-	-	-	37
Slovenska Bistrica	3140	2649	464	27	-	248
Starše	322	322	-	-	-	39
Sveta Ana	272	272	-	-	-	20
Sveti Andraž v Slov. goricah	96	96	-	-	-	-
Šentilj	735	735	-	-	-	52
Trnovska vas	88	88	-	-	-	-
Videm	529	529	-	-	-	54
Zavrč	-	-	-	-	-	-
Žetale	142	142	-	-	-	6
MURSKA SOBOTA	15687	10621	4935	131	359	1036
Beltinci	791	791	-	-	8	77
Cankova	206	206	-	-	18	26
Črenšovci	373	373	-	-	24	32
Dobrovnik-Dobronak	88	88	-	-	1	3
Gornja Radgona	1188	1162	-	26	-	118
Gornji Petrovci	155	155	-	-	-	15
Grad	155	155	-	-	19	19
Hodoš-Hodos	10	10	-	-	12	-
Kobilje	53	53	-	-	-	6
Križevci	384	384	-	-	-	40
Kuzma	142	142	-	-	7	14
Lendava - Lendva	1117	807	283	27	41	80
Ljutomer	1731	1029	690	12	46	98
Moravske Toplice	411	411	-	-	22	46
Murska Sobota	5378	1816	3496	66	66	174

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2002/03 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2002

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2002/03 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj ¹⁾	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ²⁾	
					8-letne osnovne šole ³⁾	9-letne osnovne šole
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total ¹⁾	Primary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN ²⁾	
					of 8-year program elementary school ³⁾	of 9-year program elementary school
Odranci	161	161	-	-	9	12
Puconci	555	555	-	-	-	65
Radenci	936	470	466	-	-	38
Razkrižje	98	98	-	-	8	13
Rogašovci	286	286	-	-	21	25
Sveti Jurij	273	273	-	-	-	24
Šalovci	131	131	-	-	12	12
Tišina	342	342	-	-	-	39
Turnišče	348	348	-	-	-	33
Velika Polana	217	217	-	-	23	16
Veržej	158	158	-	-	22	11
NOVO MESTO	20417	13269	7002	146	513	1365
Črnomelj	2025	1433	557	35	75	135
Dolenjske Toplice	370	370	-	-	-	26
Krško	3475	2656	782	37	131	265
Metlika	827	816	11	-	-	109
Mirna Peč	292	292	-	-	34	19
Novo mesto	9496	3791	5652	53	100	426
Semič	368	368	-	-	-	38
Šentjernej	745	745	-	-	-	58
Škocjan	297	297	-	-	5	31
Trebnje	1978	1957	-	21	84	211
Žužemberk	544	544	-	-	84	47
RAVNE	10506	6888	3526	92	284	686
Črna na Koroškem	325	325	-	-	-	18
Dravograd	796	796	-	-	77	71
Mežica	351	351	-	-	-	33
Mislinja	494	494	-	-	63	55
Muta	615	296	301	18	35	40
Podvelka	201	201	-	-	-	15
Prevalje	649	649	-	-	-	66
Radlje ob Dravi	544	544	-	-	36	51
Ravne na Koroškem	2511	1119	1352	40	-	118
Ribnica na Pohorju	146	146	-	-	-	17
Slovenj Gradec	3574	1667	1873	34	73	172
Vuzenica	300	300	-	-	-	30

Opombe: / Notes:

- 3) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2002/03 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2002/2003, by municipalities of the school
- 4) Otroci v pripravi na osnovno šolo, ki so kandidati za 1. razred v šolskem letu 2003/04, po občini stalnega bivališča. / Children entering primary school in the school year 2003/2004, by municipalities of permanent residence.
- 3) 150 tujcev ni vključenih /

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport (otroci pred vstopom v 9-letno osnovno šolo) / Ministry of Education, Science and Sport (children before entering 9-year program elementary school)

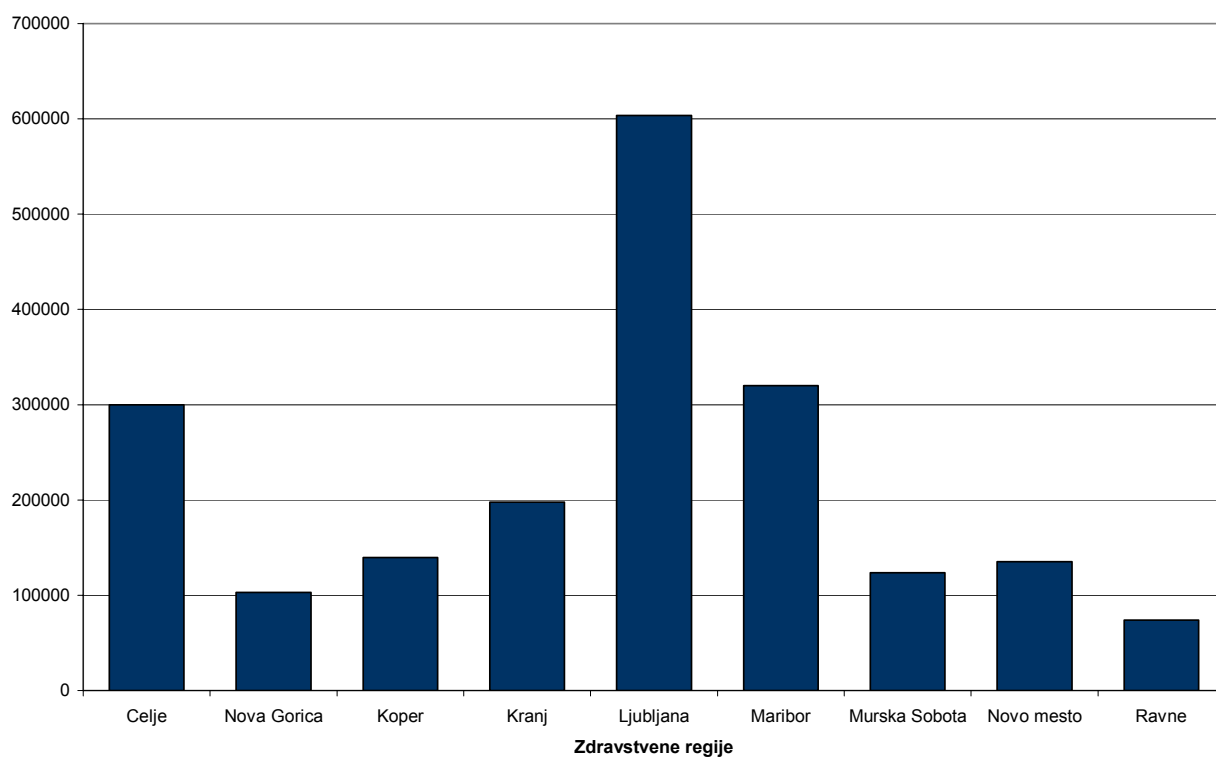
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2003
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH
REGION, 31 DECEMBER 2003*

ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	773374	17951	99607
CELJE	81620	2760	18110
NOVA GORICA	38516	976	2848
KOPER	54549	618	5138
KRANJ	71597	1456	7041
LJUBLJANA	274975	2450	22857
MARIBOR	110218	3654	23790
MURSKA SOBOTA	37457	2616	10076
NOVO MESTO	50729	1475	5698
RAVNE	53713	1946	4049

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, 2003
Resident population, Slovenia, 2003



2.	<u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u>
2 - 0	Uvod <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2003 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical region, 2003</i>
2 - 1 (ZR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2003 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health region, 2003</i>
2 - 2 (SR)	Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2003 <i>Deaths by sex and statistical region, 2003</i>
2 - 2 (ZR)	Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2003 <i>Deaths by sex and health region, 2003</i>
2 - 4 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2003 <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical region, 2003</i>
2 - 4 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2003 <i>Live births and stillbirths by birth order and health region, 2003</i>
2 - 5	Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2003 <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2003</i>
2 - 6 (SR)	Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2003 <i>Births by mother's marital status and statistical region, 2003</i>
2 - 6 (ZR)	Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2003 <i>Births by mother's marital status and health region, 2003</i>
2 - 7 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2003 <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical region, 2003</i>
2 - 7 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2003 <i>Live births and stillbirths by mother's age and health region, 2003</i>
2 - 8 (SR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilnost in splavnost po statističnih regijah, 2003 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical region, 2003</i>
2 - 8 (ZR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilnost in splavnost po zdravstvenih regijah, 2003 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health region, 2003</i>
2 - 9 (SR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 1991-2003 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical region, 1991-2003</i>
2 - 9 (ZR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 1991-2003 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health region, 1991-2003</i>
2 - 10	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2003 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2003</i>
2 - 10. 1	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2003 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2003</i>
2 - 10. 2	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2003 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2003</i>
2 - 11 (SR)	Umrli prebivalci po starosti in statistični regiji, 2003 <i>Number of deaths by age and statistical region, 2003</i>
2 - 11 (ZR)	Umrli prebivalci po starosti in zdravstveni regiji, 2003 <i>Number of deaths by age and health region, 2003</i>
2 - 12 (SR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2003 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical region, 2003</i>
2 - 12 (ZR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2003 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health region, 2003</i>
2 - 13	Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2003 <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2003</i>
2 - 14 (SR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let), vzrok smrti in statistični regiji, 2003 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years), the cause of death and statistical region, 2003</i>
2 - 14 (ZR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let), vzrok smrti in zdravstveni regiji, 2003 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years), the cause of death and health region, 2003</i>

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

2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2003](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2003](#)

2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statistični regiji, 2003](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical region, 2003](#)

2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstveni regiji, 2003](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health region, 2003](#)

2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statistični regiji, 2003](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical region, 2003](#)

2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstveni regiji, 2003](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health region, 2003](#)

2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2003](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2003](#)

[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 Sloveniji se je leta 2003 rodilo 17160 novorojenčkov (17066 živorojenih in 94 mrtvorojenih), od tega 8305 (48,4%) deklic in 8855 (51,6%) dečkov. Glede na leto 2002 se je število živorojenih zmanjšalo za 2,4 odstotka.

V poglavju so prikazani živorojeni otroci ne glede na porodno težo in mrtvorojeni otroci s porodno težo 500 gramov in več (pri večplodnih nosečnostih ne glede na gestacijsko starost). Prikazani so specifični kazalci mrtvorojenosti, umrljivosti neonatalne in perinatalne dobe, število rojenih po regijah, porodnišnicah, spolu, vrstnem redu rojstva, starosti in zakonskem stanu matere. Tokrat so podatki prvič prikazani po statističnih regijah (do sedaj so bili prikazani po zdravstvenih regijah), zato opozarjamo na pazljivost pri primerjavi s prejšnjimi leti.

Nataliteta v Sloveniji v letu 2003 znaša 8,5 živorojenih otrok na 1000 prebivalcev, najvišja je v Osrednjeslovenski regiji (9,2) in najnižja v Zasavski regiji (7,2). Število porodov se je v večini porodnišnic v primerjavi z letom 2002 zmanjšalo.

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 2003. 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	
I.	Čas trajanja bolezni
a) Bolezen ali stanje, oz. narava poškodbe, ki je neposredno povzročila smrt	
b) Bolezen ali stanje, ki je povzročilo ali dovedlo do neposrednega vzroka smrti navedenega pod a)	
c) Osnovna bolezen, ki je vplivala na bolezen pod I. a in b ali neposredno povzročala smrt	
II.	(Osnovni Inicialni vzrok)
Druge bolezni ali stanja, ki so lahko vplivala na bolezni ali stanja pod I. a), b), c).	V-Y
Pri nasilnih smrtih (smrtne nesreče, usmrtitve, samomorji) mora biti pod a), b), c) vpisana vrsta poškodbe in zunanji vzrok smrti ter	
a) vrsta nasilne smrti (smrtna nesreča=1, samomor=2, uboj, detomor=3)	
b) kraj smrtne nesreče (šifrant je na hrbtni strani obrazca)	
c) nesreča je bila (šifrant je na hrbtni strani obrazca)	
PODATKI ZA UMRLE DOJENČKE	
Število plodov: enojček=1, dvojček=2, trojček=3, četvorček=4, neznan=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, neznan=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 hrbtni strani)	
Podpis zdravnika _____	

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

Zunanji vzroki 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 2003 pripisali 1428 kodam osnovnih vzrokov smrti tudi zunanje vzroke (169) in dobili 1597 zunanjih vzrokov smrti. Tako je vzrokov smrti v poglavju XIX manj kot zunanjih vzrokov v poglavju XXMKB.

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 malo nižji od 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 2003.

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.

In 2003, 17160 children were born in Slovenia (17066 were live born and 94 stillborn), of which 8305 (48,4%) were girls and 8855 (51.6%) were boys. The number of live births decreased by 2.4%, compared to 2002.

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.

This year, for the first time, the data was presented not by health region but by statistical region, and a certain caution is needed when comparing this years figures with those of preceding years.

The birth rate in Slovenia in the year 2003 was 8.5 live births per 1000 inhabitants. The highest birth rate was in the "Osrednjeslovenska" region (9.2) and the lowest in the "Zasavska" region (7.2). In most maternity hospitals the number of births decreased as compared to 2002.


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 2003. 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 2003 were coded to account for 169 underlying causes of death not included in Chapter. This resulted in a lower number of causes of death in Chapter XIX (1428) compared to Chapter XX (1597).

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 slightly less than 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 2003.

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, 2003
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGION, 2003

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
STATISTICAL REGION	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	17066	8804	8262	611	94	51	43	8,5
Pomurska	1008	498	510	48	6	4	2	8,2
Podravska	2578	1327	1251	117	16	6	10	8,1
Koroška	623	284	339	16	4	2	2	8,4
Savinjska	2230	1134	1096	97	16	10	6	8,7
Zasavska	330	170	160	16	2	1	1	7,2
Spodnjeposavska	560	310	250	8	8	6	2	8,0
Jugovzhodna Slovenija	1250	637	613	36	4	1	3	9,0
Osrednjeslovenska	4526	2351	2175	163	19	8	11	9,2
Gorenjska	1791	934	857	41	5	4	1	9,0
Notranjsko-kraška	451	240	211	13	2	1	1	8,9
Goriška	930	511	419	35	8	6	2	7,8
Obalno-kraška	789	408	381	21	4	2	2	7,5

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2003

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, 2003
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGION, 2003

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ			
STATISTICAL REGION	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	19451	10075	9376	69	9,7	4,0
Pomurska	1509	816	693	5	12,2	5,0
Podravska	3328	1721	1607	15	10,4	5,8
Koroška	679	367	312	4	9,2	6,4
Savinjska	2598	1387	1211	12	10,1	5,4
Zasavska	477	250	227	2	10,4	6,1
Spodnjeposavska	753	402	351	1	10,7	1,8
Jugovzhodna Slovenija	1354	714	640	7	9,7	5,6
Osrednjeslovenska	4210	2077	2133	15	8,5	3,3
Gorenjska	1708	887	821	4	8,6	2,2
Notranjsko-kraška	569	308	261	2	11,2	4,4
Goriška	1243	597	646	1	10,4	1,1
Obalno-kraška	1023	549	474	1	9,7	1,3

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

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN STATISTIČNIH
REGIJAH, 2003
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGION, 2003

STARISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
STATISTICAL REGION		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	živorojeni / livebirths	17066	8485	49,7	6272	36,8	1746	10,2	375	2,2	188	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	94	48	51,1	28	29,8	9	9,6	6	6,4	3	3,2
Pomurska	živorojeni / livebirths	1008	530	52,6	352	34,9	95	9,4	21	2,1	10	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	6	2	33,3	3	50,0	1	16,7	-	0,0	-	-
Podravska	živorojeni / livebirths	2578	1361	52,8	946	36,7	202	7,8	39	1,5	30	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	16	9	56,3	6	37,5	1,0	6,3	-	-	-	-
Koroška	živorojeni / livebirths	623	296	47,5	246	39,5	65	10,4	13	2,1	3	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	4	-	0,0	2	50,0	1	25,0	1	25,0	-	-
Savinjska	živorojeni / livebirths	2230	1109	49,7	815	36,5	238	10,7	53	2,4	15	0,7
	mrtvorojeni / stillbirths	16	9	56,3	3	18,8	2	12,5	2,0	12,5	-	-
Zasavska	živorojeni / livebirths	330	164	49,7	128	38,8	29	8,8	8	2,4	1	0,3
	mrtvorojeni / stillbirths	2	1	50,0	-	-	1	50,0	-	-	-	-
Spodnje- posavska	živorojeni / livebirths	560	242	43,2	231	41,3	60	10,7	20	3,6	7	1,3
	mrtvorojeni / stillbirths	8	2	25,0	4	50,0	-	-	1	12,5	1	12,5
Jugovzhodna Slovenija	živorojeni / livebirths	1250	549	43,9	467	37,4	175	14,0	32	2,6	27	2,2
	mrtvorojeni / stillbirths	4	2	50,0	-	0,0	-	-	-	-	2	50,0
Osrednje- slovenska	živorojeni / livebirths	4526	2280	50,4	1614	35,7	475	10,5	104	2,3	53	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	19	11	57,9	7	36,8	1	5,3	-	-	-	-
Gorenjska	živorojeni / livebirths	1791	864	48,2	646	36,1	210	11,7	48	2,7	23	1,3
	mrtvorojeni / stillbirths	5	3	60,0	-	0,0	1	20,0	1	20,0	-	-
Notranjsko- kraška	živorojeni / livebirths	451	219	48,6	175	38,8	43	9,5	7	1,6	7	1,6
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	0,0	2	100,0	-	-	-	-	-	-
Goriška	živorojeni / livebirths	930	447	48,1	356	38,3	98	10,5	22	2,4	7	0,8
	mrtvorojeni / stillbirths	8	6	75,0	-	0,0	1	12,5	1	12,5	-	-
Obalno- kraška	živorojeni / livebirths	789	424	53,7	296	37,5	56	7,1	8	1,0	5	0,6
	mrtvorojeni / stillbirths	4	3	75,0	1	25,0	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2003

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2003
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2003

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	20032	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

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, 2003
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska Skupnost	Neznan stan
STATISTICAL REGION	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	17160	3480	8738	89	18	3701	1134
%	100,0	20,3	50,9	0,5	0,1	21,6	6,6
Pomurska	1014	366	435	7	5	111	90
%	100,0	36,1	42,9	0,7	0,5	10,9	8,9
Podravska	2594	406	985	22	4	1169	8
%	100,0	15,7	38,0	0,8	0,2	45,1	0,3
Koroška	627	250	161	3	1	100	112
%	100,0	39,9	25,7	0,5	0,2	15,9	17,9
Savinjska	2246	560	1041	13	2	519	111
%	100,0	24,9	46,3	0,6	0,1	23,1	4,9
Zasavska	332	142	110	-	-	18	62
%	100,0	42,8	33,1	-	-	5,4	18,7
Spodnje – posavska	568	210	258	6	-	40	54
%	100,0	37,0	45,4	1,1	-	7,0	9,5
Jugovzhodna Slovenija	1254	443	491	1	-	94	225
%	100,0	35,3	39,2	0,1	-	7,5	17,9
Osrednjeslovenska	4545	378	3093	11	4	1040	19
%	100,0	8,3	68,1	0,2	0,1	22,9	0,4
Gorenjska	1796	433	976	16	-	255	116
%	100,0	24,1	54,3	0,9	-	14,2	6,5
Notranjsko - kraška	453	12	328	3	-	108	2
%	100,0	2,6	72,4	0,7	0,0	23,8	0,4
Goriška	938	132	587	3	2	186	28
%	100,0	14,1	62,6	0,3	0,2	19,8	3,0
Obalno - kraška	793	148	273	4	-	61	307
%	100,0	18,7	34,4	0,5	0,0	7,7	38,7

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2003

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGION		SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE							
			do 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več
SLOVENIJA	živorojeni / livebirths	17066	2	358	3132	6779	4870	1654	261	10
	mrtvorojeni / stillbirths	94	-	4	17	37	18	14	4	-
Pomurska	živorojeni / livebirths	1008	-	28	222	426	254	69	9	-
	mrtvorojeni / stillbirths	6	-	1	2	1	1	1	-	-
Podravska	živorojeni / livebirths	2578	-	76	539	1019	694	212	36	2
	mrtvorojeni / stillbirths	16	-	1	3	5	4	2	1	-
Koroška	živorojeni / livebirths	623	-	18	144	269	134	52	6	-
	mrtvorojeni / stillbirths	4	-	-	1	1	-	1	1	-
Savinjska	živorojeni / livebirths	2230	-	53	488	906	558	197	28	-
	mrtvorojeni / stillbirths	16	-	-	2	9	3	2	-	-
Zasavska	živorojeni / livebirths	330	-	11	74	131	90	21	3	-
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Spodnje- posavska	živorojeni / livebirths	560	-	9	124	222	138	58	8	1
	mrtvorojeni / stillbirths	8	-	1	-	4	1	1	1	-
Jugovzhodn a Slovenija	živorojeni / livebirths	1250	1	57	259	535	272	106	19	1
	mrtvorojeni / stillbirths	4	-	-	-	2	-	1	1	-
Osrednje- slovenska	živorojeni / livebirths	4526	1	47	624	1667	1536	559	90	2
	mrtvorojeni / stillbirths	19	-	1	6	5	4	3	-	-
Gorenjska	živorojeni / livebirths	1791	-	28	330	742	508	152	29	2
	mrtvorojeni / stillbirths	5	-	-	-	2	2	1	-	-
Notranjsko- kraška	živorojeni / livebirths	451	-	11	86	188	129	32	5	-
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	-	1	1	-	-	-
Goriška	živorojeni / livebirths	930	-	12	127	380	298	100	13	-
	mrtvorojeni / stillbirths	8	-	-	2	4	1	1	-	-
Obalno- kraška	živorojeni / livebirths	789	-	8	115	294	259	96	15	2
	mrtvorojeni / stillbirths	4	-	-	-	2	1	1	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2003

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGION, 2003*

STATISTIČNE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
STATISTICAL REGION	No. OF LIVE BIRTHS	N. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	17066	6873	33,6	13,5	0,40
Pomurska	1008	379	32,3	12,1	0,38
Podravska	2578	1147	31,9	14,2	0,44
Koroška	623	208	32,5	10,9	0,33
Savinjska	2230	1017	33,4	15,2	0,46
Zasavska	330	155	28,2	13,3	0,47
Spodnjeposavska	560	284	32,1	16,3	0,51
Jugovzhodna Slovenija	1250	454	35,2	12,8	0,36
Osrednjeslovenska	4526	1888	35,7	14,9	0,42
Gorenjska	1791	665	35,5	13,2	0,37
Notranjsko-kraška	451	164	35,7	13,0	0,36
Goriška	930	208	32,0	7,2	0,22
Obalno-kraška	789	304	29,9	11,5	0,39

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2003
Prijava fetalne smrti 2003/Notification of foetal death 2003

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGION, 2003

REGIJE	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umrli 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umrli 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umrli 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umrli 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umrli 28-365 dni	Postneo-natalna umrljivost	Umrli dojenčki	Umrlijvost dojenčkov
STATISTICAL REGION	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	94	5,5	41	2,4	135	7,9	11	0,6	52	3,0	17	1,0	69	4,0
Pomurska	6	5,9	1	1,0	7	6,9	2	2,0	3	3,0	2	2,0	5	5,0
Podravska	16	6,2	9	3,5	25	9,6	4	1,6	13	5,0	2	0,8	15	5,8
Koroška	4	6,4	2	3,2	6	9,6	-	-	2	3,2	2	3,2	4	6,4
Savinjska	16	7,1	8	3,6	24	10,7	3	1,3	11	4,9	1	0,4	12	5,4
Zasavska	2	6,0	1	3,0	3	9,0	-	-	1	3,0	1	3,0	2	6,1
Spodnje-posavska	8	14,1	1	1,8	9	15,8	-	-	1	1,8	-	-	1	1,8
Jugovzhodna Slovenija	4	3,2	3	2,4	7	5,6	-	-	3	2,4	4	3,2	7	5,6
Osrednjeslovenska	19	4,2	10	2,2	29	6,4	-	-	10	2,2	5	1,1	15	3,3
Gorenjska	5	2,8	2	1,1	7	3,9	2	1,1	4	2,2	-	-	4	2,2
Notranjsko-kraška	2	4,4	2	4,4	4	8,8	-	-	2	4,4	-	-	2	4,4
Goriška	8	8,5	1	1,1	9	9,6	-	-	1	1,1	-	-	1	1,1
Obalno-kraška	4	5,0	1	1,3	5	6,3	-	-	1	1,3	-	-	1	1,3

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, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2003

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,058	1	0,01855	-	-	-	-	-	-	1	0,00771
II.	-	-	1	0,01855	2	0,036	2	0,034	1	0,009	11	0,085
III.	1	0,058	1	0,01855	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	1	0,058	1	0,01855	1	0,018	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,008
VI.	3	0,173	-	-	-	-	1	0,017	1	0,009	4	0,031
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	1	0,019	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	1	0,058	-	-	1	0,018	-	-	-	-	1	0,008
X.	2	0,115	-	-	1	0,018	-	-	-	-	-	-
XI.	2	0,115	-	-	-	-	-	-	1	0,009	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,009	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	33	1,899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	21	1,208	2	0,037	2	0,036	1	0,017	1	0,009	3	0,023
XVIII.	3	0,173	1	0,019	2	0,036	-	-	-	-	4	0,031
XIX.	1	0,058	3	0,056	1	0,018	3	0,051	6	0,054	44	0,339
Skupaj/All	69	3,970	11	0,204	10	0,182	7	0,120	11	0,100	69	0,532

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2003

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,11071	1	0,03603	-	-	-	-	-	-	1	0,01507
II.	-	-	1	0,03603	2	0,07044	1	0,033	1	0,018	9	0,136
III.	1	0,11071	1	0,03603	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	1	0,03603	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,015
VI.	2	0,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	1	0,036	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	1	0,111	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,015
X.	-	-	-	-	1	0,03522	-	-	-	-	-	-
XI.	2	0,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	19	2,103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	8	0,886	1	0,036	1	0,03522	1	0,033	1	0,018	1	0,015
XVIII.	2	0,221	1	0,036	1	0,035	-	-	-	-	2	0,030
XIX.	1	0,111	1	0,036	-	-	1	0,033	5	0,088	32	0,482
Skupaj/All	37	4,096	8	0,288	5	0,176	3	0,100	7	0,124	47	0,709

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2003

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	0,03512	-	-	2	0,032
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	1	0,120	-	-	1	0,038	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,120	-	-	-	-	1	0,035	1	0,019	4	0,063
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	1	0,038	-	-	-	-	-	-
X.	2	0,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,019	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,019	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	14	1,677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	13	1,557	1	0,038	1	0,038	-	-	-	-	2	0,032
XVIII.	1	0,120	-	-	1	0,038	-	-	-	-	2	0,032
XIX.	-	-	2	0,076	1	0,038	2	0,070	1	0,019	12	0,190
Skupaj/All	32	3,834	3	0,115	5	0,188	4	0,140	4	0,075	22	0,348

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2003

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.	-	-	5	0,017	10	0,032	9	0,035	4	0,038	22	0,122
II.	13	0,044	59	0,198	263	0,837	712	2,762	531	4,995	1685	9,357
III.	1	0,003	1	0,003	-	-	-	-	1	0,009	5	0,028
IV.	3	0,010	2	0,007	18	0,057	29	0,112	37	0,348	191	1,061
V.	3	0,010	24	0,081	62	0,197	49	0,190	29	0,273	56	0,311
VI.	6	0,020	3	0,010	17	0,054	33	0,128	17	0,160	67	0,372
VII.	-	-	-	-	1	0,003	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	9	0,030	38	0,128	171	0,544	408	1,583	346	3,255	1480	8,219
X.	3	0,010	9	0,030	24	0,076	42	0,163	46	0,433	313	1,738
XI.	2	0,007	28	0,094	138	0,439	228	0,884	145	1,364	331	1,838
XII.	-	-	-	-	-	-	2	0,008	1	0,009	4	0,022
XIII.	-	-	1	0,003	5	0,016	9	0,035	6	0,056	24	0,133
XIV.	-	-	-	-	1	0,003	8	0,031	9	0,085	46	0,255
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	2	0,007	8	0,027	4	0,013	3	0,012	-	-	2	0,011
XVIII.	19	0,064	31	0,104	57	0,181	138	0,535	66	0,621	185	1,027
XIX.	156	0,522	124	0,416	202	0,643	202	0,784	85	0,800	225	1,249
Skupaj/All	217	0,726	333	1,118	973	3,096	1872	7,262	1323	12,445	4636	25,744

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2003

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.	-	-	5	0,033	10	0,062	7	0,054	2	0,039	10	0,130
II.	5	0,032	23	0,152	132	0,820	442	3,383	341	6,730	1017	13,269
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020	2	0,026
IV.	3	0,019	-	-	11	0,068	20	0,153	28	0,553	107	1,396
V.	1	0,006	22	0,145	56	0,348	40	0,306	22	0,434	41	0,535
VI.	5	0,032	1	0,007	10	0,062	22	0,168	8	0,158	41	0,535
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	6	0,039	31	0,205	145	0,901	335	2,564	273	5,388	909	11,860
X.	2	0,013	7	0,046	19	0,118	32	0,245	33	0,651	224	2,923
XI.	1	0,006	23	0,152	107	0,665	165	1,263	101	1,993	210	2,740
XII.	-	-	-	-	-	-	1	0,008	-	-	3	0,039
XIII.	-	-	-	-	2	0,012	5	0,038	2	0,039	5	0,065
XIV.	-	-	-	-	-	-	6	0,046	6	0,118	18	0,235
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	1	0,006	5	0,033	3	0,019	2	0,015	-	-	-	-
XVIII.	14	0,091	23	0,152	41	0,255	93	0,712	53	1,046	123	1,605
XIX.	136	0,881	109	0,720	170	1,057	167	1,278	62	1,224	160	2,088
Skupaj/All	174	1,127	249	1,646	706	4,388	1337	10,232	932	18,394	2870	37,446

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKESKE, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2003

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	0,016	2	0,036	12	0,116
II.	8	0,055	36	0,245	131	0,854	270	2,124	190	3,415	668	6,458
III.	1	0,007	1	0,007	-	-	-	-	-	-	3	0,029
IV.	-	-	2	0,014	7	0,046	9	0,071	9	0,162	84	0,812
V.	2	0,014	2	0,014	6	0,039	9	0,071	7	0,126	15	0,145
VI.	1	0,007	2	0,014	7	0,046	11	0,087	9	0,162	26	0,251
VII.	-	-	-	-	1	0,007	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	3	0,021	7	0,048	26	0,169	73	0,574	73	1,312	571	5,520
X.	1	0,007	2	0,014	5	0,033	10	0,079	13	0,234	89	0,860
XI.	1	0,007	5	0,034	31	0,202	63	0,496	44	0,791	121	1,170
XII.	-	-	-	-	-	-	1	0,008	1	0,018	1	0,010
XIII.	-	-	1	0,007	3	0,020	4	0,031	4	0,072	19	0,184
XIV.	-	-	-	-	1	0,007	2	0,016	3	0,054	28	0,271
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	1	0,007	3	0,020	1	0,007	1	0,008	-	-	2	0,019
XVIII.	5	0,035	8	0,055	16	0,104	45	0,354	13	0,234	62	0,599
XIX.	20	0,139	15	0,102	32	0,209	35	0,275	23	0,413	65	0,628
Skupaj/All	43	0,298	84	0,573	267	1,741	535	4,209	391	7,028	1766	17,073

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2003

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups					
	75-84		85+		Skupaj/All	
	A	K	A	K	A	K
I.	36	0,370	18	0,905	107	0,0536
II.	1473	15,159	401	20,161	5154	2,5812
III.	11	0,113	11	0,553	32	0,0160
IV.	300	3,087	141	7,089	724	0,3626
V.	43	0,443	55	2,765	322	0,1613
VI.	85	0,875	34	1,709	271	0,1357
VII.	-	-	-	-	1	0,0005
VIII.	-	-	-	-	1	0,0005
IX.	2668	27,456	2235	112,368	7358	3,6849
X.	640	6,586	497	24,987	1577	0,7898
XI.	275	2,830	121	6,083	1271	0,6365
XII.	18	0,185	15	0,754	40	0,0200
XIII.	30	0,309	6	0,302	82	0,0411
XIV.	54	0,556	56	2,815	174	0,0871
XV.	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	33	0,0165
XVII.	2	0,021	-	-	51	0,0255
XVIII.	153	1,575	166	8,346	825	0,4132
XIX.	230	2,367	146	7,340	1428	0,7152
Skupaj/All	6018	61,931	3902	196,179	19451	9,7412

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2003

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups					
	75-84		85+		Skupaj/All	
	A	K	A	K	A	K
I.	13	0,435	2	0,414	52	0,0532
II.	726	24,270	166	34,390	2866	2,9322
III.	7	0,234	3	0,622	15	0,0153
IV.	103	3,443	40	8,287	313	0,3202
V.	18	0,602	9	1,865	210	0,2148
VI.	36	1,203	11	2,279	136	0,1391
VII.	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	1	0,0010
IX.	1017	33,999	560	116,014	3278	3,3537
X.	341	11,400	185	38,326	844	0,8635
XI.	113	3,778	39	8,080	761	0,7786
XII.	5	0,167	3	0,622	12	0,0123
XIII.	4	0,134	2	0,414	20	0,0205
XIV.	21	0,702	18	3,729	69	0,0706
XV.	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	19	0,0194
XVII.	1	0,033	-	-	25	0,0256
XVIII.	69	2,307	42	8,701	464	0,4747
XIX.	110	3,677	36	7,458	990	1,0129
Skupaj/All	2584	86,384	1116	231,200	10075	10,3076

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2003

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups					
	75-84		85+		Skupaj/All	
	A	K	A	K	A	K
I.	23	0,342	16	1,062	55	0,0540
II.	747	11,106	235	15,601	2288	2,2446
III.	4	0,059	8	0,531	17	0,0167
IV.	197	2,929	101	6,705	411	0,4032
V.	25	0,372	46	3,054	112	0,1099
VI.	49	0,729	23	1,527	135	0,1324
VII.	-	-	-	-	1	0,0010
VIII.	-	-	-	-	-	-
IX.	1651	24,547	1675	111,200	4080	4,0026
X.	299	4,445	312	20,713	733	0,7191
XI.	162	2,409	82	5,444	510	0,5003
XII.	13	0,193	12	0,797	28	0,0275
XIII.	26	0,387	4	0,266	62	0,0608
XIV.	33	0,491	38	2,523	105	0,1030
XV.	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	14	0,0137
XVII.	1	0,015	-	-	26	0,0255
XVIII.	84	1,249	124	8,232	361	0,3542
XIX.	120	1,784	110	7,303	438	0,4297
Skupaj/All	3434	51,056	2786	184,957	9376	9,1981

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 STATISTIČNI REGIJI, 2003
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2003

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	19451	1509	3328	679	2598	477	753	1354	4210	1708	569	1243	1023
/1000 preb.,popul.	9,74	12,23	10,42	9,19	10,09	10,40	10,72	9,75	8,52	8,63	11,19	10,38	9,74
0 let/years	69	5	15	4	12	2	1	7	15	4	2	1	1
/1000 preb.,popul.	3,97	4,92	5,76	5,90	5,25	5,59	1,56	5,57	3,33	2,13	4,67	1,03	1,32
1-3	11	1	3	-	3	-	-	1	2	1	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,20	0,33	0,38	-	0,42	-	-	0,24	0,14	0,17	-	-	-
4-6	10	-	2	-	2	-	-	2	1	1	1	1	-
/1000 preb.,popul.	0,18	-	0,24	-	0,27	-	-	0,49	0,07	0,17	0,74	0,31	-
7-9	7	-	1	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,12	-	0,11	0,44	0,13	0,78	-	-	-	0,49	-	-	-
10-14	11	3	2	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2
/1000 preb.,popul.	0,10	0,45	0,12	-	-	-	-	-	0,11	0,09	-	-	0,40
15-19	69	4	14	3	10	2	2	5	13	5	3	5	3
/1000 preb.,popul.	0,53	0,51	0,70	0,58	0,57	0,66	0,42	0,50	0,42	0,37	0,89	0,68	0,49
20-29	217	12	46	13	28	7	3	9	39	29	1	20	10
/1000 preb.,popul.	0,73	0,63	1,00	1,14	0,71	1,06	0,29	0,43	0,53	0,96	0,13	1,12	0,64
30-39	333	31	74	10	51	10	10	26	69	21	7	10	14
/1000 preb.,popul.	1,12	1,71	1,52	0,91	1,33	1,56	0,99	1,27	0,91	0,72	0,95	0,58	0,92
40-49	973	88	192	45	154	25	34	71	197	65	22	38	42
/1000 preb.,popul.	3,10	4,60	3,76	3,73	3,72	3,16	3,10	3,22	2,59	2,19	2,79	2,07	2,38
50-59	1872	169	339	69	288	42	87	139	380	163	50	75	71
/1000 preb.,popul.	7,26	10,19	7,86	7,44	8,84	7,00	9,71	8,87	5,86	6,63	7,92	4,88	4,91
60-64	1323	112	215	59	202	37	49	74	269	104	35	97	70
/1000 preb.,popul.	12,45	17,64	11,88	15,19	15,30	14,78	14,31	10,92	10,22	9,96	12,59	14,54	12,00
65-74	4636	330	829	169	622	119	203	355	991	395	127	255	241
/1000 preb.,popul.	25,74	31,00	27,93	26,86	28,18	28,31	30,48	28,06	22,57	22,19	26,99	22,40	23,90
75-84	6018	503	1029	183	779	166	221	424	1218	525	180	422	368
/1000 preb.,popul.	61,93	72,42	65,27	61,29	68,23	66,19	61,02	69,38	52,36	57,83	64,29	60,69	64,29
85+	3902	251	567	123	446	66	143	241	1013	391	141	319	201
/1000 preb.,popul.	196,18	212,17	202,43	201,31	206,58	148,31	190,16	203,03	188,15	189,16	212,03	196,55	198,42

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, 2003
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGION, 2003

MKB-10 ICD-10	SLO		Statistična regija / Statistical region																							
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje- posavska		JV Slovenija		Osrednje- slovenska		Gorenjska		Notranjsko- kraška		Goriška		Obalno- kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	107	0,05	8	0,06	19	0,06	1	0,01	16	0,06	5	0,11	2	0,03	9	0,06	23	0,05	6	0,03	3	0,06	7	0,06	8	0,08
II.	5154	2,58	355	2,88	814	2,55	192	2,60	672	2,61	144	3,14	187	2,66	368	2,65	1207	2,44	473	2,39	137	2,69	325	2,71	280	2,67
III.	32	0,02	2	0,02	5	0,02	1	0,01	2	0,01	-	-	2	0,03	-	-	8	0,02	5	0,03	1	0,02	3	0,03	3	0,03
IV.	724	0,36	40	0,32	111	0,35	29	0,39	92	0,36	26	0,57	12	0,17	44	0,32	178	0,36	63	0,32	33	0,65	48	0,40	48	0,46
V.	322	0,16	25	0,20	46	0,14	20	0,27	42	0,16	7	0,15	5	0,07	24	0,17	65	0,13	40	0,20	15	0,29	16	0,13	17	0,16
VI.	271	0,14	15	0,12	28	0,09	9	0,12	31	0,12	3	0,07	5	0,07	23	0,17	92	0,19	24	0,12	9	0,18	13	0,11	19	0,18
VII.	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	-	-	-	-
IX.	7358	3,68	613	4,97	1317	4,12	224	3,03	933	3,62	162	3,53	344	4,90	494	3,56	1511	3,06	640	3,23	199	3,91	544	4,54	377	3,59
X.	1577	0,79	137	1,11	245	0,77	54	0,73	255	0,99	41	0,89	36	0,51	107	0,77	337	0,68	141	0,71	44	0,87	92	0,77	88	0,84
XI.	1271	0,64	99	0,80	269	0,84	44	0,60	192	0,75	30	0,65	55	0,78	96	0,69	230	0,47	101	0,51	39	0,77	64	0,53	52	0,49
XII.	40	0,02	4	0,03	9	0,03	-	-	4	0,02	1	0,02	1	0,01	5	0,04	8	0,02	4	0,02	1	0,02	2	0,02	1	0,01
XIII.	82	0,04	9	0,07	12	0,04	2	0,03	11	0,04	1	0,02	4	0,06	5	0,04	19	0,04	8	0,04	1	0,02	7	0,06	3	0,03
XIV.	174	0,09	10	0,08	40	0,13	5	0,07	24	0,09	6	0,13	4	0,06	7	0,05	32	0,06	19	0,10	8	0,16	9	0,08	10	0,10
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	33	0,02	1	0,01	10	0,03	2	0,03	6	0,02	-	-	-	-	2	0,01	7	0,01	2	0,01	2	0,04	1	0,01	-	-
XVII.	51	0,03	7	0,06	6	0,02	4	0,05	11	0,04	3	0,07	1	0,01	2	0,01	9	0,02	3	0,02	1	0,02	3	0,03	1	0,01
XVIII.	825	0,41	81	0,66	124	0,39	31	0,42	96	0,37	13	0,28	45	0,64	64	0,46	179	0,36	72	0,36	43	0,85	36	0,30	41	0,39
XIX.	1428	0,72	103	0,84	273	0,85	61	0,83	211	0,82	35	0,76	50	0,71	104	0,75	304	0,62	106	0,54	33	0,65	73	0,61	75	0,71
Skupaj All	19451	9,74	1509	12,23	3328	10,42	679	9,19	2598	10,09	477	10,40	753	10,72	1354	9,75	4210	8,52	1708	8,63	569	11,19	1243	10,38	1023	9,74

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, 2003
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2003

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	107	11	13	9	11	8	7	8	10	9	7	8	6
II	5154	413	407	458	431	409	392	452	433	438	462	413	446
III	32	3	-	5	4	2	1	3	3	2	4	3	2
IV	724	58	58	77	51	39	61	41	68	45	83	73	70
V	322	32	28	20	34	22	33	27	23	34	26	17	26
VI	271	23	26	24	30	12	28	26	14	23	23	19	23
VII	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
IX	7358	743	639	754	684	615	527	522	538	555	561	545	675
X	1577	171	148	209	156	119	104	107	127	89	106	114	127
XI	1271	101	106	119	109	95	94	107	117	100	121	92	110
XII	40	1	4	6	1	2	3	4	3	3	4	5	4
XIII	82	5	9	10	7	8	5	6	11	6	5	6	4
XIV	174	13	20	15	10	15	14	15	18	12	13	12	17
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	33	1	3	-	1	5	6	3	5	5	2	1	1
XVII	51	2	4	3	9	5	6	5	3	2	2	4	6
XVIII	825	83	50	60	77	54	64	80	80	67	74	69	67
XIX	1428	107	80	124	94	137	122	127	144	128	109	119	137
skupaj/all	19451	1767	1595	1894	1709	1548	1467	1533	1597	1518	1602	1500	1721

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

2 - 14 UMRLE ŽENSKE V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET), VZROK SMRTI IN STATISTIČNA REGIJA, 2003
 DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS), THE CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGION, 2003

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	Notranjsk o-kraška	Goriška	Obalno- kraška
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	177	10	33	6	22	6	6	12	49	17	1	6	9
III	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
IV	9	-	1	-	2	-	-	1	2	2	-	-	1
V	10	1	2	-	1	-	-	1	3	2	-	-	-
VI	14	1	2	-	5	-	-	-	3	-	-	1	2
VII	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	36	3	9	-	2	-	1	3	7	2	2	5	2
X	8	2	-	-	2	-	-	1	2	1	-	-	-
XI	37	3	7	1	13	-	3	2	4	2	2	-	-
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	4	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-
XIV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	7	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
XVIII	31	2	7	4	3	-	3	1	5	2	2	-	2
XIX	79	5	22	3	6	3	1	5	23	4	-	3	4
skupaj/all	416	28	83	15	60	9	14	27	103	34	7	16	20

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, 2003
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2003

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	303	234	69
Poškodbe vratu (S10-S19)	33	27	6
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	117	92	25
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	36	22	14
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	5	2	3
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	3	1	2
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	2	1	1
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	204	62	142
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	7	1	6
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	0		
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	178	135	43
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	7	5	2
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	22	15	7
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	13	8	5
Ozeblina (T33-T35)	0		
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	39	26	13
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	62	53	9
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	347	275	72
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	2	1	1
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	27	13	14
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	21	17	4
Skupaj / All	1428	990	438

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 STATISTIČNI REGIJI, 2003
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGION, 2003

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.)	231	58	22	2	35	8	11	5	32	6	7	2	3	1	17	5	46	20	21	4	5	-	21	2	11	3
All	Samomor (2.)	440	122	35	14	93	26	30	5	79	11	7	2	24	3	24	6	72	33	38	8	7	3	11	6	20	5
	Ostale nezg.(3.)	438	308	28	22	80	55	15	7	68	38	8	11	17	9	37	27	93	64	34	23	14	12	17	23	27	17
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	3	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15-19	Transport.ne.(1.)	15	4	3	-	2	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-
	Samomor (2.)	8	5	-	-	1	3	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	10	3	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	2	-	1	-	1	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	60	9	4	-	13	-	4	2	8	1	3	-	1	-	2	-	9	2	5	3	1	-	9	1	1	-
	Samomor (2.)	48	8	4	-	15	2	3	-	6	1	-	-	1	-	2	-	8	2	3	1	-	-	4	1	2	1
	Ostale nezg.(3.)	29	5	1	-	2	1	1	-	5	1	2	-	1	-	3	-	4	2	6	1	-	-	2	-	2	-
30-39	Transport.ne.(1.)	20	5	2	-	2	1	1	-	2	-	-	-	1	2	-	8	-	2	1	-	-	1	-	-	-	2
	Samomor (2.)	72	5	6	1	16	1	5	-	13	-	-	-	1	-	3	-	13	2	6	-	2	-	1	1	6	-
	Ostale nezg.(3.)	33	7	3	-	10	1	2	-	9	2	2	1	-	-	1	1	4	1	-	-	1	-	-	-	1	1
40-49	Transport.ne.(1.)	47	4	5	-	8	1	4	-	7	-	1	-	1	-	7	-	9	3	3	-	-	-	1	-	1	-
	Samomor (2.)	90	18	7	3	20	5	7	-	18	-	4	1	6	-	4	2	14	7	5	-	1	-	1	-	3	-
	Ostale nezg.(3.)	67	13	6	1	11	4	2	1	13	1	1	-	2	-	5	3	17	2	6	1	2	-	2	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI, 2003
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGION, 2003

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.)	32	6	4	1	3	1	1	-	4	2	-	-	-	-	2	-	5	2	5	-	2	-	4	-	2	-
	Samomor (2.)	82	26	6	3	17	4	7	1	13	2	1	-	6	1	5	2	13	5	8	5	1	-	-	1	5	2
	Ostale nezg.(3.)	74	12	4	1	17	2	-	-	10	2	1	-	5	1	4	1	20	2	4	2	-	-	1	1	8	-
60-64	Transport.ne.(1.)	9	4	1	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Samomor (2.)	31	11	2	1	5	3	1	1	7	1	1	-	2	1	1	1	7	2	3	-	-	-	1	1	1	-
	Ostale nezg.(3.)	33	14	1	-	4	5	1	-	6	2	1	-	3	-	3	1	6	4	4	1	-	-	-	1	4	-
65-74	Transport.ne.(1.)	33	14	3	-	6	-	-	2	5	1	-	-	1	-	2	1	7	8	2	-	1	-	-	1	6	1
	Samomor (2.)	68	26	6	5	14	5	5	-	15	5	1	1	5	-	6	-	6	7	6	1	3	1	1	-	-	1
	Ostale nezg.(3.)	83	40	4	2	15	4	4	1	16	10	-	3	1	2	12	5	16	5	5	-	3	1	4	4	3	3
75-84	Transport.ne.(1.)	9	7	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	4	-	-	1	-	2	-	-	-
	Samomor (2.)	34	17	2	1	5	3	-	2	5	1	-	-	2	-	3	-	9	6	4	1	-	1	2	1	2	1
	Ostale nezg.(3.)	75	102	5	9	14	17	5	1	7	9	1	4	3	4	5	6	17	18	2	9	5	7	4	9	7	9
85+	Transport.ne.(1.)	3	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	6	6	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-
	Ostale nezg.(3.)	30	108	1	9	5	17	-	4	2	9	-	3	1	2	2	10	8	29	5	9	2	4	3	8	1	4

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN STATISTIČNI REGIJI, 2003
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGION, 2003

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)	9678	768	1778	373	1301	231	372	651	2012	777	230	635	550	
All	Drugje (2)	9773	741	1550	306	1297	246	381	703	2198	931	339	608	473	
< 1	Zdr. ustanova (1)	64	4	15	4	11	2	1	5	15	3	2	1	1	
	Drugje (2)	5	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	
1-3	Zdr. ustanova (1)	7	1	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	
	Drugje (2)	4	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	
4-6	Zdr. ustanova (1)	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
	Drugje (2)	7	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	
7-9	Zdr. ustanova (1)	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	Drugje (2)	5	-	1	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	
10-14	Zdr. ustanova (1)	5	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
	Drugje (2)	6	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	
15-19	Zdr. ustanova (1)	29	1	5	1	5	-	-	5	5	2	1	3	1	
	Drugje (2)	40	3	9	2	5	2	2	-	8	3	2	2	2	
20-29	Zdr. ustanova (1)	59	3	11	5	5	2	1	1	11	13	-	6	1	
	Drugje (2)	158	9	35	8	23	5	2	8	28	16	1	14	9	
30-39	Zdr. ustanova (1)	139	15	26	1	24	6	4	11	31	8	3	5	5	
	Drugje (2)	194	16	48	9	27	4	6	15	38	13	4	5	9	
40-49	Zdr. ustanova (1)	491	37	106	20	77	12	14	37	102	30	8	25	23	
	Drugje (2)	482	51	86	25	77	13	20	34	95	35	14	13	19	
50-59	Zdr. ustanova (1)	962	88	173	28	157	19	45	74	200	83	18	37	40	
	Drugje (2)	910	81	166	41	131	23	42	65	180	80	32	38	31	
60-64	Zdr. ustanova (1)	729	59	124	38	113	16	28	36	145	50	20	54	46	
	Drugje (2)	594	53	91	21	89	21	21	38	124	54	15	43	24	
65-74	Zdr. ustanova (1)	2604	191	516	114	345	61	111	196	527	191	53	152	147	
	Drugje (2)	2032	139	313	55	277	58	92	159	464	204	74	103	94	
75-84	Zdr. ustanova (1)	3170	260	584	106	406	93	115	208	615	258	89	232	204	
	Drugje (2)	2848	243	445	77	373	73	106	216	603	267	91	190	164	
85+	Zdr. ustanova (1)	1414	108	214	55	158	20	53	76	357	136	36	120	81	
	Drugje (2)	2488	143	353	68	288	46	90	165	656	255	105	199	120	

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

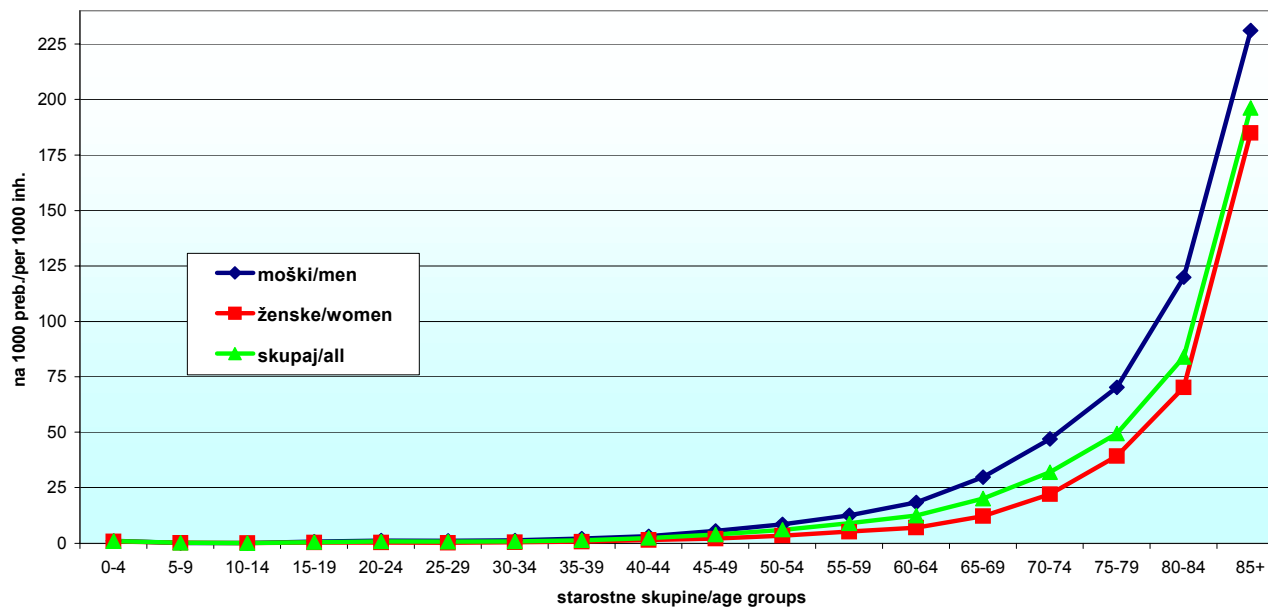
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in zdravniško potrđilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2003
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2003

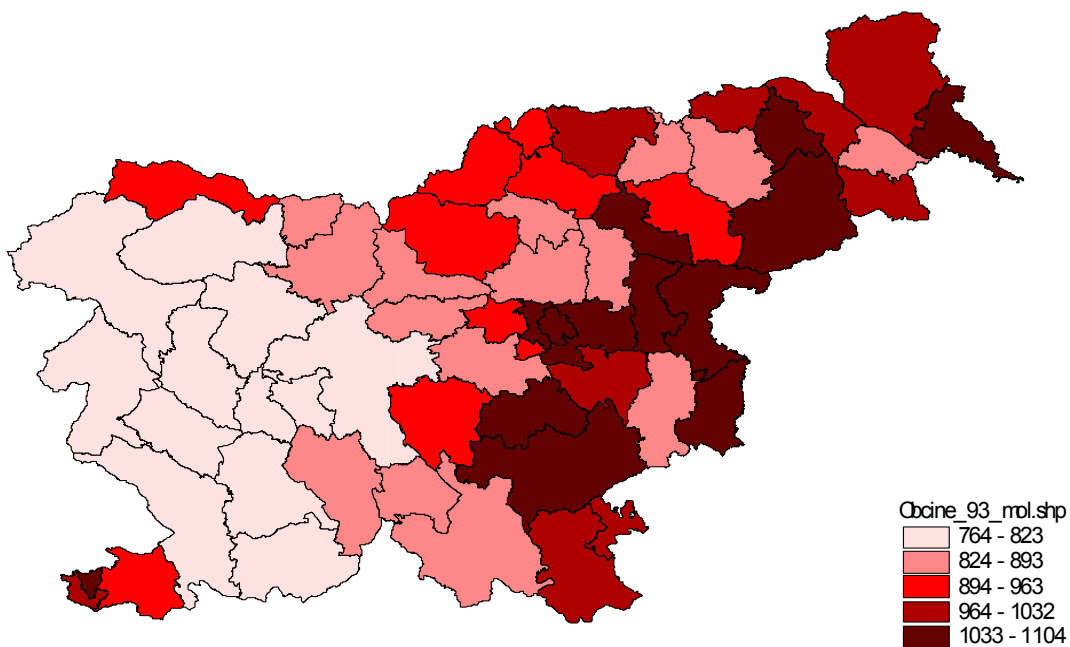
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	47	34	13
Kolesar (V10-V19)	22	14	8
Motorist (V20-V29)	33	31	2
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	2	-	2
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	128	99	29
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	5	5	-
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	3	3	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	-	-	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	44	41	3
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	-	-	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	3	3	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	2	1	1
Padci (W00-W19)	365	189	176
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	32	29	3
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	4	2	2
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	34	27	7
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	35	26	9
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	4	4	-
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	9	7	2
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	3	2	1
Strupene živali in rastline (X20-X29)	3	2	1
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	28	21	7
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	27	23	4
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	-	-	-
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	38	19	19
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	562	440	122
Napad (X85-Y09)	27	12	15
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	82	51	31
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravl. s škod. posl. (Y40-Y59)	6	3	3
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	3	2	1
Medic.pripomočki povez. z nezgodami med zdrav. (Y70-Y82)	-	-	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	36	15	21
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	10	4	6
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	-	-	-
Skupaj/All	1597	1109	488

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

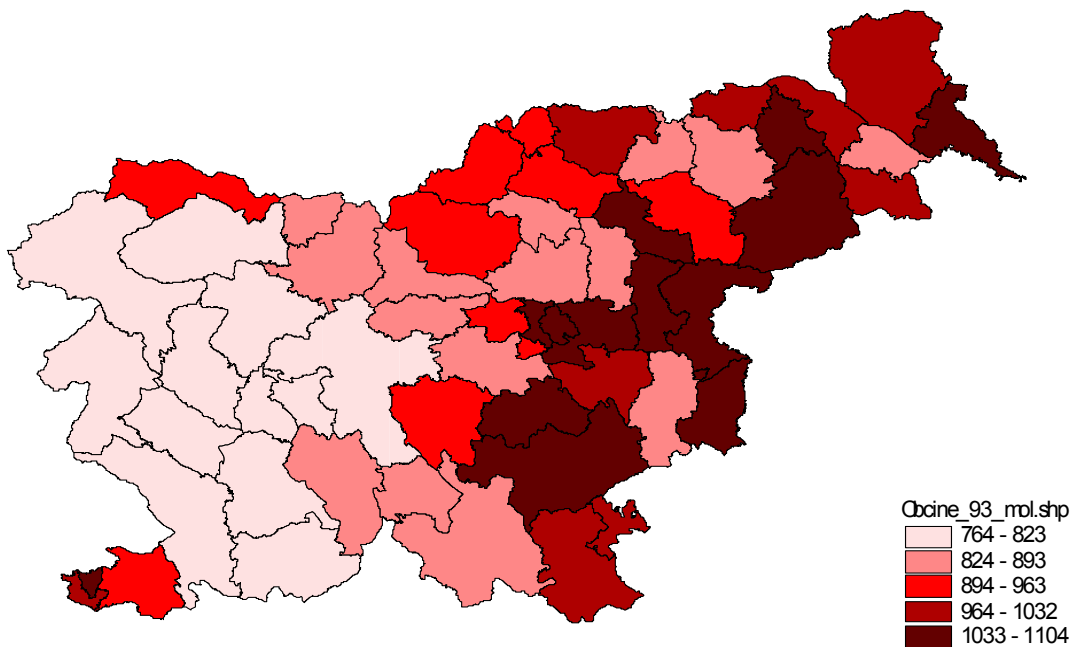
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2003
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2003



Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2003
Age standardized death rates, administrative units, 2003



Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2003
Death rates, administrative units, 2003



2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
HEALTH REGION	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	17066	8804	8262	611	94	51	43	8,5
CELJE	2566	1318	1248	101	20	13	7	8,6
NOVA GORICA	797	438	359	31	8	6	2	7,8
KOPER	1077	569	508	26	5	3	2	7,7
KRANJ	1791	934	857	41	5	4	1	9,0
LJUBLJANA	5422	2819	2603	203	24	9	15	9,0
MARIBOR	2578	1327	1251	117	16	6	10	8,1
MURSKA SOBOTA	1008	498	510	48	6	4	2	8,2
NOVO MESTO	1204	617	587	28	6	4	2	8,9
RAVNE	623	284	339	16	4	2	2	8,4

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2003

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, 2003
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGION, 2003

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE			
HEALTH REGION	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	19451	10075	9376	69	9,7	4,0
CELJE	3061	1632	1429	12	10,2	4,7
NOVA GORICA	1064	508	556	1	10,4	1,3
KOPER	1420	774	646	2	10,1	1,9
KRANJ	1708	887	821	4	8,6	2,2
LJUBLJANA	5354	2673	2681	20	8,9	3,7
MARIBOR	3328	1721	1607	15	10,4	5,8
MURSKA SOBOTA	1509	816	693	5	12,2	5,0
NOVO MESTO	1328	697	631	6	9,8	5,0
RAVNE	679	367	312	4	9,2	6,4

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

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2003
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
HEALTH REGION		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	živorojeni / livebirths	17066	8485	49,7	6272	36,8	1746	10,2	375	2,2	188	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	94	48	51,1	28	29,8	9	9,6	6	6,4	3	3,2
CELJE	živorojeni / livebirths	2566	1253	48,8	952	37,1	278	10,8	66	2,6	17	0,7
	mrtvorojeni / stillbirths	20	9	45,0	5	25,0	2	10,0	3	15,0	1	5,0
NOVA GORICA	živorojeni / livebirths	797	385	48,3	306	38,4	81	10,2	19	2,4	6	0,8
	mrtvorojeni / stillbirths	8	6	75,0	-	-	1	12,5	1	12,5	-	-
KOPER	živorojeni / livebirths	1077	569	52,8	409	38,0	83	7,7	10	0,9	6	0,6
	mrtvorojeni / stillbirths	5	3	60,0	2	40,0	-	-	-	-	-	-
KRANJ	živorojeni / livebirths	1791	864	48,2	646	36,1	210	11,7	48	2,7	23	1,3
	mrtvorojeni / stillbirths	5	3	60,0	-	-	1	20,0	1	20,0	-	-
LJUBLJANA	živorojeni / livebirths	5422	2698	49,8	1954	36,0	579	10,7	123	2,3	68	1,3
	mrtvorojeni / stillbirths	24	12	50,0	8	33,3	2	8,3	-	-	2,0	8,3
MARIBOR	živorojeni / livebirths	2578	1361	52,8	946	36,7	202	7,8	39	1,5	30	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	16	9	56,3	6	37,5	1	6,3	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	živorojeni / livebirths	1008	530	52,6	352	34,9	95	9,4	21	2,1	10	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	6	2	33,3	3	50,0	1,0	16,7	-	-	-	-
NOVO MESTO	živorojeni / livebirths	1204	529	43,9	461	38,3	153	12,7	36	3,0	25	2,1
	mrtvorojeni / stillbirths	6	4	66,7	2	33,3	-	-	-	-	-	-
RAVNE	živorojeni / livebirths	623	296	47,5	246	39,5	65	10,4	13	2,1	3	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	4	-	-	2	50,0	1	25,0	1	25,0	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2003

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGION	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	17160	3480	8738	89	18	3701	1134
%	100,0	20,3	50,9	0,5	0,1	21,6	6,6
CELJE	2586	682	1199	17	2	544	142
%	100,0	26,4	46,4	0,7	0,1	21,0	5,5
NOVA GORICA	805	123	515	2	1	136	28
%	100,0	15,3	64,0	0,2	0,1	16,9	3,5
KOPER	1082	155	489	4	-	126	308
%	100,0	14,3	45,2	0,4	-	11,6	28,5
KRANJ	1796	433	976	16	-	255	116
%	100,0	24,1	54,3	0,9	-	14,2	6,5
LJUBLJANA	5446	561	3560	15	5	1210	95
%	100,0	10,3	65,4	0,3	0,1	22,2	1,7
MARIBOR	2594	406	985	22	4	1169	8
%	100,0	15,7	38,0	0,8	0,2	45,1	0,3
MURSKA SOBOTA	1014	366	435	7	5	111	90
%	100,0	36,1	42,9	0,7	0,5	10,9	8,9
NOVO MESTO	1210	504	418	3	-	50	235
%	100,0	41,7	34,5	0,2	-	4,1	19,4
RAVNE	627	250	161	3	1	100	112
%	100,0	39,9	25,7	0,5	0,2	15,9	17,9

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2003

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENE REGIJE HEALTH REGION	SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE							
		do 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več
SLOVENIJA živorojeni / livebirths	17066	2	358	3132	6779	4870	1654	261	10
mrtvorojeni / stillbirths	94	-	4	17	37	18	14	4	-
CELJE živorojeni / livebirths	2566	-	59	561	1032	649	234	31	-
mrtvorojeni / stillbirths	20	-	-	2	11	4	3	-	-
NOVA živorojeni / livebirths	797	-	10	106	326	257	86	12	-
GORICA mrtvorojeni / stillbirths	8	-	-	2	4	1	1	-	-
KOPER živorojeni / livebirths	1077	-	16	171	419	335	116	18	2
mrtvorojeni / stillbirths	5	-	-	-	2	2	1	-	-
KRANJ živorojeni / livebirths	1791	-	28	330	742	508	152	29	2
mrtvorojeni / stillbirths	5	-	-	-	2	2	1	-	-
LJUBLJANA živorojeni / livebirths	5422	1	74	810	2034	1767	637	97	2
mrtvorojeni / stillbirths	24	-	1	7	7	4	4	1	-
MARIBOR živorojeni / livebirths	2578	-	76	539	1019	694	212	36	2
mrtvorojeni / stillbirths	16	-	1	3	5	4	2	1	-
MURSKA živorojeni / livebirths	1008	-	28	222	426	254	69	9	-
SOBOTA mrtvorojeni / stillbirths	6	-	1,0	2	1	1	1	-	-
NOVO živorojeni / livebirths	1204	1	49	249	512	272	96	23	2
MESTO mrtvorojeni / stillbirths	6	-	1	-	4	-	-	1	-
RAVNE živorojeni / livebirths	623	-	18	144	269	134	52	6	-
mrtvorojeni / stillbirths	4	-	-	1	1	-	1	1	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2003

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGION, 2003*

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
HEALTH REGION	No. OF LIVE BIRTHS	N. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	17066	6873	33,6	13,5	0,40
CELJE	2566	1188	33,3	15,4	0,46
NOVA GORICA	797	176	31,9	7,0	0,22
KOPER	1077	421	30,6	12,0	0,39
KRANJ	1791	665	35,5	13,2	0,37
LJUBLJANA	5422	2219	35,1	14,4	0,41
MARIBOR	2578	1147	31,9	14,2	0,44
MURSKA SOBOTA	1008	379	32,3	12,1	0,38
NOVO MESTO	1204	470	34,8	13,6	0,39
RAVNE	623	208	32,5	10,9	0,33

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2003/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2003
Prijava fetalne smrti 2003/Notification of foetal death 2003

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGION, 2003

REGIJE	LETO	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna Umrlijivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perina-talna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneo-natalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrlijivost dojenčkovo
HEALTH REGION	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	1994	104	5,3	55	2,8	159	8,1	22	1,1	77	4,0	49	2,5	126	6,5
	1995	84	4,4	50	2,6	134	7,0	8	0,4	58	3,1	47	2,5	105	5,5
	1996	105	5,6	45	2,4	150	7,9	16	0,9	61	3,2	28	1,5	89	4,7
	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
SKUPAJ	94-2003	925	5,1	478	2,6	1403	7,7	131	0,7	610	3,4	276	1,5	885	4,9
CELJE	1994	12	4,8	9	3,6	21	8,5	4	1,6	13	5,3	2	0,8	15	6,1
	1995	8	3,6	4	1,8	12	5,4	-	0,0	4	1,8	5	2,3	9	4,1
	1996	16	6,9	5	2,2	21	9,1	1	0,4	6	2,6	2	0,9	8	3,5
	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	5	1,8	6	2,2	11	4
	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
SKUPAJ	94-2003	140	5,3	75	2,9	215	8,2	21	0,8	96	3,7	37	1,4	133	5,1
NOVA GORICA	1994	7	7,0	1	1,0	8	8,0	-	0,0	1	1,0	2	2,0	3	3,0
	1995	6	7,2	3	3,6	9	10,8	-	0,0	3	3,6	2	2,4	5	6,0
	1996	1	1,1	4	4,5	5	5,6	1	1,1	5	5,6	2	2,2	7	7,8
	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	1	1,2	1	1,2	2	2,3
	2000	1	1,1	2	4,1	3	3,2	-	0,0	2	2,1	2	2,1	4	4,3
	2001	5	6,0	1	1,2	6	7,2	-	0,0	1	1,2	1	1,2	2	2,4
	2002	3	3,5	-	0,0	3	3,5	-	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
SKUPAJ	94-2003	46	5,2	18	2,1	64	7,3	4	0,5	22	2,5	13	1,5	35	4,0
KOPER	1994	2	1,6	5	4,1	7	5,8	2	1,7	7	5,8	2	1,7	9	7,4
	1995	6	5,4	1	0,9	7	6,4	1	0,9	2	1,8	4	3,7	6	5,5
	1996	6	5,4	2	1,8	8	7,2	1	0,9	3	2,7	2	1,8	5	4,5
	1997	3	2,9	3	2,9	6	5,9	1	1,0	4	3,9	-	0,0	4	3,9
	1998	8	7,5	2	1,9	10	9,4	-	0,0	2	1,9	-	0,0	2	1,9
	1999	6	5,8	1	1,0	7	6,8	-	0,0	1	1,0	-	0,0	1	1,0
	2000	5	4,7	2	1,9	7	6,5	-	0,0	2	1,9	-	0,0	2	1,9
	2001	7	6,5	7	6,6	14	13,0	2	1,9	9	8,4	-	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	2	1,9
SKUPAJ	94-2003	51	4,7	31	2,9	82	7,6	8	0,7	39	3,6	9	0,8	48	4,5
KRANJ	1994	9	4,4	4	1,9	13	6,3	1	0,5	5	2,4	10	4,9	15	7,3
	1995	9	4,5	5	2,5	14	7,0	-	0,0	5	2,5	6	3,0	11	5,5
	1996	15	7,3	3	1,5	18	8,8	3	1,5	6	2,9	4	2,0	10	4,9
	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	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	11	5,6
	2001	6	3,2	4	2,1	10	5,3	1	0,5	5	2,6	-	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	4	2,2
SKUPAJ	94-2003	94	4,8	46	2,4	140	7,2	14	0,7	60	3,1	26	1,3	86	4,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1994-2003

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGION, 1994-2003

REGIJE	LETO	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umrli 0-6 dni	Zgodnja neonatalna Umrlijvost	Mrtvoroj. in umrli 0-6 dni	Perina-talna umrljivost	Umrli 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umrli 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umrli 28-365 dni	Postneo-natalna umrljivost	Umrli dojenčki	Umrlijvost dojenčkov
HEALTH REGION	YEAR	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early Neonatal Mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 Days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
LJUBLJANA	1994	35	6,0	14	2,4	49	8,4	3	0,5	17	2,9	14	2,4	31	5,4
	1995	22	3,7	19	3,2	41	6,9	2	0,3	21	3,5	14	2,4	35	5,9
	1996	28	5,0	14	2,5	42	7,5	2	0,4	16	2,9	7	1,3	23	4,1
	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
SKUPAJ	94-2003	279	5,0	122	2,2	401	7,1	31	0,6	153	2,7	87	1,6	240	4,3
MARIBOR	1994	13	4,3	12	4,0	25	8,2	6	2,0	18	6,0	9	3,0	27	8,9
	1995	16	5,7	7	2,5	23	8,1	1	0,4	8	2,8	6	2,1	14	5,0
	1996	14	4,7	7	2,3	21	7,0	4	1,3	11	3,7	6	2,0	17	5,7
	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
SKUPAJ	94-2003	119	4,4	88	3,3	207	7,7	24	0,9	112	4,2	44	1,6	156	5,8
MURSKA SOBOTA	1994	5	4,3	4	3,5	9	7,7	2	1,7	6	5,2	2	1,7	8	6,9
	1995	4	3,5	3	2,7	7	6,2	1	0,9	4	3,5	-	0,0	4	3,5
	1996	6	5,0	3	2,5	9	7,6	-	0,0	3	2,5	3	2,5	6	5,1
	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
SKUPAJ	94-2003	56	5,3	33	3,1	89	8,4	15	1,4	48	4,6	16	1,5	64	6,1
NOVO MESTO	1994	13	8,6	3	2,0	16	10,6	2	1,3	5	3,3	4	2,7	9	6,0
	1995	6	4,2	4	2,8	10	6,9	3	2,1	7	4,9	4	2,8	11	7,7
	1996	10	7,3	-	0,0	10	7,3	-	0,0	-	0,0	2	1,5	2	1,5
	1997	9	6,4	5	3,6	14	10,0	-	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	1	0,8	2	1,5	3	2,3
	2000	7	5,3	5	3,8	12	9,1	-	0,0	5	3,8	4	3,0	9	6,8
	2001	6	4,4	3	2,2	9	6,6	-	0,0	3	2,2	3	2,2	6	4,4
	2002	12	9,4	1	0,8	13	10,2	-	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
SKUPAJ	94-2003	89	6,6	33	2,5	122	9,1	6	0,4	39	2,9	29	2,2	68	5,1
RAVNE	1994	8	5,8	3	2,2	11	8,0	2	1,5	5	3,6	4	2,9	9	6,6
	1995	7	5,1	4	2,9	11	8,0	-	0,0	4	2,9	4	2,9	8	5,8
	1996	9	6,8	7	5,3	16	12,0	4	3,0	11	8,3	-	0,0	11	8,3
	1997	5	7,1	3	4,3	8	11,4	-	0,0	3	4,3	-	0,0	3	4,3
	1998	8	10,7	3	4,0	11	14,6	1	1,3	4	5,4	-	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	3	4,1	2	2,7	5	6,8
	2001	5	7,9	2	3,2	7	11,1	-	0,0	2	3,2	-	0,0	2	3,2
	2002	0	0,0	2	3,1	2	3,1	-	0,0	2	3,1	-	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
SKUPAJ	94-2003	51	5,8	32	3,6	83	9,4	8	0,9	40	4,5	13	1,5	53	6,0

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 ZDRAVSTVENI REGIJI, 2003
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTHAL REGION, 2003

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	19451	3061	1064	1420	1708	5354	3328	1509	1328	679
/1000 preb.,popul.	9,74	10,22	10,36	10,15	8,63	8,86	10,42	12,23	9,79	9,19
0 let/years	69	12	1	2	4	20	15	5	6	4
/1000 preb.,popul.	3,97	4,50	1,19	1,92	2,13	3,69	5,76	4,92	4,87	5,90
1-3	11	3	-	-	1	2	3	1	1	-
/1000 preb.,popul.	0,20	0,37	-	-	0,17	0,12	0,38	0,33	0,25	-
4-6	10	2	1	1	1	1	2	-	2	-
/1000 preb.,popul.	0,18	0,23	0,37	0,30	0,17	0,06	0,24	-	0,49	-
7-9	7	1	-	-	3	1	1	-	-	1
/1000 preb.,popul.	0,12	0,11	-	-	0,49	0,06	0,11	-	-	0,44
10-14	11	-	-	2	1	3	2	3	-	-
/1000 preb.,popul.	0,10	-	-	0,29	0,09	0,09	0,12	0,45	-	-
15-19	69	11	5	6	5	16	14	4	5	3
/1000 preb.,popul.	0,53	0,54	0,81	0,71	0,37	0,41	0,70	0,51	0,52	0,58
20-29	217	30	16	11	29	53	46	12	7	13
/1000 preb.,popul.	0,73	0,65	1,04	0,52	0,96	0,59	1,00	0,63	0,34	1,14
30-39	333	54	10	19	21	90	74	31	24	10
/1000 preb.,popul.	1,12	1,22	0,68	0,94	0,72	0,98	1,52	1,71	1,19	0,91
40-49	973	173	34	60	65	244	192	88	72	45
/1000 preb.,popul.	3,10	3,61	2,15	2,59	2,19	2,60	3,76	4,60	3,35	3,73
50-59	1872	345	62	111	163	470	339	169	144	69
/1000 preb.,popul.	7,26	9,04	4,70	5,83	6,63	5,99	7,86	10,19	9,31	7,44
60-64	1323	235	80	89	104	356	215	112	73	59
/1000 preb.,popul.	12,45	15,37	13,84	11,55	9,96	11,06	11,88	17,64	11,11	15,19
65-74	4636	747	219	323	395	1284	829	330	340	169
/1000 preb.,popul.	25,74	28,55	22,32	24,68	22,19	23,55	27,93	31,00	28,15	26,86
75-84	6018	914	375	503	525	1578	1029	503	408	183
/1000 preb.,popul.	61,93	66,99	61,71	65,05	57,83	54,64	65,27	72,42	67,32	61,29
85+	3902	534	261	293	391	1236	567	251	246	123
/1000 preb.,popul.	196,18	204,44	194,92	200,55	189,16	186,17	202,43	212,17	209,01	201,31

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, 2003
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS
AND HEALTHAL REGION, 2003

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.	107	0,05	18	0,06	4	0,04	10	0,07	6	0,03	36	0,06	19	0,06	8	0,06	5	0,04	1	0,01
II.	5154	2,58	795	2,65	275	2,68	378	2,7	473	2,39	1537	2,54	814	2,55	355	2,88	335	2,47	192	2,6
III.	32	0,02	4	0,01	2	0,02	4	0,03	5	0,03	9	0,01	5	0,02	2	0,02	-	-	1	0,01
IV.	724	0,36	99	0,33	44	0,43	71	0,51	63	0,32	234	0,39	111	0,35	40	0,32	33	0,24	29	0,39
V.	322	0,16	45	0,15	14	0,14	29	0,21	40	0,2	78	0,13	46	0,14	25	0,2	25	0,18	20	0,27
VI.	271	0,14	34	0,11	12	0,12	24	0,17	24	0,12	104	0,17	28	0,09	15	0,12	21	0,15	9	0,12
VII.	1	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	1	0,001	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7358	3,68	1147	3,83	469	4,57	506	3,62	640	3,23	1931	3,2	1317	4,12	613	4,97	511	3,77	224	3,03
X.	1577	0,79	276	0,92	74	0,72	122	0,87	141	0,71	429	0,71	245	0,77	137	1,11	99	0,73	54	0,73
XI.	1271	0,64	219	0,73	57	0,56	84	0,6	101	0,51	288	0,48	269	0,84	99	0,8	110	0,81	44	0,6
XII.	40	0,02	5	0,02	1	0,01	1	0,01	4	0,02	12	0,02	9	0,03	4	0,03	4	0,03	-	-
XIII.	82	0,04	15	0,05	7	0,07	4	0,03	8	0,04	21	0,03	12	0,04	9	0,07	4	0,03	2	0,03
XIV.	174	0,09	26	0,09	6	0,06	16	0,11	19	0,1	46	0,08	40	0,13	10	0,08	6	0,04	5	0,07
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	33	0,02	6	0,02	1	0,01	1	0,01	2	0,01	8	0,01	10	0,03	1	0,01	2	0,01	2	0,03
XVII.	51	0,03	11	0,04	3	0,03	2	0,01	3	0,02	12	0,02	6	0,02	7	0,06	3	0,02	4	0,05
XVIII.	825	0,41	123	0,41	32	0,31	71	0,51	72	0,36	231	0,38	124	0,39	81	0,66	60	0,44	31	0,42
XIX.	1428	0,72	238	0,79	63	0,61	97	0,69	106	0,54	377	0,62	273	0,85	103	0,84	110	0,81	61	0,83
SkupajAll	19451	9,74	3061	10,2	1064	10,4	1420	10,1	1708	8,63	5354	8,86	3328	10,4	1509	12,2	1328	9,79	679	9,19

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 –
Notification of death and Death certificate and report on the cause of death
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), VZROK SMRTI IN ZDRAVSTVENI
REGIJI, 2003
*DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS), THE CAUSE OF DEATH
AND HEALTHAL REGION, 2003*

Skupine boleznj po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	177	25	6	10	17	56	33	10	14	6
III	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
IV	9	2	-	1	2	2	1	-	1	-
V	10	1	-	-	2	3	2	1	1	-
VI	14	5	1	2	-	3	2	1	-	-
VII	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	36	2	5	3	2	8	9	3	4	-
X	8	2	-	-	1	2	-	2	1	-
XI	37	13	-	2	2	4	7	3	5	1
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	4	-	1	-	1	1	-	-	1	-
XIV	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	7	3	-	-	-	-	-	1	-	1
XVIII	31	4	-	4	2	5	7	2	3	4
XIX	79	6	3	4	4	28	22	5	4	3
skupaj/all	416	64	16	26	34	116	83	28	34	15

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, 2003

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGION, 2003

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.)	231	58	34	6	17	2	15	3	21	4	60	22	35	8	22	2	16	6	11	5
All	Samomor (2.)	440	122	93	12	8	5	26	7	38	8	87	38	93	26	35	14	30	7	30	5
	Ostale nezg.(3.)	438	308	77	41	16	20	36	25	34	23	112	88	80	55	28	22	40	27	15	7
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	15	4	3	-	4	-	-	1	-	2	1	2	3	3	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	8	5	1	-	-	-	1	-	-	2	2	1	3	-	-	1	-	2	-	-
	Ostale nezg.(3.)	10	3	1	1	1	-	1	2	-	1	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	60	9	8	1	6	1	2	-	5	3	16	2	13	-	4	-	2	-	4	2
	Samomor (2.)	48	8	7	1	3	1	2	1	3	1	9	2	15	2	4	-	2	-	3	-
	Ostale nezg.(3.)	29	5	6	1	2	-	2	-	6	1	8	2	2	1	1	-	1	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	20	5	2	-	1	-	-	2	1	8	-	2	1	2	-	2	1	1	-	-
	Samomor (2.)	72	5	13	-	1	1	7	-	6	-	15	2	16	1	6	1	3	-	5	-
	Ostale nezg.(3.)	33	7	9	2	-	-	2	1	-	-	6	3	10	1	3	-	1	-	2	-
40-49	Transport.ne.(1.)	47	4	8	-	1	-	1	-	3	-	11	3	8	1	5	-	6	-	4	-
	Samomor (2.)	90	18	22	-	1	-	4	-	5	-	18	8	20	5	7	3	6	2	7	-
	Ostale nezg.(3.)	67	13	14	1	2	-	2	-	6	1	19	3	11	4	6	1	5	2	2	1
50-59	Transport.ne.(1.)	32	6	4	2	3	-	4	-	5	-	6	2	3	1	4	1	2	-	1	-
	Samomor (2.)	82	26	16	2	-	-	6	2	8	5	15	6	17	4	6	3	7	3	7	1
	Ostale nezg.(3.)	74	12	13	3	1	1	8	-	4	2	21	2	17	2	4	1	6	1	-	-
60-64	Transport.ne.(1.)	9	4	-	1	-	-	1	-	1	-	3	1	1	1	1	-	1	1	1	-
	Samomor (2.)	31	11	9	2	-	1	1	-	3	-	10	3	5	3	2	1	-	-	1	1
	Ostale nezg.(3.)	33	14	6	2	-	-	4	-	4	1	7	5	4	5	1	-	6	1	1	-
65-74	Transport.ne.(1.)	33	14	6	1	-	1	7	1	2	-	7	8	6	-	3	-	2	1	-	2
	Samomor (2.)	68	26	19	5	-	-	3	2	6	1	9	8	14	5	6	5	6	-	5	-
	Ostale nezg.(3.)	83	40	17	11	3	4	4	4	5	-	20	8	15	4	4	2	11	6	4	1
75-84	Transport.ne.(1.)	9	7	-	-	2	-	-	-	-	-	6	4	-	1	-	-	1	2	-	-
	Samomor (2.)	34	17	5	1	2	1	2	2	4	1	9	6	5	3	2	1	5	-	-	2
	Ostale nezg.(3.)	75	102	8	10	4	9	10	13	2	9	21	27	14	17	5	9	6	7	5	1
85+	Transport.ne.(1.)	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
	Samomor (2.)	6	6	1	1	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	1
	Ostale nezg.(3.)	30	108	3	9	3	6	2	7	5	9	9	37	5	17	1	9	2	10	-	4

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2003
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGION, 2003

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)	9678	1531	560	713	777	2524	1778	768	654	373
All	Drugje (2)	9773	1530	504	707	931	2830	1550	741	674	306
< 1	Zdr. ustanova (1)	64	11	1	2	3	20	15	4	4	4
	Drugje (2)	5	1	-	-	1	-	-	1	2	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	7	-	-	-	1	2	3	1	-	-
	Drugje (2)	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-
	Drugje (2)	7	2	1	1	-	1	2	-	-	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Drugje (2)	5	1	-	-	2	1	1	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	5	-	-	1	-	2	1	1	-	-
	Drugje (2)	6	-	-	1	1	1	1	2	-	-
15-19	Zdr. ustanova (1)	29	5	3	2	2	6	5	1	4	1
	Drugje (2)	40	6	2	4	3	10	9	3	1	2
20-29	Zdr. ustanova (1)	59	5	6	1	13	13	11	3	2	5
	Drugje (2)	158	25	10	10	16	40	35	9	5	8
30-39	Zdr. ustanova (1)	139	25	5	7	8	40	26	15	12	1
	Drugje (2)	194	29	5	12	13	50	48	16	12	9
40-49	Zdr. ustanova (1)	491	85	22	29	30	127	106	37	35	20
	Drugje (2)	482	88	12	31	35	117	86	51	37	25
50-59	Zdr. ustanova (1)	962	186	32	55	83	235	173	88	82	28
	Drugje (2)	910	159	30	56	80	235	166	81	62	41
60-64	Zdr. ustanova (1)	729	126	46	57	50	182	124	59	47	38
	Drugje (2)	594	109	34	32	54	174	91	53	26	21
65-74	Zdr. ustanova (1)	2604	421	131	183	191	674	516	191	183	114
	Drugje (2)	2032	326	88	140	204	610	313	139	157	55
75-84	Zdr. ustanova (1)	3170	475	212	272	258	803	584	260	200	106
	Drugje (2)	2848	439	163	231	267	775	445	243	208	77
85+	Zdr. ustanova (1)	1414	192	102	104	136	420	214	108	83	55
	Drugje (2)	2488	342	159	189	255	816	353	143	163	68

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, 2003](#)
Registered communicable diseases by health region, 2003
-
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2003](#)
Registered communicable diseases by age group, 2003
-
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2003](#)
Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2003
-
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezni po diagnozah, 2003](#)
Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2003
-

3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

Zakon o nalezljivih boleznih 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 in zajema nabor podatkov, opredeljen z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva.

Prijave nalezljivih bolezni sistematično zbirajo območni zavodi za zdravstveno varstvo, ki jih s pomočjo računalniškega programa analizirajo in pošiljajo v Center za nalezljive bolezni na Inštitutu za varovanje zdravja, kjer se tako zberejo podatki za vso Slovenijo. Podatki se preverjajo, 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.

Podatke o zbolelih in umrlih zaradi tuberkuloze zbira in analizira Register za tuberkulozo v Bolnišnici Golnik.

Kljub zakonski obveznosti je prijavljanje nalezljivih bolezni nepopolno. Večina kliničnih diagnoz je brez laboratorijske potrditve povzročitelja. Pomanjkljivo prijavljajo nalezljive bolezni tudi mikrobiološki laboratoriji in neinfekcijski oddelki bolnišnic. Oceniti, kolikšen delež nalezljivih bolezni ostane neprijavljen, je težko. V veliki meri je to odvisno tudi od diagnoze. Ocenjujemo, da je prijava sorazmerno dobra za resnejše bolezni, bolezni s hujšim potekom, redke bolezni in bolezni, ki jih spremljamo aktivno.

V tabelah so prikazane prijavljene nalezljive bolezni po nekaterih epidemioloških značilnostih. Celokupno število prijavljenih nalezljivih bolezni v Sloveniji v zadnjih letih ponovno narašča. Leta 2003 je bila prijavna incidenca nalezljivih bolezni 2.946 primerov na 100.000 prebivalcev. Med prijavljenimi boleznimi prevladujejo norice, gastroenterokolitisi neznane etiologije, virusne črevesne bolezni, salmoneloze, akutni tonzilitis, škrlatinka, borelijoza in mikrosporija. Zaradi nalezljivih bolezni je umrlo 156 ljudi, največ zaradi sepse in pljučnice nedoločenih povzročiteljev. Večina umrlih je bila starejših od 55 let. Prijavljenih je bilo 94 izbruhov nalezljivih bolezni, med katerimi so bile najpogostejše okužbe s hrano. Situacija nalezljivih bolezni v letu 2003 je bila v Sloveniji primerljiva s situacijo v zadnjih nekaj letih in jo ocenjujemo kot sorazmerno ugodno.

COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

In Slovenia there is a legal requirement to report communicable diseases, which are defined by the Law on Communicable Diseases. The notification system is also based on the Act on Communicable Disease Notification, Monitoring and Control, and on the Law on Healthcare Databases.

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 are compiled at the national level. The data is first checked, analysed and evaluated and then monthly reports and an annual report on the incidence and epidemiological characteristics of the 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 disease 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.

Statistics on tuberculosis are systematically collected and analysed by the Registry of tuberculosis at The University Clinic of Respiratory and Allergic Diseases Golnik.

Despite the fact that notification is compulsory, there is still a problem of under-reporting communicable diseases. The majority of clinical diagnoses are still without a laboratory-confirmed causative agent. 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.

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 2003 was 2.946 cases per 100,000 inhabitants. Varicella, gastroenterocolitis, viral intestinal diseases, salmonellosis, acute tonsillitis, scarlatina, borreliosis and microsporiosis account for the highest proportion of reported diseases. In 2003, 156 patients died due to communicable diseases, mostly caused by sepsis and pneumonia of unknown origin. Persons over the age 55 account for the majority of deaths. 94 outbreaks of communicable diseases were reported. The most frequent among them were food-borne disease outbreaks. In general, it is estimated that the situation of communicable diseases in Slovenia in 2003 was relatively favourable and was similar to the situation in the past few years.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2003

DIAGNOZE / DIAGNOSIS	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	Ravne	TOTAL SKUPAJ
A01 TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS	0	0	3	1	1	0	0	0	0	5
A02 SALMONELLA INFECTIONS	681	117	312	206	873	767	539	410	100	4005
A03 SHIGELLOSIS	3	4	2	0	8	5	1	0	1	24
A04 BACTERIAL INTESTINAL INFECTION	172	197	115	91	296	263	110	73	12	1329
A05 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATIONS	45	3	0	18	31	38	51	26	0	212
A07 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	11	20	2	5	16	28	3	2	0	87
A08 VIRAL AND OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	757	414	431	285	1687	404	137	284	47	4446
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1041	591	537	1680	2218	1184	414	1064	47	8776
A15-19 TUBERCULOSIS	44	7	30	22	99	47	14	14	16	293
A21 TULARAEMIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A23 BRUCELLOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A26 ERYSIPELOID	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A27 LEPTOSPIROSIS	1	1	0	0	1	1	2	1	0	7
A32 LISTERIOSIS	0	1	1	2	0	2	0	0	0	6
A35 TETANUS	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3
A37 PERTUSSIS	4	1	52	22	88	4	10	0	1	182
A38 SCARLATINA	338	245	180	521	1436	386	216	208	57	3587
A39 MENINGOCOCCAL INFECTION	5	0	0	4	5	1	0	1	0	16
A40 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	8	0	1	1	10	9	11	6	0	46
A41 SEPTICAEMIA	51	22	2	11	90	41	55	38	5	315
A46 ERYSIPELAS	203	245	78	438	411	305	137	107	38	1962
A48 BACT. DISEASES, NOT ELESWHERE CLASSIFIED	13	1	3	1	11	6	0	2	0	37
A49 BACTERIAL INFECTION OF UNSPECIFIED SITE	1	45	1	0	6	0	0	0	0	53
A69 LYME BORELIOSIS	373	303	156	846	1197	242	128	197	83	3525
A74 DISEASES CAUSED BY CHLAMYDIAE	4	0	0	5	1	0	0	0	0	10
A79 RICKETTSIOSES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A81 SLOW VIRUS INFECT. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
A84 TICK-BORNE VIRAL MENINGO-ENCEPHALITIS- TBE	34	8	6	67	100	27	13	4	23	282
A85 OTHER VIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	24	0	0	1	1	7	0	0	0	33
A87 VIRAL MENINGITIS	0	2	5	25	72	14	9	5	5	137
A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A98 VIRAL HAEMORRHAGIC FEVERS, HFRS	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
B00 HERPESVIRAL (HERPES SIMPLEX) INFECTION	2	0	0	0	4	0	4	0	0	10
B01 VARICELLA	1847	1302	1176	1559	4290	1906	696	1964	554	15294
B02 ZOSTER	149	226	113	0	354	146	32	56	80	1156
B06 RUBELLA	5	0	1	2	0	1	0	0	0	9
B15 ACUTE HEPATITIS A	1	3	2	1	9	11	0	2	0	29
B16 ACUTE HEPATITIS B	2	0	4	2	6	5	1	3	1	24
B17 OTHER ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	0	2	0	2	8	0	2	0	14
B18 CHRONIC VIRAL HEPATITIS	8	10	18	20	49	23	2	4	3	137
B25 CYTOMEGALOVIRUS DISEASE	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4
B26 MUMPS	6	11	1	11	6	2	6	1	0	44
B27 INFECTION MONONUCLEOSIS	72	59	57	82	225	48	18	15	4	580
B33 OTHER VIRAL DISEASES, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	438	0	0	0	1	1	0	0	0	440
B35 DERMATOPHYTOSIS (MIKROSPOROSIS)	124	415	121	1354	413	164	18	85	61	2755
B37 CANDIDIASIS	92	0	2	0	0	0	0	0	1	95
B45 CRYPTOCOCCOSIS	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	283	0	24	0	1	0	0	1	6	315

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2003

DIAGNOZE / DIAGNOSIS	TOTAL									SKUPAJ
	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	Ravne	
B50 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4
B51 PLASMODIUM VIVAX MALARIA	1	0	0	1	2	1	0	0	0	5
B54 UNSPECIFIED MALARIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B55 LEISHMANIASIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B58 TOXOPLASMOSIS	8	2	3	1	9	12	0	2	1	38
B67 ECHINOCOCCOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B68 TAENIASIS	1	1	0	3	5	0	0	0	0	10
B75 TRICHINELLOSIS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B79 TRICHURIASIS	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
B80 ENTEROBIASIS	40	85	87	95	69	43	9	7	6	441
B86 SCABIES	46	46	44	79	104	40	122	25	35	541
B97 VIRAL AGENTS AS THE CAUSE OF DISEASES IN CLASS	3	34	0	0	19	0	0	0	0	56
G00 BACTERIAL MENINGITIS	5	0	1	3	13	5	7	3	0	37
G03 MENINGITIS DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED CAUSES	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
G04 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J00 ACUTE NASOPHARYNGITIS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
J02 ACUTE PHARYNGITIS	157	212	426	395	231	8	81	267	0	1777
J03 ACUTE TONSILLITIS	488	37	1042	0	1313	700	120	188	17	3905
J06 ACUTE UPPER RESP. INF. OF MULTIP. AND UNSP.SITES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J12 VIRAL PNEUMONIA	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1	2	0	0	7	1	0	2	0	13
J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
J15 BACTERIAL PNEUMONIA, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	15	0	1	0	24	99	2	17	0	158
J16 PNEUMONIA DUE TO OTHER INFECT. ORGANISMS	4	1	0	0	2	2	2	1	1	13
J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	164	17	203	0	751	95	0	130	2	1362
J20 ACUTE BRONCHITIS	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
J21 ACUTE BRONCHIOLITIS	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36
J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11
Z22 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE	17	2	35	12	8	20	3	1	1	99
SKUPAJ / TOTAL	7834	4693	5298	7877	16590	7125	2975	5223	1212	58827

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2003

DIAGNOZA / DIAGNOSIS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS					TOTAL
	>65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ
A01 TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS	0	0	5	0	0	5
A02 SALMONELLA INFECTIONS	364	634	966	1913	128	4005
A03 SHIGELLOSIS	2	4	14	4	0	24
A04 BACTERIAL INTESTINAL INFECTION	107	147	267	704	104	1329
A05 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATIONS	21	32	66	92	1	212
A07 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	2	14	22	49	0	87
A08 VIRAL AND OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	478	324	675	2458	511	4446
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	568	852	1863	5057	436	8776
A15-19 TUBERCULOSIS	105	84	84	19	1*	293
A21 TULARAEMIA	0	1	0	0	0	1
A23 BRUCELLOSIS	0	1	0	0	0	1
A26 ERYSIPELOID	0	1	0	0	0	1
A27 LEPTOSPIROSIS	0	6	1	0	0	7
A32 LISTERIOSIS	2	3	0	0	1	6
A35 TETANUS	3	0	0	0	0	3
A37 PERTUSSIS	1	3	2	156	20	182
A38 SCARLATINA	1	1	26	3540	19	3587
A39 MENINGOCOCCAL INFECTION	0	1	1	11	3	16
A40 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	16	15	5	10	0	46
A41 SEPTICAEMIA	176	83	24	26	6	315
A46 ERYSIPELAS	878	784	251	45	4	1962
A48 BACT. DISEASES, NOT ELESWHERE CLASSIFIED	8	19	5	5	0	37
A49 BACTERIAL INFECTION OF UNSPECIFIED SITE	2	2	3	45	1	53
A69 LYME BORELIOSIS	459	1333	882	843	7	3524
A74 OTHER DISEASES CAUSED BY CHLAMYDIAE	0	3	0	1	6	10
A79 OTHER RICKETTSIOSES	0	1	0	0	0	1
A81 SLOW VIRUS INFECT. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	3	0	0	0	0	3
A84 TICK-BORNE VIRAL MENINGO-ENCEPHALITIS- TBE	47	102	61	72	0	282
A85 OTHER VIRAL ENCEPHALITIS	0	0	1	0	0	1
A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	4	8	12	9	0	33
A87 VIRAL MENINGITIS	13	16	34	72	2	137
A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	0	1	0	0	1
A98 OTHER VIRAL HAEMORRHAGIC FEVERS, HFRS	0	0	4	0	0	4
B00 HERPESVIRAL (HERPES SIMPLEX) INFECTION	4	1	2	2	1	10
B01 VARICELLA	12	35	505	14207	535	15294
B02 ZOSTER	420	384	157	192	3	1156
B06 RUBELLA	0	0	1	7	1	9
B15 ACUTE HEPATITIS A	2	3	12	12	0	29
B16 ACUTE HEPATITIS B	3	8	10	2	1	24
B17 OTHER ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	1	7	6	0	14
B18 CHRONIC VIRAL HEPATITIS	8	31	74	24	0	137
B25 CYTOMEGALOVIRUS DISEASE	1	1	1	1	0	4
B26 MUMPS	1	3	8	32	0	44
B27 INFECTION MONONUCLEOSIS	0	5	51	518	6	580
B33 OTHER VIRAL DISEASES, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	0	3	8	411	18	440
B35 DERMATOPHYTOSIS (MIKROSPOROSIS)	325	601	720	1090	19	2755
B37 CANDIDIASIS	36	31	21	6	1	95
B45 CRYPTOCOCCOSIS	0	1	0	1	0	2
B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	110	118	51	35	1	315

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2003

DIAGNOZA / DIAGNOSIS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS					TOTAL
	>65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ
B50 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA	0	3	0	1	0	4
B51 PLASMODIUM VIVAX MALARIA	0	0	4	1	0	5
B54 UNSPECIFIED MALARIA	0	1	0	0	0	1
B55 LEISHMANIASIS	0	0	0	1	0	1
B58 TOXOPLASMOSIS	2	2	19	15	0	38
B67 ECHINOCOCCOSIS	1	0	0	0	0	1
B68 TAENIASIS	0	5	5	0	0	10
B75 TRICHINELLOSIS	0	0	1	0	0	1
B79 TRICHURIASIS	0	0	0	5	0	5
B80 ENTEROBIASIS	6	16	54	364	1	441
B86 SCABIES	91	134	117	192	7	541
B97 VIRAL AGENTS AS THE CAUSE OF DISEASES IN CLASS	0	2	1	47	6	56
G00 BACTERIAL MENINGITIS	7	10	7	12	1	37
G03 MENINGITIS DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED CAUSES	0	1	0	1	0	2
G04 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	1	0	0	0	0	1
J00 ACUTE NASOPHARYNGITIS	1	1	0	0	0	2
J02 ACUTE PHARYNGITIS	18	90	266	1395	8	1777
J03 ACUTE TONSILLITIS	18	54	251	3555	27	3905
J06 ACUTE UPPER RESP. INF. OF MULTIP. AND UNSP.SITES	0	0	0	0	1	1
J12 VIRAL PNEUMONIA	3	0	0	1	0	4
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	3	4	2	4	0	13
J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	2	0	0	0	0	2
J15 BACTERIAL PNEUMONIA, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	87	31	21	19	0	158
J16 PNEUMONIA DUE TO OTHER INFECT. ORGANISMS	2	4	5	2	0	13
J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	562	233	168	385	14	1362
J20 ACUTE BRONCHITIS	0	0	0	1	1	2
J21 ACUTE BRONCHIOLITIS	0	0	0	6	30	36
J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	5	3	2	0	1	11
Z22 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE	25	34	33	6	1	99
SKUPAJ / TOTAL	5016	6328	7859	37690	1934	58827

*Prijavljen je bil primer otroka s SCID – Severe Combined Immunodeficiency, ki je bil cepljen s cepivom BCG. / Child affected with SCID – Severe Combined Immunodeficiency who was vaccinated against TB (BCG) was reported.

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE
KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2003
*REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED
CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2003*

BOLEZEN DISEASE	SPOL SEX	STAROSTNE SKUPINE/AGE GROUPS								NEZN.ST AGE UNKNOWN	SKUPAJ TOTAL
		<15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 64	65+		
HIV okužba* HIV infection*	M / M Ž / F SKUPAJ/TOTAL	0 0 0	0 0 0	1 0 1	2 0 2	2 1 3	3 0 3	3 0 3	0 0 0	0 0 0	11 1 12
AIDS	M / M Ž / F SKUPAJ/TOTAL	0 0 0	0 0 0	0 1 1	1 0 1	1 0 1	3 0 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	5 1 6
ZGODNJI SIFILIS A51 Early syphilis	M / M Ž / F SKUPAJ/TOTAL	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 1	0 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 1	0 3 3
POZNI SIFILIS A52 Late syphilis	M / M Ž / F SKUPAJ/TOTAL	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 1	1 0 1	1 1 2	1 0 1	0 0 0	0 0 0	3 2 5
NEOPR. SIFILIS A53 Syphilis unspec.	M / M Ž / F SKUPAJ/TOTAL	0 0 0	0 0 0	0 1 1	0 0 0	1 0 1	1 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 1 3
GONOREJA A54 Gonorrhoea	M / M Ž / F SKUPAJ/TOTAL	0 0 0	5 0 5	7 2 9	8 2 10	11 1 12	9 2 11	7 1 8	1 0 1	0 0 0	48 8 56
KLAMIDIJSKA OK. A56 Chlamydial infect.	M / M Ž / F SKUPAJ/TOTAL	17 17 34	2 4 6	18 37 55	30 32 62	23 26 49	16 15 31	5 5 10	0 1 1	0 8 8	111 145 256

*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, 2003
 DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2003

DIAGNOZA / DIAGNOSIS	ŠTEVILO / NUMBER
A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	1
A05.1 BOTULISM	1
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1
A15-19 TUBERCULOSIS	15
A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	1
A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	1
A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	3
A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	2
A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	10
A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	1
A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1
A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	3
A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	5
A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	3
A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	33
A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	3
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	3
A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	2
B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	2
B24 AIDS	1
G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	1
G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	1
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1
J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	1
J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	3
J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	1
J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	1
J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	4
J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	2
J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	4
J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	5
J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	40
SKUPAJ / TOTAL	156

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, 2003](#)
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2003](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2003](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2003](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2003](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2003](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2003](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2003](#)
- 4 - 3 (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2003](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2003](#)
- 4 - 3 (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB 10 in zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD 10 chapters and health region, 2003](#)
- 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, 2003](#)
[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, 2003](#)
- 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, 2003](#)
[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, 2003](#)
- 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, 2003](#)
[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, 2003](#)
- 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, 2003](#)
[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, 2003](#)
- 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, 2003](#)
[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, 2003](#)
- 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, 2003](#)
[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, 2003](#)
- 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, 2003](#)
[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, 2003](#)
- 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, 2003](#)
[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, 2003](#)
- 4 - 4.9 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 64 let in več po spolu, 2003](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 64 years and more by sex, 2003](#)

[Slike](#)
[Pictures](#)

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

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje združene podatke vseh zdravstvenih dejavnosti na primarni ravni, ki je dostopna neposredno, to je brez napotnice. Vir podatkov so poročila iz zunajbolnišničnih zdravstvenih dejavnosti, ki so od leta 1997 dalje računalniško podprta s programom ZUBSTAT. Podatki v poročilih so ločeni po vrsti obiska (preventivni, kurativni...), po spolu, po starostnih skupinah, ter 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 skupini tabel pregledno prikazujemo podatke o številu obiskov na primarni ravni zdravstvene dejavnosti v vsej Sloveniji, po starostnih skupinah in po spolu. V drugi skupini tabel pregledno prikazujemo pogostnost obiskov zaradi sporočenih posameznih diagnoz. Pri obdelavi podatkov je izbrana in upoštevana začetna diagnoza (razlog za stik, sporočen ob prvem obisku zaradi določene bolezni ali težave).

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. V 4. poglavju so prikazani podatki iz datoteke, pripravljene 9.7.2003. V ostalih poglavjih pa se lahko podatki nekoliko razlikujejo, če so bili po tem datumu vneseni popravki. Glej tudi opombe pri posameznih dejavnosti.

Ambulantna specialistična dejavnost sekundarne ravni je prikazana v poglavju 12.

Podatki o zobozdravstveni dejavnosti so prikazani samo v 11. poglavju Zobozdravstvena dejavnost; podatke zbiramo iz drugih virov.

V letu 2003 je bilo v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljenih 8.778.873 kurativnih obiskov, 77.219 hišnih obiskov, 1.062.166 preventivnih obiskov in 12.103 drugih preventivnih dejavnosti ter 25.706 preventivnih obiskov, ki niso bili pravilno uvrščeni po vrsti preventivnega obiska, kar je skupaj nekaj manj kot 10 milijonov stikov (pri čemer niso všteti kratki obiski in posegi). Stopnja kurativnega obiska je najvišja pri dojenčkih (7235,8 obiskov na 1000 dojenčkov), sledijo odrasli, starejši od 60 let (5984,2 obiska na 1000 odraslih 60+ let), in otroci, stari od 1 do 9 let (5334,4 obiskov na 1000 otrok 1-9 let). Najnižja je stopnja kurativnega obiska v starostni skupini 10-19 let (2964,6 obiskov na 1000 otrok 10-19 let) in nato s starostjo raste. Pričakovano je najvišja stopnja preventivnega obiska pri dojenčkih (5925,4 obiskov na 1000 dojenčkov) in se po starostnih skupinah niža (od 987,7 obiskov na 1000 otrok 1-9 let do 134,3 obiskov na 1000 odraslih 60+ let), obratno pa se s starostjo viša stopnja hišnih obiskov (150,1 obiskov na 1000 odraslih 60+ let) (slika 4.1).

V vseh starostnih skupinah je bila kot vzrok za obisk najpogosteje zabeležena koda iz poglavja Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo, kar v povprečju predstavlja 20% vseh vzrokov za obisk v Sloveniji. Vodilni vzrok za obisk v vseh starostnih skupinah lahko rečemo da so bolezni dihal, ki sicer po 50 letu zdrsnejo na tretje mesto pogostosti, na prvem mestu pa jih zamenjajo bolezni obtočil. Pri mlajših otrocih do desetih let starosti so na drugem mestu vzrokov za obisk infekcijske in parazitske bolezni, po tej starosti pa do štiridesetega leta drugo mesto pogostosti zasedajo poškodbe in zastrupitve. Medtem ko najmlajše, do 6 leta starosti, pestijo bolezni ušesa in mastoida, imajo prebivalci po 30. letu starosti na tretjem mestu pogostosti težave zaradi bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (slika 4.2).

Definicije za poglavja od 4 do 12:

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, pregled v 3 in 5 letu starosti...).

Namenski preventivni pregledi - so preventivni pregledi, ki so vezani na ožji cilj ohranjanja zdravja posameznika in skupine, v katero posameznik vstopa (pregled v drugem mesecu zaradi ohranjanja dojenja, pregled pred cepljenjem, pregled pred vstopom v vrtec, pregled pred zdraviliškim zdravljenjem...).

Preskrbljenost z zdravstvenim osebjem pomeni, za koliko prebivalcev skrbi en zdravnik, zdravstveni tehnik, višja medicinska sestra, patronažna sestra... Tako prikazani rezultati nam omogočajo boljšo oceno pokritosti populacijske skupine v opazovanem okolju z zdravstvenim osebjem glede na postavljene normative. Praviloma preskrbljenost izračunavamo iz zdravstvenega osebja, izračunanega iz opravljenih delovnih ur in prebivalcev po kraju bivanja v določenem okolju (območje, upravna enota...).

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.

Vzrok za obisk - je vzrok, zaradi katerega uporabnik poišče zdravnikovo pomoč. Ob prvem pregledu ugotovljeno bolezen ali stanje zabeležimo s štirimestno kodo po MKB-10.

Zdravstveno varstvo na primarni ravni obsega dejavnost osnovnega zdravstvenega varstva in lekarniško dejavnost. Primarna raven zdravstvenega varstva je dostopna brez napotnice.

Dejavnost osnovnega zdravstvenega varstva (primarna raven zdravstvenega varstva) 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

Zdravstveno varstvo na sekundarni ravni obsega dejavnost specialističnih ambulant in bolnišnično dejavnost. Potrebna je napotitev zdravnika primarne ravni.

Dejavnost specialističnih ambulant (sekundarna in terciarna raven zdravstvenega varstva) je praviloma dostopna z napotnico, razen zaradi večje dostopnosti (napotitev zdravnika primarne ravni ni potrebna) za dermato-venerološko ambulanto in ambulanto za pljučne bolezni ter psihiatrično ambulanto.

Zdravstveno varstvo na terciarni ravni obsega opravljanje dejavnosti klinik in inštitutov ter drugih pooblaščenih zdravstvenih zavodov. Potrebna je napotitev zdravnika primarne ravni.

Kurativni pregled je namenjen zdravljenju določene bolezni ali stanja. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih.

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.

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo. CRZP in COEIZ, IVZ RS. November 2002. (dostopno na IVZ RS)

OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL

Sources and methods of data collection:

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. Chapter 4 includes data from the database prepared on 9 July 2003. Minor discrepancies may be found between data in other chapters, if corrections were entered after the above-mentioned date. See also notes on health services in other chapters.

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.

In 2003, out-patient health care at primary level scored 8,778,873 curative attendances, 77,219 home visits, 1,062,166 preventive attendances and 12,103 other preventive activities as well as 25,706 preventive attendances that were not correctly classified by type of preventive attendance, which totals almost 10 million contacts (excluding short attendances and interventions). The highest rate of curative attendances was scored in infants (7,235.8 attendances per 1,000 infants), follow adults above 60 (5,984.2 attendances per 1,000 adults above 60) and children of 1-9 years (5,334.4 attendances per 1,000 children of 1-9 years). The lowest rate of curative attendances is reported in the group of 10-19 years old persons (2,964.6 attendances per 1,000 children of 10 -19 years), but it grows with the age. The highest rate of preventive attendances is expectedly noted in infants (5,925.4 attendances per 1,000 infants), but follows a decreasing trend by individual age groups (from 987.7 attendances per 1,000 children of 1-9 years to 134.3 attendances per 1,000 adults above 60); on the contrary, the rate of home visits is growing with the age (150.1 attendances per 1,000 adults above 60) (Fig. 4.1).

In all age groups, the most frequent reason for visiting the doctor ranked to the heading of Factors Influencing the Health Condition and the Contact with Medical Service, which on the average constitutes 20% of all reasons for visiting the doctor in Slovenia. The main reason for such attendances in all age groups may be attributed to respiratory tract diseases that drop to third place in the above-50 group where they are replaced by cardio-vascular diseases. In small children until 10, infectious and parasitic diseases

take the second place for visiting the doctor; thereafter all until the age of 40, injuries and intoxications rank second in frequency. While the youngest under 6 years suffer from ear and mastoid complaints, those above 30 report the diseases of musculoskeletal system and connective tissue as the third most frequent trouble (Fig. 4.2).

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. November 2002. (Available at IVZ RS)

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2003

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	78532	261697	185414	132134	205452	249892	524005	530722	605256	550158	238771	800655	4362688	101 Curative, first
102 kurativni obisk, ponovni	47226	147060	98242	67936	112416	142795	406330	519217	743564	706176	284474	1090400	4365836	102 Curative, next
103 kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk	-	-	-	-	4	309	11249	7034	349	5	-	-	18950	103 Curative attendances of pregnant women
201 svetovanje po telefonu	252	658	507	165	217	153	422	581	819	772	342	1214	6102	201 Phone counselling
202 hišni obisk v strnjem naselju	123	253	199	197	394	668	1613	1965	3395	5124	3793	48748	66472	202 Home visits in urban areas
203 hišni obisk v težje dostopnem kraju	23	45	28	19	62	114	358	386	604	1033	698	7308	10678	203 Home visits in remote areas
301 sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	16214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16214	301 Periodic health examination of infants aged 1 month
302 namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	9080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9080	302 Examination of infants aged 2 months
303 sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti	16635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16635	303 Periodic health examination of children aged 3 months
304 sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti	16531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16531	304 Periodic health examination of children aged 6 months
305 sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti	15799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15799	305 Periodic health examination of children aged 9 months
306 sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti	3081	12731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15812	306 Periodic health examination of children aged 12 months
307 sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti	-	13960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13960	307 Periodic health examination of children aged 18 months
308 sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	16470	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16982	308 Periodic health examination of children aged 3 years
309 sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	13344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13344	309 Periodic health examination of children aged 5 years
310 namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obd.	1638	714	734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3086	310 Special-purpose preventive health examination
311 namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1394	8704	2531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12629	311 Health examination before entry to kindergarten
312 namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	21468	11297	4981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37746	312 Pre-vaccination health examination
313 namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano ZL	17	25	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370	313 Preventive health examination before summer camp
314 namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	5	21	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	314 Preventive health examination before treatment in a spa
401 sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	21357	2066	-	-	-	-	-	-	-	-	23423	401 School-entry health examination
402 sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	7706	13401	-	-	-	-	-	-	-	-	21107	402 Periodic health examination in first grade of primary school
403 sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	1	-	19178	-	-	-	-	-	-	-	-	19179	403 Periodic health examination in third grade of primary school
404 sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	-	18524	-	-	-	-	-	-	-	18524	404 Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	19112	162	-	-	-	-	-	-	19274	405 Periodic health examination in seventh grade of primary school
406 sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	1797	22188	-	-	-	-	-	-	23985	406 Periodic health examination in first year of secondary school
407 sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	20155	251	-	-	-	-	-	20406	407 Periodic health examination in third year of secondary school
408 sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	72	408 Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education
409 sistematični pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim PPUN	1111	798	273	334	1107	487	-	-	-	-	-	-	4110	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, 2003

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2003

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	-	-	-	-	-	1789	9220	-	-	-	-	-	11009	410 Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	5	4427	-	-	-	-	-	4432	411 Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education
412 namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in	-	-	-	1060	2992	1178	67	-	-	-	-	-	5297	412 Special-purpose preventive health examination
413 namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	-	10767	2988	5438	-	-	-	-	-	-	19193	413 Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)
414 namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	2097	956	37	-	-	-	-	-	3090	414 Preventive health examination for vocational counselling
415 namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	-	-	1741	3509	376	4	-	-	-	-	-	5630	415 Prev h. exam. before summer camp
416 namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	-	109	245	54	6	-	-	-	-	1	415	416 Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 timaska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	1484	362	-	-	-	-	-	-	-	-	1846	417 Team consultation before entry to school
418 timaska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	1756	185	5	-	-	-	-	-	1946	418 Team consultation about vocational counselling
419 timaska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne ...)	-	-	-	14	14	8	-	-	-	-	-	-	36	419 Team consultation about pupils in trouble
420 posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vad. ...	-	-	3	10	7	13	-	-	-	-	-	-	33	420 Consultation with school staff
421 posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	24	168	324	109	11	-	-	-	-	-	636	421 Consultation with pupils and adolescent
422 posveti s starši/skrbniki	-	-	-	14	59	12	-	-	-	-	-	-	85	422 Consultation with parent or guardian
501 preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	14	775	13543	8225	538	8	-	-	23103	501 Preventive attendance of pregnant woman, first
502 preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	15	2277	63466	37121	1375	26	-	-	104280	502 Preventive attendance of pregnant woman, further
503 kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	72	5792	14401	10449	4430	124	-	-	35268	503 First contraception counselling
505 preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu	-	-	-	-	-	263	8239	6649	594	154	-	-	15899	505 Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	-	23738	21052	22446	14615	6712	4825	93388	506 Cervical cancer screening attendance
507 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	-	6008	20224	15939	6498	394	-	-	49063	507 Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	186	3029	5145	648	387	9395	509 Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy
511 preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	-	98	1686	1085	78	7	-	-	2954	511 Midwife preventive care of pregnant woman
512 preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	2153	2612	3567	2631	948	1207	13118	512 Preventive visit for breast cancer screening
513 vstavev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	496	1173	623	26	-	-	2318	513 IUD insertions
514 odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	160	607	663	245	-	-	1675	514 Removal IUD
601 preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	-	491	907	3203	3975	1749	1848	12173	601 Preventive health examination of adult (20 years and more)

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2003

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
602 preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	4956	25544	35399	15932	12894	94725	602 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%)	-	-	-	-	-	-	-	65	307	418	194	142	1126	603 First preventive health examination of adult (CV diseases)
613 predhodni pregled delavca	-	-	-	-	-	4203	22887	9847	6273	2148	144	360	45862	613 Preliminary prev. health examination of employee
614 obdobjni pregledi delavca	-	-	-	-	-	944	17050	31327	33657	15365	508	196	99047	614 Periodic prev. health examinations of employee
615 pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	186	934	713	561	278	23	17	2712	615 Preventive examination of business driver
616 konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	2	15	27	50	43	14	36	187	616 A council of preventive examination of employee
617 ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	78	714	944	1040	565	35	26	3402	617 Work capability expertise
618 usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	1587	3394	3533	3722	1636	139	272	14283	618 Special purpose preventive examination of employee
619 drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	426	1766	1817	2159	1178	56	97	7499	619 Other special purpose preventive examination of employe
620 namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	-	54	60	72	107	91	450	834	620 Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	1	11	76	85	86	39	30	7	1	1	337	901 Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 obdobjni preventivni pregledi športnikov	-	-	1	26	342	558	251	65	39	30	4	4	1320	902 Periodic preventive health examinations of sportsmen
903 preventivni pregledi nabornikov	-	-	-	-	-	13	24	-	-	-	-	-	37	903 Army-entry preventive examination
904 pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	-	12338	9403	4799	3308	1859	626	3599	35932	904 Preventive examination of non-business drivers
905 ostali namenski preventivni pregledi	10	2	3	11	45	655	500	504	637	414	44	74	2899	905 Other special purpose preventive examination
Skupaj	229139	474436	337723	249723	373640	483406	1163680	1224606	1478430	1350065	555946	1974761	9895555	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 25.706 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 25.706 attendances were excluded due to disparity between age group and type of attendance.

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003
*CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS, 2003*

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.	10784	620,5	40765	756,3	29241	531,6	19233	329,3	25210	228,8	24715	190,7
II.	82	4,7	167	3,1	178	3,2	276	4,7	956	8,7	1744	13,5
III.	487	28,0	739	13,7	383	7,0	198	3,4	429	3,9	1135	8,8
IV.	239	13,8	279	5,2	372	6,8	493	8,4	1274	11,6	1920	14,8
V.	56	3,2	278	5,2	1503	27,3	826	14,1	1089	9,9	2128	16,4
VI.	126	7,2	282	5,2	290	5,3	369	6,3	791	7,2	1275	9,8
VII.	2847	163,8	8205	152,2	4555	82,8	3294	56,4	5146	46,7	6351	49,0
VIII.	6118	352,0	31163	578,2	18264	332,0	9081	155,5	9919	90,0	6242	48,2
IX.	53	3,0	224	4,2	229	4,2	183	3,1	592	5,4	1599	12,3
X.	23462	1349,9	91384	1695,5	64698	1176,1	41279	706,9	54888	498,2	61030	470,8
XI.	2427	139,6	8107	150,4	4701	85,5	3034	52,0	4900	44,5	7241	55,9
XII.	6476	372,6	15972	296,3	11362	206,5	9966	170,7	17043	154,7	21506	165,9
XIII.	111	6,4	794	14,7	968	17,6	1612	27,6	6777	61,5	10243	79,0
XIV.	798	45,9	3813	70,7	3134	57,0	1992	34,1	3009	27,3	12031	92,8
XV.	-	-	-	-	-	-	-	5	0,0	0,0	353	2,7
XVI.	2067	118,9	324	6,0	36	0,7	6	0,1	10	0,1	9	0,1
XVII.	561	32,3	614	11,4	473	8,6	419	7,2	571	5,2	524	4,0
XVIII.	6707	385,9	14398	267,1	11008	200,1	9207	157,7	13856	125,8	17988	138,8
XIX.	1285	73,9	10564	196,0	10550	191,8	12794	219,1	30732	279,0	35056	270,4
XXI.	56962	3277,4	43257	802,6	55501	1008,9	41648	713,2	52913	480,3	81205	626,5
Skupaj / Total	121648	6999,3	271329	5034,0	217446	3952,8	155910	2669,8	230110	2088,8	294295	2270,4

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2003
*CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2003*

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.	5711	632,2	21152	762,2	14905	525,0	9403	314,2	12056	212,9	10318	155,5
II.	43	4,8	82	3,0	90	3,2	129	4,3	424	7,5	644	9,7
III.	270	29,9	410	14,8	212	7,5	110	3,7	124	2,2	116	1,7
IV.	108	12,0	132	4,8	164	5,8	207	6,9	554	9,8	534	8,0
V.	29	3,2	160	5,8	854	30,1	537	17,9	649	11,5	918	13,8
VI.	76	8,4	156	5,6	163	5,7	184	6,1	384	6,8	532	8,0
VII.	1532	169,6	4360	157,1	2385	84,0	1711	57,2	2418	42,7	2493	37,6
VIII.	3452	382,2	16758	603,8	9315	328,1	4358	145,6	4811	85,0	2883	43,5
IX.	24	2,7	144	5,2	138	4,9	87	2,9	285	5,0	747	11,3
X.	13192	1460,4	49346	1778,1	34541	1216,6	21099	705,1	27273	481,6	26854	404,8
XI.	1365	151,1	4386	158,0	2521	88,8	1500	50,1	2368	41,8	2708	40,8
XII.	3294	364,7	7897	284,6	5771	203,3	4763	159,2	7797	137,7	8870	133,7
XIII.	57	6,3	443	16,0	557	19,6	820	27,4	3192	56,4	4674	70,5
XIV.	483	53,5	2297	82,8	1474	51,9	682	22,8	906	16,0	841	12,7
XVI.	1131	125,2	182	6,6	26	0,9	2	0,1	7	0,1	3	0,0
XVII.	308	34,1	382	13,8	299	10,5	268	9,0	317	5,6	226	3,4
XVIII.	3696	409,2	7357	265,1	5514	194,2	4478	149,6	6429	113,5	6146	92,6
XIX.	687	76,1	6075	218,9	6396	225,3	7740	258,7	19017	335,8	23453	353,5
XXI.	29235	3236,5	22555	812,7	28651	1009,1	21435	716,3	27357	483,1	34346	517,8
Skupaj / Total	64693	7161,9	144274	5198,7	113976	4014,4	79513	2657,2	116368	2054,9	127306	1919,1

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2003
*CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2003*

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.	5073	607,8	19613	750,1	14336	538,6	9830	345,2	13154	245,7	14397	227,5
II.	39	4,7	85	3,3	88	3,3	147	5,2	532	9,9	1100	17,4
III.	217	26,0	329	12,6	171	6,4	88	3,1	305	5,7	1019	16,1
IV.	131	15,7	147	5,6	208	7,8	286	10,0	720	13,4	1386	21,9
V.	27	3,2	118	4,5	649	24,4	289	10,1	440	8,2	1210	19,1
VI.	50	6,0	126	4,8	127	4,8	185	6,5	407	7,6	743	11,7
VII.	1315	157,5	3845	147,1	2170	81,5	1583	55,6	2728	51,0	3858	61,0
VIII.	2666	319,4	14405	550,9	8949	336,2	4723	165,9	5108	95,4	3359	53,1
IX.	29	3,5	80	3,1	91	3,4	96	3,4	307	5,7	852	13,5
X.	10270	1230,4	42038	1607,8	30157	1133,0	20180	708,7	27615	515,9	34176	540,0
XI.	1062	127,2	3721	142,3	2180	81,9	1534	53,9	2532	47,3	4533	71,6
XII.	3182	381,2	8075	308,8	5591	210,0	5203	182,7	9246	172,7	12636	199,7
XIII.	54	6,5	351	13,4	411	15,4	792	27,8	3585	67,0	5569	88,0
XIV.	315	37,7	1516	58,0	1660	62,4	1310	46,0	2103	39,3	11190	176,8
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,1	353	5,6
XVI.	936	112,1	142	5,4	10	0,4	4	0,1	3	0,1	6	0,1
XVII.	253	30,3	232	8,9	174	6,5	151	5,3	254	4,7	298	4,7
XVIII.	3011	360,7	7041	269,3	5494	206,4	4729	166,1	7427	138,7	11842	187,1
XIX.	598	71,6	4489	171,7	4154	156,1	5054	177,5	11715	218,8	11603	183,3
XXI.	27727	3321,8	20702	791,8	26850	1008,7	20213	709,9	25556	477,4	46859	740,4
Skupaj / Total	56955	6823,4	127055	4859,3	103470	3887,2	76397	2683,1	113742	2124,7	166989	2638,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS, 2003

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.	44528	149,0	36948	124,0	30366	96,6	22181	86,0	7703	72,5	20675	69,6	312349	156,4
II.	5869	19,6	7291	24,5	11590	36,9	11109	43,1	5115	48,1	17671	59,5	62048	31,1
III.	2237	7,5	2461	8,3	3557	11,3	1588	6,2	569	5,4	4041	13,6	17824	8,9
IV.	3965	13,3	6251	21,0	12826	40,8	18326	71,1	9923	93,3	26603	89,5	82471	41,3
V.	8060	27,0	12573	42,2	18728	59,6	14406	55,9	5011	47,1	17903	60,3	82561	41,3
VI.	3744	12,5	5148	17,3	7245	23,1	6215	24,1	2403	22,6	8757	29,5	36645	18,4
VII.	11971	40,1	11153	37,4	13696	43,6	12941	50,2	6375	60,0	25891	87,1	112425	56,3
VIII.	12021	40,2	13545	45,5	15317	48,7	14398	55,9	6369	59,9	22122	74,4	164559	82,4
IX.	6615	22,1	12966	43,5	32076	102,1	55309	214,6	34184	321,6	145602	490,0	289632	145,1
X.	100574	336,6	100963	338,8	85946	273,5	67873	263,3	26714	251,3	82931	279,1	801742	401,5
XI.	22009	73,7	23555	79,1	27603	87,8	25301	98,1	11147	104,9	36068	121,4	176093	88,2
XII.	36013	120,5	29817	100,1	30227	96,2	25815	100,1	11273	106,0	37721	126,9	253191	126,8
XIII.	27902	93,4	48448	162,6	83957	267,1	81862	317,6	31941	300,5	94591	318,3	389206	194,9
XIV.	44919	150,3	43373	145,6	51716	164,5	39936	154,9	15421	145,1	43469	146,3	263611	132,0
XV.	11510	38,5	7421	24,9	541	1,7	0	0	0	0	0	0	19830	9,9
XVI.	89	0,3	67	0,2	7	0,0	0	0,0	0	0,0	14	0,0	2633	1,3
XVII.	762	2,6	406	1,4	283	0,9	184	0,7	97	0,9	277	0,9	5171	2,6
XVIII.	32106	107,4	29829	100,1	35806	113,9	31211	121,1	14120	132,8	58508	196,9	274744	137,6
XIX.	78062	261,3	65776	220,7	61737	196,4	43854	170,1	15338	144,3	46261	155,7	412009	206,3
XXI.	121091	405,3	106251	356,6	118502	377,0	108163	419,6	47317	445,1	120647	406,0	953457	477,5
Skupaj / Total	574047	1921,2	564242	1893,6	641726	2041,7	580676	2252,6	251020	2361,3	809752	2725,1	4712201	2359,9

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2003
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2003

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.	18174	117,7	15006	99,2	11955	74,3	9305	71,2	3174	62,6	6853	61,5	138012	141,2
II.	2199	14,2	2239	14,8	2851	17,7	3851	29,5	2360	46,6	8020	72,0	22932	23,5
III.	247	1,6	286	1,9	409	2,5	368	2,8	210	4,1	1106	9,9	3868	4,0
IV.	990	6,4	2569	17,0	6511	40,5	8111	67,4	4343	85,7	9092	81,6	34015	34,8
V.	3815	24,7	4800	31,7	6667	41,4	5937	45,4	1881	37,1	4830	43,4	31077	31,8
VI.	1606	10,4	1912	12,6	2655	16,5	2604	19,9	1164	23,0	3403	30,6	14839	15,2
VII.	5139	33,3	4862	32,1	6115	38,0	5828	44,6	2605	51,4	8561	76,9	48009	49,1
VIII.	5535	35,8	6259	41,4	7419	46,1	6738	52,3	3041	60,0	8779	78,8	79448	81,3
IX.	2997	19,4	5882	38,9	15966	99,2	27495	210,4	16274	321,2	51291	460,5	121330	124,1
X.	42630	276,0	40856	270,0	34881	216,8	29073	222,5	11473	226,4	32979	296,1	364197	372,6
XI.	10010	64,8	10780	71,2	12912	80,2	12599	96,4	5440	107,4	14179	127,3	80768	82,6
XII.	14424	93,4	11514	76,1	12272	76,3	11027	84,4	4750	93,7	12669	113,7	105048	107,5
XIII.	14100	91,3	22386	148,0	36717	228,2	36800	281,6	12406	244,8	27964	251,1	160116	163,8
XIV.	3375	21,9	4143	27,4	5406	33,6	7170	54,9	4246	83,8	13242	118,9	44265	45,3
XV.	5	0,0	3	0,0	3	0,0	4	0,0	0	0,0	4	0,0	1370	1,4
XVI.	238	1,5	120	0,8	109	0,7	64	0,5	44	0,9	107	1,0	2482	2,5
XVII.	10382	67,2	9387	62,0	11837	73,6	12062	92,3	5725	113,0	19809	177,8	102822	105,2
XVIII.	55417	358,8	44655	295,1	39521	245,6	25922	198,4	8235	162,5	16995	152,6	254113	260,0
XIX.	29158	188,8	28244	186,7	43376	269,6	43192	330,5	18588	366,9	39334	353,1	365471	373,9
Skupaj / Total	220441	1427,4	215903	1427,0	257582	1600,8	248950	1905,2	105959	2091,2	279217	2506,8	1974182	2019,8

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2003
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2003

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.	26354	182,6	21942	149,6	18411	120,0	12876	101,3	4529	81,4	13822	74,4	174337	171,0
II.	3670	25,4	5052	34,4	8739	57,0	7258	57,1	2755	49,5	9651	52,0	39116	38,4
III.	1990	13,8	2175	14,8	3148	20,5	1220	9,6	359	6,5	2935	15,8	13956	13,7
IV.	2975	20,6	3682	25,1	6315	41,2	9515	74,9	5580	100,3	17511	94,3	48456	47,5
V.	4245	29,4	7773	53,0	12061	78,6	8469	66,6	3130	56,3	13073	70,4	51484	50,5
VI.	2138	14,8	3236	22,1	4590	29,9	3611	28,4	1239	22,3	5354	28,8	21806	21,4
VII.	6832	47,3	6291	42,9	7581	49,4	7113	56,0	3770	67,8	17330	93,3	64416	63,2
VIII.	6486	44,9	7286	49,7	7898	51,5	7560	59,5	3328	59,8	13343	71,8	85111	83,5
IX.	3618	25,1	7084	48,3	16110	105,0	27814	218,8	17910	321,9	94311	507,7	168302	165,1
X.	57944	401,4	60107	409,8	51065	332,9	38800	305,2	15241	273,9	49952	268,9	437545	429,2
XI.	11999	83,1	12775	87,1	14691	95,8	12702	99,9	5707	102,6	21889	117,8	95325	93,5
XII.	21589	149,5	18303	124,8	17955	117,0	14788	116,3	6523	117,2	25052	134,9	148143	145,3
XIII.	13802	95,6	26062	177,7	47240	308,0	45062	354,5	19535	351,1	66627	358,7	229090	224,7
XIV.	41544	287,8	39230	267,5	46310	301,9	32766	257,8	11175	200,9	30227	162,7	219346	215,2
XV.	11510	79,7	7421	50,6	541	3,5	0	0	0	0	0	0	19825	19,4
XVI.	84	0,6	64	0,4	4	0,0	0	0,0	0	0,0	10	0,1	1263	1,2
XVII.	524	3,6	286	1,9	174	1,1	120	0,9	53	1,0	170	0,9	2689	2,6
XVIII.	21724	150,5	20442	139,4	23969	156,3	19149	150,6	8395	150,9	38699	208,3	171922	168,7
XIX.	22645	156,9	21121	144,0	22216	144,8	17932	141,1	7103	127,7	29266	157,5	157896	154,9
XXI.	91933	636,8	78007	531,9	75126	489,7	64971	511,1	28729	516,4	81313	437,7	587986	576,8
Skupaj / Total	353606	2449,5	348339	2375,0	384144	2504,2	331726	2609,7	145061	2607,4	530535	2856,0	2738014	2686,1

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 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2003

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)	312349	156,4	21376	173,3	41611	130,2	10410	141,0	35623	138,4	5659	123,3	9181	130,7
II. Neoplazme (C00-D48)	62048	31,1	4331	35,1	8461	26,5	2090	28,3	8447	32,8	1472	32,1	1856	26,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	17824	8,9	1038	8,4	2079	6,5	844	11,4	2336	9,1	423	9,2	403	5,7
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	82471	41,3	6094	49,4	14170	44,4	3352	45,4	9058	35,2	2374	51,7	2204	31,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	82561	41,3	7482	60,7	13109	41,0	3758	50,9	10610	41,2	2719	59,3	2278	32,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	36645	18,4	2579	20,9	4882	15,3	1894	25,6	5179	20,1	733	16,0	1066	15,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	112425	56,3	7386	59,9	14449	45,2	4328	58,6	16198	62,9	2186	47,6	3222	45,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	164559	82,4	10653	86,4	19153	60,0	7471	101,2	23139	89,9	3276	71,4	5201	74,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	289632	145,1	26451	214,5	42060	131,7	12697	171,9	37027	143,8	8224	179,2	8849	125,9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	801742	401,5	63770	517,0	92173	288,5	37542	508,3	125793	488,7	19013	414,4	29569	420,8
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	176093	88,2	13159	106,7	25931	81,2	8203	111,1	25558	99,3	3893	84,8	5834	83,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	253191	126,8	17148	139,0	31363	98,2	11566	156,6	35909	139,5	5682	123,8	8866	126,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	389206	194,9	29370	238,1	61203	191,6	18095	245,0	56386	219,1	8849	192,9	12638	179,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	263611	132,0	19186	155,6	28113	88,0	13321	180,4	38208	148,4	8061	175,7	8630	122,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	19877	10,0	1607	13,0	2138	6,7	905	12,3	2755	10,7	541	11,8	870	12,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2633	1,3	86	0,7	516	1,6	68	0,9	666	2,6	31	0,7	190	2,7
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5171	2,6	412	3,3	558	1,7	382	5,2	605	2,4	134	2,9	158	2,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	274744	137,6	12549	101,7	34679	108,6	10348	140,1	37297	144,9	5818	126,8	11719	166,8
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	412009	206,3	28862	234,0	56501	176,9	17829	241,4	67587	262,6	8240	179,6	15969	227,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	953457	477,5	77415	627,7	131766	412,4	34499	467,1	115061	447,0	17659	384,9	29366	417,9
Skupaj / Total	4712248	2359,9	350954	2845,5	624915	1956,1	199602	2702,6	653442	2538,6	104987	2288,0	158069	2249,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2003

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)	23323	167,9	95335	192,9	39836	201,3	4255	83,7	22437	187,4	3303	31,4
II. Neoplazme (C00-D48)	4623	33,3	17900	36,2	7766	39,2	639	12,6	3484	29,1	979	9,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1349	9,7	5430	11,0	2376	12,0	252	5,0	1004	8,4	290	2,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5076	36,6	22958	46,5	9976	50,4	1047	20,6	4411	36,8	1751	16,7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6706	48,3	18723	37,9	9352	47,3	1320	26,0	5387	45,0	1117	10,6
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3082	22,2	9434	19,1	4841	24,5	508	10,0	2014	16,8	433	4,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	8287	59,7	34704	70,2	11768	59,5	1754	34,5	6645	55,5	1498	14,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	12690	91,4	47280	95,7	20219	102,2	2327	45,8	11340	94,7	1810	17,2
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	24313	175,1	67897	137,4	35538	179,6	3587	70,5	19240	160,7	3749	35,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	68791	495,4	207358	419,7	84958	429,3	16736	329,1	46381	387,3	9658	91,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14615	105,2	43517	88,1	22098	111,7	2290	45,0	8850	73,9	2145	20,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	20899	150,5	68167	138,0	29710	150,1	4407	86,7	16399	136,9	3075	29,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	29181	210,1	91830	185,8	46333	234,1	6363	125,1	23830	199,0	5128	48,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	19055	137,2	70890	143,5	32716	165,3	3471	68,3	17603	147,0	4357	41,5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1467	10,6	4813	9,7	2769	14,0	307	6,0	1054	8,8	651	6,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	353	2,5	478	1,0	122	0,6	18	0,4	100	0,8	5	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	455	3,3	1402	2,8	618	3,1	87	1,7	302	2,5	58	0,6
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	21982	158,3	80590	163,1	30134	152,3	4845	95,3	20203	168,7	4580	43,6
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	42710	307,5	82332	166,6	52059	263,1	7108	139,8	28737	240,0	4075	38,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	68058	490,1	230353	466,2	166499	841,3	8566	168,4	64646	539,8	9569	91,1
Skupaj / Total	377015	2714,8	1201391	2431,4	609688	3080,7	69887	1374,2	304067	2539,1	58231	554,3

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 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	164980	82,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	75408	77,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	89572	87,9
2	B35	Dermatofitoze	23089	11,6	2	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	9610	9,8	2	B35	Dermatofitoze	13629	13,4
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	19475	9,8	3	B35	Dermatofitoze	9460	9,7	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	9865	9,7
4	B01	Varičela [norice]	18033	9,0	4	B01	Varičela [norice]	9197	9,4	4	B37	Kandidioza	8944	8,8
5	B07	Virusne bradavice	14509	7,3	5	B07	Virusne bradavice	6301	6,4	5	B01	Varičela [norice]	8836	8,7
	Ostale		72263	36,2		Ostale		28036	28,7		Ostale		43491	42,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		312349	156,4		Infekcijske in parazitske bolezni		138012	141,2		Infekcijske in parazitske bolezni		174337	171,0
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	8632	4,3	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	4076	4,2	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	6856	6,7
2	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	6856	3,4	2	D22	Melanocitni nevusi	2032	2,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	4556	4,5
3	D22	Melanocitni nevusi	6224	3,1	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1509	1,5	3	D22	Melanocitni nevusi	4192	4,1
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	4962	2,5	4	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1492	1,5	4	C50	Maligna neoplazma dojke	3517	3,5
5	C50	Maligna neoplazma dojke	3601	1,8	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma	1447	1,5	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	3453	3,4
	Ostale		31773	15,9		Ostale		12376	12,7		Ostale		16542	16,2
	Neoplazme		62048	31,1		Neoplazme		22932	23,5		Neoplazme		39116	38,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	10826	5,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1805	1,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	9021	8,8
2	D64	Druge anemije	3510	1,8	2	D64	Druge anemije	565	0,6	2	D64	Druge anemije	2945	2,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1029	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	421	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	608	0,6
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	451	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	251	0,3	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	272	0,3
5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	402	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	130	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	200	0,2
	Ostale		1606	0,8		Ostale		696	0,7		Ostale		910	0,9
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		17824	8,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		3868	4,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		13956	13,7
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	28333	14,2	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	13243	13,5	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	15090	14,8
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	15168	7,6	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7662	7,8	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7506	7,4
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	9657	4,8	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4941	5,1	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4716	4,6
4	E66	Debelost	5303	2,7	4	E66	Debelost	2396	2,5	4	E04	Druge vrste evitrotična (netoksična) golša	3647	3,6
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4221	2,1	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	2039	2,1	5	E66	Debelost	2907	2,9
	Ostale		19789	9,9		Ostale		3734	3,8		Ostale		14590	14,3
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		82471	41,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		34015	34,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		48456	47,5
1	F32	Depresivna epizoda	13242	6,6	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4530	4,6	1	F32	Depresivna epizoda	9497	9,3
2	F41	Druge anksiozne motnje	12526	6,3	2	F32	Depresivna epizoda	3745	3,8	2	F41	Druge anksiozne motnje	8838	8,7
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8271	4,1	3	F41	Druge anksiozne motnje	3688	3,8	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	5841	5,7
4	F48	Druge nevrotske motnje	6632	3,3	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	2430	2,5	4	F48	Druge nevrotske motnje	4534	4,4
5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	5732	2,9	5	F48	Druge nevrotske motnje	2098	2,1	5	F45	Somatiformne motnje	3584	3,5
	Ostale		36158	18,1		Ostale		14586	14,9		Ostale		19190	18,8
	Duševne in vedenjske motnje		82561	41,3		Duševne in vedenjske motnje		31077	31,8		Duševne in vedenjske motnje		51484	50,5
1	G40	Epilepsija	7440	3,7	1	G40	Epilepsija	4212	4,3	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	4126	4,0
2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	5900	3,0	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1774	1,8	2	G43	Migrena	3812	3,7
3	G43	Migrena	4557	2,3	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1246	1,3	3	G40	Epilepsija	3228	3,2
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	2800	1,4	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	866	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1762	1,7
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	2628	1,3	5	G43	Migrena	745	0,8	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1554	1,5
	Ostale		13320	6,7		Ostale		5996	6,1		Ostale		7324	7,2
	Bolezni živčevja		36645	18,4		Bolezni živčevja		14839	15,2		Bolezni živčevja		21806	21,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	60659	30,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	26997	27,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	33662	33,0
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	13190	6,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5615	5,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	7575	7,4
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	8087	4,1	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	2621	2,7	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	5466	5,4
4	H53	Motnje vida	6089	3,0	4	H53	Motnje vida	2599	2,7	4	H53	Motnje vida	3490	3,4
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	4714	2,4	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2127	2,2	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2587	2,5
	Ostale		19686	9,9		Ostale		8050	8,2		Ostale		11636	11,4
	Bolezni očesa in adneksov		112425	56,3		Bolezni očesa in adneksov		48009	49,1		Bolezni očesa in adneksov		64416	63,2

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, 2003

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, 2003

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	79646	39,9	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	39695	40,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	39951	39,2
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	36954	18,5	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	17560	18,0	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	19394	19,0
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	14767	7,4	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	6823	7,0	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	7944	7,8
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	11355	5,7	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	5543	5,7	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	5812	5,7
5	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	6154	3,1	5	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	3519	3,6	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	3741	3,7
	Ostale		15683	7,9		Ostale		6308	6,5		Ostale		8269	8,1
	Bolezni ušesa in mastoida		164559	82,4		Bolezni ušesa in mastoida		79448	81,3		Bolezni ušesa in mastoida		85111	83,5
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	158500	79,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	64993	66,5	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	93507	91,7
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	20247	10,1	2	I20	Angina pektoris	6697	6,9	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	14766	14,5
3	I20	Angina pektoris	13223	6,6	3	I84	Hemoroidi	5876	6,0	3	I20	Angina pektoris	6526	6,4
4	I84	Hemoroidi	11985	6,0	4	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	5481	5,6	4	I84	Hemoroidi	6109	6,0
5	I25	Kronična ishemična bolezen srca	9736	4,9	5	I25	Kronična ishemična bolezen srca	4904	5,0	5	I11	Hipertenzivna bolezen srca	5599	5,5
	Ostale		75941	38,0		Ostale		33379	34,1		Ostale		41795	41,0
	Bolezni obtočil		289632	145,1		Bolezni obtočil		121330	124,1		Bolezni obtočil		168302	165,1
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	208112	104,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	91454	93,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	116658	114,4
2	J03	Akutni tonzilitis	156583	78,4	2	J03	Akutni tonzilitis	73041	74,7	2	J03	Akutni tonzilitis	83542	82,0
3	J02	Akutni faringitis	122190	61,2	3	J02	Akutni faringitis	54076	55,3	3	J02	Akutni faringitis	68114	66,8
4	J20	Akutni bronhitis	59185	29,6	4	J20	Akutni bronhitis	28326	29,0	4	J20	Akutni bronhitis	30859	30,3
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	54858	27,5	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	25304	25,9	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	29554	29,0
	Ostale		200814	100,6		Ostale		91996	94,1		Ostale		108818	106,8
	Bolezni dihal		801742	401,5		Bolezni dihal		364197	372,6		Bolezni dihal		437545	429,2
1	K29	Gastritis in duodenitis	44174	22,1	1	K29	Gastritis in duodenitis	17842	18,3	1	K29	Gastritis in duodenitis	26332	25,8
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	27783	13,9	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	13370	13,7	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14413	14,1
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	9750	4,9	3	K40	Ingvinalna hernija	6152	6,3	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	6106	6,0
4	K30	Dispepsija	8785	4,4	4	K30	Dispepsija	3719	3,8	4	K80	Holelitiazia	5667	5,6
5	K80	Holelitiazia	8027	4,0	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	3644	3,7	5	K30	Dispepsija	5066	5,0
	Ostale		77574	38,8		Ostale		36041	36,9		Ostale		37741	37,0
	Bolezni prebavil		176093	88,2		Bolezni prebavil		80768	82,6		Bolezni prebavil		95325	93,5
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	30002	15,0	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	11383	11,6	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	18619	18,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	25293	12,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	9833	10,1	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	15460	15,2
3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	21069	10,6	3	L02	Kožni absces furunkel in karbunkel	7970	8,2	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	13316	13,1
4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	18256	9,1	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	7753	7,9	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	11524	11,3
5	L20	Atopični dermatitis	15539	7,8	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	6732	6,9	5	L20	Atopični dermatitis	9300	9,1
	Ostale		143032	71,6		Ostale		61377	62,8		Ostale		79924	78,4
	Bolezni kože in podkožja		253191	126,8		Bolezni kože in podkožja		105048	107,5		Bolezni kože in podkožja		148143	145,3
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	160760	80,5	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	70294	71,9	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	90466	88,7
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	39953	20,0	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	17450	17,9	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	22503	22,1
3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	37102	18,6	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	14637	15,0	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	22465	22,0
4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene dru	21151	10,6	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene dru	6437	6,6	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene dru	14714	14,4
5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	14892	7,5	5	M10	Protin (giht)	5582	5,7	5	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	10881	10,7
	Ostale		115348	57,8		Ostale		45716	46,8		Ostale		68061	66,8
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		389206	194,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		160116	163,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		229090	224,7
1	N39	Druge motnje sečil	46431	23,3	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	10639	10,9	1	N39	Druge motnje sečil	38088	37,4
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	38957	19,5	2	N39	Druge motnje sečil	8343	8,5	2	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	33003	32,4
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	33003	16,5	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	6293	6,4	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	32664	32,0
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	20220	10,1	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	3216	3,3	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	20220	19,8
5	N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na c	12342	6,2	5	N47	Zoženi prepucij fimoza in parafimoza	2661	2,7	5	N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na c	12342	12,1
	Ostale		112658	56,4		Ostale		13113	13,4		Ostale		83029	81,5
	Bolezni sečil in spolovil		263611	132,0		Bolezni sečil in spolovil		44265	45,3		Bolezni sečil in spolovil		219346	215,2

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, 2003

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, 2003

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	4957	2,5	1	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4957	0,4	1	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4957	4,9
2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvse	3671	1,8	2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvse	3671	0,2	2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvse	3671	3,6
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1801	0,9	3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1801	0,1	3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1801	1,8
4	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1241	0,6	4	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1241	0,1	4	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1241	1,2
5	O04	Medicinski splav	1021	0,5	5	O04	Medicinski splav	1021	0,1	5	O04	Medicinski splav	1021	1,0
	Ostale		7186	3,6		Ostale		7186	0,5		Ostale		7186	7,0
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		19877	10,0		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		1370	1,4		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		19877	19,5
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	686	0,3	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	399	0,4	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	287	0,3
2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	337	0,2	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	178	0,2	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	159	0,2
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	259	0,1	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	122	0,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	152	0,1
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	250	0,1	4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	117	0,1	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	128	0,1
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	206	0,1	5	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	107	0,1	5	P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem)	119	0,1
	Ostale		895	0,4		Ostale		447	0,5		Ostale		418	0,4
	Stanja v obporodnem obdobju		2633	1,3		Stanja v obporodnem obdobju		1370	1,4		Stanja v obporodnem obdobju		1263	1,2
1	Q66	Prirojene deformacije nog	527	0,3	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo	342	0,3	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrat	309	0,3
2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	459	0,2	2	Q66	Prirojene deformacije nog	280	0,3	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	301	0,3
3	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo	342	0,2	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	158	0,2	3	Q66	Prirojene deformacije nog	247	0,2
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	311	0,2	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	133	0,1	4	Q65	Prirojene deformacije kolka	185	0,2
5	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrat	309	0,2	5	Q90	Downov sindrom	115	0,1	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	178	0,2
	Ostale		3223	1,6		Ostale		1454	1,5		Ostale		1469	1,4
	Prirojene malformacije		5171	2,6		Prirojene malformacije		2482	2,5		Prirojene malformacije		2689	2,6
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	58945	29,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	19059	19,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	39886	39,1
2	R51	Glavobol	27723	13,9	2	R50	Vročina nejasnega izvora	12569	12,9	2	R51	Glavobol	18905	18,5
3	R50	Vročina nejasnega izvora	25323	12,7	3	R05	Kašelj	9181	9,4	3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	14973	14,7
4	R05	Kašelj	22097	11,1	4	R51	Glavobol	8818	9,0	4	R05	Kašelj	12916	12,7
5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	21553	10,8	5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	6580	6,7	5	R50	Vročina nejasnega izvora	12754	12,5
	Ostale		119103	59,6		Ostale		46615	47,7		Ostale		72488	71,1
	Simptomi, znaki ...		274744	137,6		Simptomi, znaki ...		102822	105,2		Simptomi, znaki ...		171922	168,7
1	S61	Rana na zapestju in roki	46699	23,4	1	S61	Rana na zapestju in roki	31305	32,0	1	S61	Rana na zapestju in roki	15394	15,1
2	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	27123	13,6	2	S01	Rane na glavi	16071	16,4	2	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	11883	11,7
3	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	27064	13,6	3	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	15551	15,9	3	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	11572	11,4
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	24144	12,1	4	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	15181	15,5	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	9384	9,2
5	S01	Rane na glavi	22787	11,4	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	14760	15,1	5	S00	Površinska poškodba glave	8849	8,7
	Ostale		264192	132,3		Ostale		161245	165,0		Ostale		100814	98,9
	Poškodbe in zastrupitve		412009	206,3		Poškodbe in zastrupitve		254113	260,0		Poškodbe in zastrupitve		157896	154,9
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	101660	50,9	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	54219	55,5	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	47441	46,5
2	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	28105	14,1	2	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	20429	20,9	2	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtom	9572	9,4
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	22654	11,3	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	14923	15,3	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	7731	7,6
4	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtom	22585	11,3	4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	14801	15,1	4	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	7676	7,5
5	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	18758	9,4	5	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtom	13013	13,3	5	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	6472	6,3
	Ostale		218247	109,3		Ostale		136728	139,9		Ostale		79004	77,5
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		412009	206,3		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		254113	260,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		157896	154,9
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	212578	106,5	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	111846	114,4	1	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	103031	101,1
2	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	167043	83,7	2	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	64012	65,5	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	100732	98,8
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav	105524	52,8	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolez	48749	49,9	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav	96036	94,2
4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolez	99721	49,9	4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	45244	46,3	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolez	50972	50,0
5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	90820	45,5	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	24200	24,8	5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	45576	44,7
	Ostale		277771	139,1		Ostale		71420	73,1		Ostale		191639	188,0
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		953457	477,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		365471	373,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		587986	576,8

Legenda / Legend: * A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances; ** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations
Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	6151	353,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	3290	364,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	2861	342,8
2	B37	Kandidioza	1477	85,0	2	B37	Kandidioza	709	78,5	2	B37	Kandidioza	768	92,0
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	906	52,1	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	522	57,8	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	384	46,0
4	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	790	45,5	4	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	436	48,3	4	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	354	42,4
5	B01	Varičela [norice]	623	35,8	5	B01	Varičela [norice]	327	36,2	5	B01	Varičela [norice]	296	35,5
	Ostale		837	48,2		Ostale		427	47,3		Ostale		410	49,1
	Infekcijske in parazitske bolezni		10784	620,5		Infekcijske in parazitske bolezni		5711	632,2		Infekcijske in parazitske bolezni		5073	607,8
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	35	2,0	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	13	1,4	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	22	2,6
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	10	0,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	9	1,0	2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	4	0,5
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	9	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	5	0,6	3	D22	Melanocitni nevusi	4	0,5
4	D22	Melanocitni nevusi	6	0,3	4	D10	Benigna neoplazma ust in farinksa (žrela)	3	0,3	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2	0,2
5	D10	Benigna neoplazma ust in farinksa (žrela)	4	0,2	5	D22	Melanocitni nevusi	2	0,2	5	D23	Druge benigne neoplazme kože	1	0,1
	Ostale		18	1,0		Ostale		11	1,2		Ostale		6	0,7
	Neoplazme		82	4,7		Neoplazme		43	4,8		Neoplazme		39	4,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	411	23,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	236	26,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	175	21,0
2	D64	Druge anemije	44	2,5	2	D64	Druge anemije	19	2,1	2	D64	Druge anemije	25	3,0
3	D69	Purpura in druge krvavitve	10	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	7	0,8	3	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	4	0,5
4	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	6	0,3	4	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	2	0,2	4	D69	Purpura in druge krvavitve	3	0,4
5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	4	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	2	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	2	0,2
	Ostale		12	0,7		Ostale		4	0,4		Ostale		8	1,0
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		487	28,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		270	29,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		217	26,0
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	90	5,2	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	32	3,5	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	58	6,9
2	E66	Debelost	34	2,0	2	E66	Debelost	20	2,2	2	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno	19	2,3
3	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno	30	1,7	3	E55	Pomanjkanje vitamina D	14	1,5	3	E66	Debelost	14	1,7
4	E55	Pomanjkanje vitamina D	21	1,2	4	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno	11	1,2	4	E03	Druge vrste hipotiroza	8	1,0
5	E86	Zmanjšanje volumna	18	1,0	5	E86	Zmanjšanje volumna	11	1,2	5	E55	Pomanjkanje vitamina D	7	0,8
	Ostale		46	2,6		Ostale		20	2,2		Ostale		25	3,0
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		239	13,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		108	12,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		131	15,7
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	24	1,4	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	14	1,5	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	10	1,2
2	F50	Motnje prehranjevanja	11	0,6	2	F50	Motnje prehranjevanja	6	0,7	2	F50	Motnje prehranjevanja	5	0,6
3	F51	Neorganske motnje spanja	4	0,2	3	F51	Neorganske motnje spanja	3	0,3	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3	0,4
4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3	0,2	4	F90	Hiperkinetične motnje	2	0,2	4	F39	Neopredeljena razpoloženska [afektivna] motnja	2	0,2
5	F39	Neopredeljena razpoloženska [afektivna] motnja	2	0,1	5	F41	Druge anksiozne motnje	1	0,1	5	F51	Neorganske motnje spanja	1	0,1
	Ostale		12	0,7		Ostale		3	0,3		Ostale		6	0,7
	Duševne in vedenjske motnje		56	3,2		Duševne in vedenjske motnje		29	3,2		Duševne in vedenjske motnje		27	3,2
1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	31	1,8	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	18	2,0	1	G40	Epilepsija	14	1,7
2	G40	Epilepsija	28	1,6	2	G40	Epilepsija	14	1,5	2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	13	1,6
3	G47	Motnje spanja	11	0,6	3	G91	Hidrocefalus	10	1,1	3	G80	Otroška cerebralna paraliza	5	0,6
4	G91	Hidrocefalus	11	0,6	4	G47	Motnje spanja	7	0,8	4	G47	Motnje spanja	4	0,5
5	G80	Otroška cerebralna paraliza	8	0,5	5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	5	0,6	5	G71	Primarne mišične bolezni	3	0,4
	Ostale		37	2,1		Ostale		22	2,4		Ostale		11	1,3
	Bolezni živčevja		126	7,2		Bolezni živčevja		76	8,4		Bolezni živčevja		50	6,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2662	153,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1434	158,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1228	147,1
2	H04	Okvare solzil	60	3,5	2	H04	Okvare solzil	30	3,3	2	H04	Okvare solzil	30	3,6
3	H01	Druge vrste vnetje veke	30	1,7	3	H01	Druge vrste vnetje veke	20	2,2	3	H01	Druge vrste vnetje veke	10	1,2
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	22	1,3	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	12	1,3	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	10	1,2
5	H50	Druge vrste škiljenje	17	1,0	5	H54	Slepota in slabovidnost	10	1,1	5	H50	Druge vrste škiljenje	10	1,2
	Ostale		56	3,2		Ostale		26	2,9		Ostale		27	3,2
	Bolezni očesa in adneksov		2847	163,8		Bolezni očesa in adneksov		1532	169,6		Bolezni očesa in adneksov		1315	157,5

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, 2003

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, 2003

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	5098	293,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2902	321,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2196	263,1
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	629	36,2	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	339	37,5	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	290	34,7
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	149	8,6	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	78	8,6	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	71	8,5
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	122	7,0	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	62	6,9	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	60	7,2
5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	73	4,2	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	43	4,8	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	30	3,6
	Ostale		47	2,7		Ostale		28	3,1		Ostale		19	2,3
	Bolezni ušesa in mastoida		6118	352,0		Bolezni ušesa in mastoida		3452	382,2		Bolezni ušesa in mastoida		2666	319,4
1	I78	Bolezni kapilar	11	0,6	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	6	0,7	1	I78	Bolezni kapilar	8	1,0
2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	10	0,6	2	I78	Bolezni kapilar	3	0,3	2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	4	0,5
3	I42	Kardiomiopatija	7	0,4	3	I42	Kardiomiopatija	3	0,3	3	I42	Kardiomiopatija	4	0,5
4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,3	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,4
5	I51	Zapleti in slabo opisane srčne bolezni	3	0,2	5	I51	Zapleti in slabo opisane srčne bolezni	2	0,2	5	I84	Hemoroidi	3	0,4
	Ostale		17	1,0		Ostale		8	0,9		Ostale		7	0,8
	Bolezni obtočil		53	3,0		Bolezni obtočil		24	2,7		Bolezni obtočil		29	3,5
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih nr	7419	426,9	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih nr	4090	452,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih nr	3329	398,8
2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5502	316,6	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2909	322,0	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2593	310,7
3	J20	Akutni bronhitis	2790	160,5	3	J20	Akutni bronhitis	1743	193,0	3	J02	Akutni faringitis	1166	139,7
4	J02	Akutni faringitis	2461	141,6	4	J02	Akutni faringitis	1295	143,4	4	J20	Akutni bronhitis	1047	125,4
5	J03	Akutni tonzilitis	1896	109,1	5	J03	Akutni tonzilitis	1043	115,5	5	J03	Akutni tonzilitis	853	102,2
	Ostale		3394	195,3		Ostale		2112	233,8		Ostale		1282	153,6
	Bolezni dihal		23462	1349,9		Bolezni dihal		13192	1460,4		Bolezni dihal		10270	1230,4
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	840	48,3	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	468	51,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	372	44,6
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	395	22,7	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	210	23,2	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	185	22,2
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	347	20,0	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	185	20,5	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	162	19,4
4	K40	Ingvinalna hernija	198	11,4	4	K40	Ingvinalna hernija	152	16,8	4	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	65	7,8
5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	152	8,7	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	87	9,6	5	K30	Dispepsija	57	6,8
	Ostale		495	28,5		Ostale		263	29,1		Ostale		221	26,5
	Bolezni prebavil		2427	139,6		Bolezni prebavil		1365	151,1		Bolezni prebavil		1062	127,2
1	L20	Atopični dermatitis	1239	71,3	1	L20	Atopični dermatitis	688	76,2	1	L20	Atopični dermatitis	551	66,0
2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	936	53,9	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	476	52,7	2	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	550	65,9
3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	855	49,2	3	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	308	34,1	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	460	55,1
4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	589	33,9	4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	305	33,8	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	285	34,1
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	562	32,3	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	277	30,7	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	281	33,7
	Ostale		2295	132,0		Ostale		1240	137,3		Ostale		1055	126,4
	Bolezni kože in podkožja		6476	372,6		Bolezni kože in podkožja		3294	364,7		Bolezni kože in podkožja		3182	381,2
1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	30	1,7	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	14	1,5	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	16	1,9
2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	12	0,7	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	6	0,7	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	0,7	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	5	0,6
4	M24	Druge specifične motnje sklepa	10	0,6	4	M62	Druge mišične motnje	6	0,7	4	M24	Druge specifične motnje sklepa	5	0,6
5	M62	Druge mišične motnje	9	0,5	5	M24	Druge specifične motnje sklepa	5	0,6	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	4	0,5
	Ostale		39	2,2		Ostale		20	2,2		Ostale		18	2,2
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		111	6,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		57	6,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		54	6,5
1	N39	Druge motnje sečil	301	17,3	1	N39	Druge motnje sečil	131	14,5	1	N39	Druge motnje sečil	170	20,4
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	143	8,2	2	N48	Druge motnje penisa	105	11,6	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	80	9,6
3	N48	Druge motnje penisa	105	6,0	3	N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	91	10,1	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	21	2,5
4	N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	91	5,2	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	63	7,0	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	13	1,6
5	N43	Hidrokel in spermatokele	54	3,1	5	N43	Hidrokel in spermatokele	54	6,0	5	N62	Hipertrofija dojke	5	0,6
	Ostale		104	6,0		Ostale		39	4,3		Ostale		26	3,1
	Bolezni sečil in spolovil		798	45,9		Bolezni sečil in spolovil		483	53,5		Bolezni sečil in spolovil		315	37,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	530	30,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	313	34,7	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	217	26,0
2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	252	14,5	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	131	14,5	2	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	126	15,1
3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	246	14,2	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	120	13,3	3	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	121	14,5
4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	207	11,9	4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	115	12,7	4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	119	14,3
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	201	11,6	5	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	88	9,7	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	86	10,3
	Ostale		631	36,3		Ostale		364	40,3		Ostale		267	32,0
	Stanja v obporodnem obdobju		2067	118,9		Stanja v obporodnem obdobju		1131	125,2		Stanja v obporodnem obdobju		936	112,1
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	105	6,0	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	39	4,3	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	66	7,9
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	59	3,4	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	30	3,3	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	29	3,5
3	Q66	Prirojene deformacije nog	51	2,9	3	Q66	Prirojene deformacije nog	30	3,3	3	Q66	Prirojene deformacije nog	21	2,5
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	32	1,8	4	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kc	20	2,2	4	Q52	Druge prirojene malformacije ženskih spolovil	19	2,3
5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih ko	23	1,3	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	19	2,1	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	13	1,6
	Ostale		291	16,7		Ostale		170	18,8		Ostale		105	12,6
	Prirojene malformacije		561	32,3		Prirojene malformacije		308	34,1		Prirojene malformacije		253	30,3
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3036	174,7	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1648	182,4	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1388	166,3
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1029	59,2	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	558	61,8	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	471	56,4
3	R05	Kašelj	614	35,3	3	R05	Kašelj	379	42,0	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	262	31,4
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	589	33,9	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	327	36,2	4	R05	Kašelj	235	28,2
5	R11	Navzea in bruhanje	297	17,1	5	R11	Navzea in bruhanje	174	19,3	5	R11	Navzea in bruhanje	123	14,7
	Ostale		1142	65,7		Ostale		610	67,5		Ostale		532	63,7
	Simptomi, znaki ...		6707	385,9		Simptomi, znaki ...		3696	409,2		Simptomi, znaki ...		3011	360,7
1	S00	Površinska poškodba glave	398	22,9	1	S00	Površinska poškodba glave	219	24,2	1	S00	Površinska poškodba glave	179	21,4
2	S01	Rane na glavi	116	6,7	2	S01	Rane na glavi	69	7,6	2	S01	Rane na glavi	47	5,6
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	82	4,7	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	45	5,0	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	37	4,4
4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in	71	4,1	4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in	40	4,4	4	S83	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi kolena	34	4,1
5	S83	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi kolena	65	3,7	5	S83	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi kolena	31	3,4	5	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in	31	3,7
	Ostale		553	31,8		Ostale		283	31,3		Ostale		270	32,3
	Poškodbe in zastrupitve		1285	73,9		Poškodbe in zastrupitve		687	76,1		Poškodbe in zastrupitve		598	71,6
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali	246	14,2	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali	138	15,3	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali	108	12,9
2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	118	6,8	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	65	7,2	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	53	6,3
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenit	113	6,5	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenit	64	7,1	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenit	49	5,9
4	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	100	5,8	4	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	51	5,6	4	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	49	5,9
5	W19	Neopredeljen padec	65	3,7	5	W19	Neopredeljen padec	32	3,5	5	W19	Neopredeljen padec	33	4,0
	Ostale		643	37,0		Ostale		337	37,3		Ostale		306	36,7
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		1285	73,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		687	76,1		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		598	71,6
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	44630	2567,9	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	22857	2530,4	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	21773	2608,5
2	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	4024	231,5	2	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	2098	232,3	2	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1926	230,7
3	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	2022	116,3	3	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	1035	114,6	3	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	987	118,2
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1852	106,6	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	958	106,1	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	894	107,1
5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1615	92,9	5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	859	95,1	5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	756	90,6
	Ostale		2819	162,2		Ostale		1428	158,1		Ostale		1391	166,6
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		56962	3277,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		29235	3236,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		27727	3321,8

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	22245	412,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	11523	415,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	10722	410,1
2	B01	Varičela [norice]	6452	119,7	2	B01	Varičela [norice]	3302	119,0	2	B01	Varičela [norice]	3150	120,5
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	3753	69,6	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	2088	75,2	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	1665	63,7
4	A38	Škrlatinka	1650	30,6	4	A38	Škrlatinka	904	32,6	4	A38	Škrlatinka	746	28,5
5	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	1447	26,8	5	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	750	27,0	5	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	697	26,7
	Ostale		5218	96,8		Ostale		2585	93,1		Ostale		2633	100,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		40765	756,3		Infekcijske in parazitske bolezni		21152	762,2		Infekcijske in parazitske bolezni		19613	750,1
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	44	0,8	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	18	0,6	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	26	1,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	24	0,4	2	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	11	0,4	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	15	0,6
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	18	0,3	3	D22	Melanocitni nevusi	10	0,4	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	7	0,3
4	D22	Melanocitni nevusi	16	0,3	4	D23	Druge benigne neoplazme kože	9	0,3	4	D22	Melanocitni nevusi	6	0,2
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	9	0,2	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	6	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	5	0,2
	Ostale		56	1,0		Ostale		28	1,0		Ostale		26	1,0
	Neoplazme		167	3,1		Neoplazme		82	3,0		Neoplazme		85	3,3
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	630	11,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	350	12,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	280	10,7
2	D64	Druge anemije	67	1,2	2	D64	Druge anemije	38	1,4	2	D64	Druge anemije	29	1,1
3	D69	Purpura in druge krvavitve	10	0,2	3	D69	Purpura in druge krvavitve	4	0,1	3	D69	Purpura in druge krvavitve	6	0,2
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,1	4	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	4	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,2
5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	6	0,1	5	D52	Anemija zaradi pomanjkanja folatov	3	0,1	5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljivi	2	0,1
	Ostale		20	0,4		Ostale		11	0,4		Ostale		8	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		739	13,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		410	14,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		329	12,6
1	E86	Zmanjšanje volumna	61	1,1	1	E86	Zmanjšanje volumna	33	1,2	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	35	1,3
2	E66	Debelost	58	1,1	2	E66	Debelost	25	0,9	2	E66	Debelost	33	1,3
3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	54	1,0	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	19	0,7	3	E86	Zmanjšanje volumna	28	1,1
4	E34	Druge endokrine motnje	18	0,3	4	E34	Druge endokrine motnje	12	0,4	4	E34	Druge endokrine motnje	6	0,2
5	E73	Intoleranca za laktozo	11	0,2	5	E73	Intoleranca za laktozo	5	0,2	5	E73	Intoleranca za laktozo	6	0,2
	Ostale		77	1,4		Ostale		38	1,4		Ostale		39	1,5
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		279	5,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		132	4,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		147	5,6
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	76	1,4	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	46	1,7	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	30	1,1
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	53	1,0	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	25	0,9	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	28	1,1
3	F95	Tiki	24	0,4	3	F95	Tiki	19	0,7	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7	0,3
4	F91	Motnje vedenja	13	0,2	4	F91	Motnje vedenja	7	0,3	4	F91	Motnje vedenja	6	0,2
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	12	0,2	5	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	7	0,3	5	F95	Tiki	5	0,2
	Ostale		100	1,9		Ostale		56	2,0		Ostale		42	1,6
	Duševne in vedenjske motnje		278	5,2		Duševne in vedenjske motnje		160	5,8		Duševne in vedenjske motnje		118	4,5
1	G40	Epilepsija	116	2,2	1	G80	Otroška cerebralna paraliza	53	1,9	1	G40	Epilepsija	66	2,5
2	G80	Otroška cerebralna paraliza	79	1,5	2	G40	Epilepsija	50	1,8	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	26	1,0
3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	11	0,2	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	9	0,3	3	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	6	0,2
4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	9	0,2	4	G71	Primarne mišične bolezni	5	0,2	4	G81	Hemiplegija	5	0,2
5	G71	Primarne mišične bolezni	7	0,1	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	4	0,1	5	G50	Okvare trigeminusa	4	0,2
	Ostale		60	1,1		Ostale		35	1,3		Ostale		19	0,7
	Bolezni živčevja		282	5,2		Bolezni živčevja		156	5,6		Bolezni živčevja		126	4,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	7508	139,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3990	143,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3518	134,5
2	H50	Druge vrste škiljenje	184	3,4	2	H50	Druge vrste škiljenje	88	3,2	2	H50	Druge vrste škiljenje	96	3,7
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	103	1,9	3	H53	Motnje vida	62	2,2	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	47	1,8
4	H53	Motnje vida	98	1,8	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	56	2,0	4	H01	Druge vrste vnetje veke	47	1,8
5	H01	Druge vrste vnetje veke	88	1,6	5	H01	Druge vrste vnetje veke	41	1,5	5	H53	Motnje vida	36	1,4
	Ostale		224	4,2		Ostale		123	4,4		Ostale		101	3,9
	Bolezni očesa in adneksov		8205	152,2		Bolezni očesa in adneksov		4360	157,1		Bolezni očesa in adneksov		3845	147,1

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, 2003

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, 2003

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	25576	474,5	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	13859	499,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	11717	448,1
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3194	59,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1686	60,8	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1508	57,7
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	853	15,8	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	407	14,7	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	446	17,1
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	685	12,7	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	385	13,9	4	H61	Druge boleznizunanega ušesa	322	12,3
5	H61	Druge boleznizunanega ušesa	617	11,4	5	H61	Druge boleznizunanega ušesa	295	10,6	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	300	11,5
	Ostale		238	4,4		Ostale		126	4,5		Ostale		112	4,3
	Bolezni ušesa in mastoida		31163	578,2		Bolezni ušesa in mastoida		16758	603,8		Bolezni ušesa in mastoida		14405	550,9
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	116	2,2	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	85	3,1	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	31	1,2
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	40	0,7	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	22	0,8	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	18	0,7
3	I42	Kardiomiopatija	26	0,5	3	I42	Kardiomiopatija	12	0,4	3	I42	Kardiomiopatija	14	0,5
4	I84	Hemoroidi	6	0,1	4	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovnic) in be	5	0,2	4	I84	Hemoroidi	4	0,2
5	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovnic) in be	6	0,1	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,1	5	I78	Bolezni nazofaringisa	4	0,2
	Ostale		30	0,6		Ostale		17	0,6		Ostale		9	0,3
	Bolezni obtočil		224	4,2		Bolezni obtočil		144	5,2		Bolezni obtočil		80	3,1
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih nr	25881	480,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih nr	13555	488,4	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih nr	12326	471,4
2	J03	Akutni tonzilitis	20510	380,5	2	J03	Akutni tonzilitis	11183	403,0	2	J03	Akutni tonzilitis	9327	356,7
3	J02	Akutni faringitis	10734	199,2	3	J02	Akutni faringitis	5718	206,0	3	J02	Akutni faringitis	5016	191,8
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	9993	185,4	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5163	186,0	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4830	184,7
5	J20	Akutni bronhitis	8506	157,8	5	J20	Akutni bronhitis	4817	173,6	5	J20	Akutni bronhitis	3689	141,1
	Ostale		15760	292,4		Ostale		8910	321,1		Ostale		6850	262,0
	Bolezni dihal		91384	1695,5		Bolezni dihal		49346	1778,1		Bolezni dihal		42038	1607,8
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3437	63,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1882	67,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1555	59,5
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1988	36,9	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1109	40,0	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	879	33,6
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	789	14,6	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	353	12,7	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	436	16,7
4	K29	Gastritis in duodenitis	333	6,2	4	K40	Ingvinalna hernija	213	7,7	4	K29	Gastritis in duodenitis	168	6,4
5	K40	Ingvinalna hernija	284	5,3	5	K29	Gastritis in duodenitis	165	5,9	5	K30	Dispepsija	108	4,1
	Ostale		1276	23,7		Ostale		664	23,9		Ostale		575	22,0
	Bolezni prebavil		8107	150,4		Bolezni prebavil		4386	158,0		Bolezni prebavil		3721	142,3
1	L20	Atopični dermatitis	2424	45,0	1	L20	Atopični dermatitis	1188	42,8	1	L20	Atopični dermatitis	1236	47,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	2207	40,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1128	40,6	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1150	44,0
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	2125	39,4	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	975	35,1	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	1079	41,3
4	L01	Impetigo (krastavost)	1437	26,7	4	L01	Impetigo (krastavost)	753	27,1	4	L01	Impetigo (krastavost)	684	26,2
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	1300	24,1	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	630	22,7	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	670	25,6
	Ostale		6479	120,2		Ostale		3223	116,1		Ostale		3256	124,5
	Bolezni kože in podkožja		15972	296,3		Bolezni kože in podkožja		7897	284,6		Bolezni kože in podkožja		8075	308,8
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	139	2,6	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	88	3,2	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	51	2,0
2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	124	2,3	2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	77	2,8	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	51	2,0
3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	119	2,2	3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	73	2,6	3	M43	Druge deformirajoče boleznizunanega ušesa	51	2,0
4	M43	Druge deformirajoče boleznizunanega ušesa	100	1,9	4	M43	Druge deformirajoče boleznizunanega ušesa	49	1,8	4	M25	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	42	1,6
5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	76	1,4	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	38	1,4	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	38	1,5
	Ostale		236	4,4		Ostale		118	4,3		Ostale		118	4,5
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		794	14,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		443	16,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		351	13,4
1	N47	Zoženi prepucij fimoza in parafimoza	1070	19,9	1	N47	Zoženi prepucij fimoza in parafimoza	1070	38,6	1	N39	Druge motnje sečil	623	23,8
2	N39	Druge motnje sečil	838	15,5	2	N48	Druge motnje penisa	652	23,5	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	464	17,7
3	N48	Druge motnje penisa	652	12,1	3	N39	Druge motnje sečil	215	7,7	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	325	12,4
4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	640	11,9	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	176	6,3	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	29	1,1
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	325	6,0	5	N43	Hidrokel in spermatokele	88	3,2	5	N34	Uretritis in uretralni sindrom	19	0,7
	Ostale		288	5,3		Ostale		96	3,5		Ostale		56	2,1
	Bolezni sečil in spolovil		3813	70,7		Bolezni sečil in spolovil		2297	82,8		Bolezni sečil in spolovil		1516	58,0

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, 2003

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, 2003

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	138	2,6	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	73	2,6	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	65	2,5
2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	73	1,4	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	39	1,4	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	34	1,3
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	35	0,6	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	17	0,6	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	18	0,7
4	P08	Nepravilnosti povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	17	0,3	4	P08	Nepravilnosti povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	12	0,4	4	P08	Nepravilnosti povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	5	0,2
5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	8	0,1	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	6	0,2	5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	3	0,1
		Ostale	53	1,0			Ostale	35	1,3			Ostale	17	0,7
		Stanja v obporodnem obdobju	324	6,0			Stanja v obporodnem obdobju	182	6,6			Stanja v obporodnem obdobju	142	5,4
1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo	123	2,3	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo	123	4,4	1	Q66	Prirojene deformacije nog	58	2,2
2	Q66	Prirojene deformacije nog	118	2,2	2	Q66	Prirojene deformacije nog	60	2,2	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	40	1,5
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	63	1,2	3	Q54	Hipospadija	33	1,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	21	0,8
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	34	0,6	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	23	0,8	4	Q52	Druge prirojene malformacije ženskih spolovil	21	0,8
5	Q54	Hipospadija	33	0,6	5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	18	0,6	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	16	0,6
		Ostale	243	4,5			Ostale	125	4,5			Ostale	76	2,9
		Prirojene malformacije	614	11,4			Prirojene malformacije	382	13,8			Prirojene malformacije	232	8,9
1	R50	Vročina nejasnega izvora	6950	128,9	1	R50	Vročina nejasnega izvora	3530	127,2	1	R50	Vročina nejasnega izvora	3420	130,8
2	R05	Kašelj	2279	42,3	2	R05	Kašelj	1231	44,4	2	R05	Kašelj	1048	40,1
3	R11	Navzea in bruhanje	1176	21,8	3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	569	20,5	3	R11	Navzea in bruhanje	612	23,4
4	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1133	21,0	4	R11	Navzea in bruhanje	564	20,3	4	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	564	21,6
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	800	14,8	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	399	14,4	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	401	15,3
		Ostale	2060	38,2			Ostale	1064	38,3			Ostale	996	38,1
		Simptomi, znaki ...	14398	267,1			Simptomi, znaki ...	7357	265,1			Simptomi, znaki ...	7041	269,3
1	S01	Rane na glavi	2668	49,5	1	S01	Rane na glavi	1672	60,2	1	S01	Rane na glavi	996	38,1
2	S00	Površinska poškodba glave	1610	29,9	2	S00	Površinska poškodba glave	932	33,6	2	S00	Površinska poškodba glave	678	25,9
3	S61	Rana na zapestju in roki	671	12,4	3	S61	Rana na zapestju in roki	400	14,4	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	310	11,9
4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	647	12,0	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	337	12,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	271	10,4
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	584	10,8	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	337	12,1	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	247	9,4
		Ostale	4384	81,3			Ostale	2397	86,4			Ostale	1987	76,0
		Poškodbe in zastrupitve	10564	196,0			Poškodbe in zastrupitve	6075	218,9			Poškodbe in zastrupitve	4489	171,7
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	3151	58,5	1	S01	Rane na glavi	1672	60,2	1	S01	Rane na glavi	996	38,1
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenit	769	14,3	2	S00	Površinska poškodba glave	932	33,6	2	S00	Površinska poškodba glave	678	25,9
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	671	12,4	3	S61	Rana na zapestju in roki	400	14,4	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	310	11,9
4	W19	Neopredeljen padec	553	10,3	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	337	12,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	271	10,4
5	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	388	7,2	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	337	12,1	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	247	9,4
		Ostale	5032	93,4			Ostale	2397	86,4			Ostale	1987	76,0
		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti	10564	196,0			Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti	6075	218,9			Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti	4489	171,7
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	25604	475,0	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	13234	476,9	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	12370	473,1
2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3358	62,3	2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1764	63,6	2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1594	61,0
3	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	3138	58,2	3	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1710	61,6	3	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1428	54,6
4	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	2889	53,6	4	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	1567	56,4	4	Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih navs	1322	50,6
5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2426	45,0	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1241	44,7	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1185	45,3
		Ostale	5842	108,4			Ostale	3039	109,5			Ostale	2803	107,2
		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	43257	802,6			Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	22555	812,7			Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	20702	791,8

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-6 LET PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	13978	254,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7149	251,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6829	256,6
2	B01	Varičela [norice]	5784	105,1	2	B01	Varičela [norice]	3018	106,3	2	B01	Varičela [norice]	2766	103,9
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	1789	32,5	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	995	35,0	3	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	907	34,1
4	A38	Škrlatinka	1781	32,4	4	A38	Škrlatinka	904	31,8	4	A38	Škrlatinka	877	32,9
5	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	1713	31,1	5	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	806	28,4	5	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	794	29,8
	Ostale		4196	76,3		Ostale		2033	71,6		Ostale		2163	81,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		29241	531,6		Infekcijske in parazitske bolezni		14905	525,0		Infekcijske in parazitske bolezni		14336	538,6
1	D22	Melanocitni nevusi	48	0,9	1	D22	Melanocitni nevusi	22	0,8	1	D22	Melanocitni nevusi	26	1,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	35	0,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	15	0,5	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	20	0,8
3	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	28	0,5	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	12	0,4	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	16	0,6
4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	14	0,3	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	7	0,2	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	7	0,3
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	7	0,1	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	4	0,1	5	C50	Maligna neoplazma dojke	4	0,2
	Ostale		46	0,8		Ostale		30	1,1		Ostale		15	0,6
	Neoplazme		178	3,2		Neoplazme		90	3,2		Neoplazme		88	3,3
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	287	5,2	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	157	5,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	130	4,9
2	D64	Druge anemije	42	0,8	2	D64	Druge anemije	24	0,8	2	D64	Druge anemije	18	0,7
3	D69	Purpura in druge krvavitve	15	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	9	0,3	3	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,3
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	12	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,2	4	D69	Purpura in druge krvavitve	6	0,2
5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	9	0,2	5	D80	Druge dedne hemolitične anemije	4	0,1	5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	6	0,2
	Ostale		18	0,3		Ostale		13	0,5		Ostale		4	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		383	7,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		212	7,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		171	6,4
1	E66	Debelost	127	2,3	1	E66	Debelost	56	2,0	1	E66	Debelost	71	2,7
2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	90	1,6	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	34	1,2	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	56	2,1
3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	23	0,4	3	E34	Druge endokrine motnje	14	0,5	3	E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	14	0,5
4	E34	Druge endokrine motnje	20	0,4	4	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	12	0,4	4	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedo	11	0,4
5	E86	Zmanjšanje volumna	17	0,3	5	E86	Zmanjšanje volumna	9	0,3	5	E86	Zmanjšanje volumna	8	0,3
	Ostale		95	1,7		Ostale		39	1,4		Ostale		48	1,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		372	6,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		164	5,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		208	7,8
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	358	6,5	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	234	8,2	1	F29	Neopredeljena neorganska psihoza	165	6,2
2	F29	Neopredeljena neorganska psihoza	301	5,5	2	F29	Neopredeljena neorganska psihoza	136	4,8	2	F32	Depresivna epizoda	160	6,0
3	F32	Depresivna epizoda	296	5,4	3	F32	Depresivna epizoda	136	4,8	3	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	124	4,7
4	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	229	4,2	4	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	134	4,7	4	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	95	3,6
5	F95	Tiki	65	1,2	5	F90	Hiperkinetične motnje	53	1,9	5	F95	Tiki	19	0,7
	Ostale		254	4,6		Ostale		161	5,7		Ostale		86	3,2
	Duševne in vedenjske motnje		1503	27,3		Duševne in vedenjske motnje		854	30,1		Duševne in vedenjske motnje		649	24,4
1	G40	Epilepsija	113	2,1	1	G40	Epilepsija	58	2,0	1	G40	Epilepsija	55	2,1
2	G80	Otroška cerebralna paraliza	81	1,5	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	46	1,6	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	35	1,3
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	12	0,2	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	7	0,2	3	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	6	0,2
4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	10	0,2	4	G54	Okvare živčnih korenin in plečežev	7	0,2	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	5	0,2
5	G50	Okvare trigeminusa	9	0,2	5	G50	Okvare trigeminusa	6	0,2	5	G50	Okvare trigeminusa	3	0,1
	Ostale		65	1,2		Ostale		39	1,4		Ostale		23	0,9
	Bolezni živčevja		290	5,3		Bolezni živčevja		163	5,7		Bolezni živčevja		127	4,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3295	59,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1770	62,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1525	57,3
2	H53	Motnje vida	485	8,8	2	H53	Motnje vida	246	8,7	2	H53	Motnje vida	239	9,0
3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	230	4,2	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	112	3,9	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	118	4,4
4	H50	Druge vrste škiljenje	204	3,7	4	H50	Druge vrste škiljenje	92	3,2	4	H50	Druge vrste škiljenje	112	4,2
5	H54	Slepota in slabovidnost	132	2,4	5	H54	Slepota in slabovidnost	60	2,1	5	H54	Slepota in slabovidnost	72	2,7
	Ostale		209	3,8		Ostale		105	3,7		Ostale		104	3,9
	Bolezni očesa in adneksov		4555	82,8		Bolezni očesa in adneksov		2385	84,0		Bolezni očesa in adneksov		2170	81,5

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, 2003

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, 2003

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	13775	250,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	7118	250,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	6657	250,1
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1762	32,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	912	32,1	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	850	31,9
3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	942	17,1	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	435	15,3	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	507	19,0
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	819	14,9	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	372	13,4	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	447	16,8
5	H60	Vnetje zunanega ušesa	599	10,9	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	287	10,1	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	312	11,7
	Ostale		367	6,7		Ostale		191	6,7		Ostale		176	6,6
	Bolezni ušesa in mastoida		18264	332,0		Bolezni ušesa in mastoida		9315	328,1		Bolezni ušesa in mastoida		8949	336,2
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	105	1,9	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	63	2,2	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	42	1,6
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	42	0,8	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	23	0,8	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	19	0,7
3	I42	Kardiomiopatija	21	0,4	3	I42	Kardiomiopatija	13	0,5	3	I42	Kardiomiopatija	8	0,3
4	I84	Hemoroidi	10	0,2	4	I84	Hemoroidi	10	0,4	4	I78	Bolezni kapilar	4	0,2
5	I78	Bolezni kapilar	9	0,2	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	6	0,2	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,1
	Ostale		42	0,8		Ostale		23	0,8		Ostale		15	0,6
	Bolezni obtočil		229	4,2		Bolezni obtočil		138	4,9		Bolezni obtočil		91	3,4
1	J03	Akutni tonzilitis	22178	403,2	1	J03	Akutni tonzilitis	11701	412,1	1	J03	Akutni tonzilitis	10477	393,6
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	14266	259,3	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	7406	260,8	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	6860	257,7
3	J02	Akutni faringitis	7909	143,8	3	J02	Akutni faringitis	4069	143,3	3	J02	Akutni faringitis	3840	144,3
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4646	84,5	4	J20	Akutni bronhitis	2612	92,0	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2260	84,9
5	J20	Akutni bronhitis	4606	83,7	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	2439	85,9	5	J20	Akutni bronhitis	1994	74,9
	Ostale		11093	201,7		Ostale		6314	222,4		Ostale		4726	177,5
	Bolezni dihal		64698	1176,1		Bolezni dihal		34541	1216,6		Bolezni dihal		30157	1133,0
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1746	31,7	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	977	34,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	769	28,9
2	K25	Želodčni ulkus (ulcus ventriculi)	557	10,1	2	K25	Želodčni ulkus (ulcus ventriculi)	270	9,5	2	K25	Želodčni ulkus (ulcus ventriculi)	287	10,8
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	502	9,1	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	239	8,4	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	263	9,9
4	K29	Gastritis in duodenitis	395	7,2	4	K29	Gastritis in duodenitis	191	6,7	4	K29	Gastritis in duodenitis	204	7,7
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	287	5,2	5	K40	Inginalna hernija	171	6,0	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	130	4,9
	Ostale		1214	22,1		Ostale		673	23,7		Ostale		527	19,8
	Bolezni prebavil		4701	85,5		Bolezni prebavil		2521	88,8		Bolezni prebavil		2180	81,9
1	L01	Impetigo (krastavost)	1592	28,9	1	L01	Impetigo (krastavost)	894	31,5	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	768	28,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1578	28,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	810	28,5	2	L20	Atopični dermatitis	731	27,5
3	L20	Atopični dermatitis	1371	24,9	3	L20	Atopični dermatitis	640	22,5	3	L01	Impetigo (krastavost)	698	26,2
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1241	22,6	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	597	21,0	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	644	24,2
5	L04	Akutni limfadenitis	851	15,5	5	L04	Akutni limfadenitis	506	17,8	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	439	16,5
	Ostale		4729	86,0		Ostale		2324	81,9		Ostale		2311	86,8
	Bolezni kože in podkožja		11362	206,5		Bolezni kože in podkožja		5771	203,3		Bolezni kože in podkožja		5591	210,0
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	190	3,5	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	97	3,4	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	93	3,5
2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	138	2,5	2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	82	2,9	2	M43	Druge deformirajoče bolezni hrhta (dorzoapatije)	61	2,3
3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrhta (dorzoapatije)	132	2,4	3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	74	2,6	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	56	2,1
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	107	1,9	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrhta (dorzoapatije)	71	2,5	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	33	1,2
5	M41	Skolioza	49	0,9	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	27	1,0	5	M41	Skolioza	23	0,9
	Ostale		352	6,4		Ostale		206	7,3		Ostale		145	5,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		968	17,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		557	19,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		411	15,4
1	N39	Druge motnje sečil	845	15,4	1	N47	Zoženi prepucij fimoza in parafimoza	632	22,3	1	N39	Druge motnje sečil	651	24,5
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	720	13,1	2	N48	Druge motnje penisa	322	11,3	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	549	20,6
3	N47	Zoženi prepucij fimoza in parafimoza	632	11,5	3	N39	Druge motnje sečil	194	6,8	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	363	13,6
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	363	6,6	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	171	6,0	4	N10	Akutni tubulointerstijski nefritis	34	1,3
5	N48	Druge motnje penisa	322	5,9	5	N43	Hidrokel in spermatokelela	60	2,1	5	N34	Uretritis in uretralni sindrom	14	0,5
	Ostale		252	4,6		Ostale		95	3,3		Ostale		49	1,8
	Bolezni sečil in spolovil		3134	57,0		Bolezni sečil in spolovil		1474	51,9		Bolezni sečil in spolovil		1660	62,4

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, 2003

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, 2003

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	15	0,3	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	11	0,4	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	4	0,2
2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	8	0,1	2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	7	0,2	2	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	2	0,1
3	P83	Druga stanja kože in sluznic značilna za plod in novor	4	0,1	3	P83	Druga stanja kože in sluznic značilna za plod in novor	4	0,1	3	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	2	0,1
4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	3	0,1	4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	1	0,0	4	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	1	0,0
5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,1	5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,0	5	P22	Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	1	0,0
	Ostale		5	0,1		Ostale		2	0,1		Ostale		0	0,0
	Stanja v obporodnem obdobju		36	0,7		Stanja v obporodnem obdobju		26	0,9		Stanja v obporodnem obdobju		10	0,4
1	Q66	Prirojene deformacije nog	66	1,2	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo	64	2,3	1	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	40	1,5
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	64	1,2	2	Q66	Prirojene deformacije nog	39	1,4	2	Q66	Prirojene deformacije nog	27	1,0
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	56	1,0	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	25	0,9	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	17	0,6
4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	42	0,8	4	Q54	Hipospadija	18	0,6	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	15	0,6
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	28	0,5	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	16	0,6	5	Q90	Downov sindrom	7	0,3
	Ostale		217	3,9		Ostale		137	4,8		Ostale		68	2,6
	Prirojene malformacije		473	8,6		Prirojene malformacije		299	10,5		Prirojene malformacije		174	6,5
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3013	54,8	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1502	52,9	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1511	56,8
2	R05	Kašelj	2049	37,2	2	R05	Kašelj	1011	35,6	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1053	39,6
3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2044	37,2	3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	991	34,9	3	R05	Kašelj	1038	39,0
4	R11	Navzea in bruhanje	925	16,8	4	R11	Navzea in bruhanje	472	16,6	4	R11	Navzea in bruhanje	453	17,0
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	744	13,5	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	390	13,7	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	354	13,3
	Ostale		2233	40,6		Ostale		1148	40,4		Ostale		1085	40,8
	Simptomi, znaki ...		11008	200,1		Simptomi, znaki ...		5514	194,2		Simptomi, znaki ...		5494	206,4
1	S01	Rane na glavi	2379	43,2	1	S01	Rane na glavi	1543	54,3	1	S01	Rane na glavi	836	31,4
2	S00	Površinska poškodba glave	1322	24,0	2	S00	Površinska poškodba glave	826	29,1	2	S00	Površinska poškodba glave	496	18,6
3	S61	Rana na zapestju in roki	674	12,3	3	S61	Rana na zapestju in roki	439	15,3	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	269	10,1
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	618	11,2	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	376	13,2	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	242	9,1
5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	569	10,3	5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	300	10,6	5	S61	Rana na zapestju in roki	235	8,8
	Ostale		4988	90,7		Ostale		2912	102,6		Ostale		2076	78,0
	Poškodbe in zastrupitve		10550	191,8		Poškodbe in zastrupitve		6396	225,3		Poškodbe in zastrupitve		4154	156,1
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	3143	57,1	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	1914	67,4	1	S01	Rane na glavi	836	31,4
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenit	746	13,6	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	450	15,8	2	S00	Površinska poškodba glave	496	18,6
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	689	12,5	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenit	394	13,9	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	269	10,1
4	W19	Neopredeljen padec	564	10,3	4	W19	Neopredeljen padec	349	12,3	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	242	9,1
5	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	499	9,1	5	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	325	11,4	5	S61	Rana na zapestju in roki	235	8,8
	Ostale		4909	89,2		Ostale		2964	104,4		Ostale		2076	78,0
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		10550	191,8		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		6396	225,3		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		4154	156,1
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	23698	430,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	12277	432,4	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	11421	429,1
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	8200	149,1	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	4140	145,8	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	4060	152,5
3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	6790	123,4	3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	3445	121,3	3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	3345	125,7
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	6374	115,9	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3284	115,7	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3090	116,1
5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	2550	46,4	5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1422	50,1	5	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1128	42,4
	Ostale		7889	143,4		Ostale		4083	143,8		Ostale		3806	143,0
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		55501	1008,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		28651	1009,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		26850	1008,7

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.5 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, 2003

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, 2003

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	9598	164,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4746	158,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4852	170,4
2	B01	Varičela [norice]	2292	39,2	2	B01	Varičela [norice]	1165	38,9	2	B01	Varičela [norice]	1127	39,6
3	B07	Virusne bradavice	1757	30,1	3	B07	Virusne bradavice	791	26,4	3	B07	Virusne bradavice	966	33,9
4	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	1110	19,0	4	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	566	18,9	4	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	582	20,4
5	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	1109	19,0	5	B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na	528	17,6	5	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	543	19,1
	Ostale		3367	57,7		Ostale		1607	53,7		Ostale		1760	61,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		19233	329,3		Infekcijske in parazitske bolezni		9403	314,2		Infekcijske in parazitske bolezni		9830	345,2
1	D22	Melanocitni nevusi	97	1,7	1	D22	Melanocitni nevusi	44	1,5	1	D22	Melanocitni nevusi	53	1,9
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	45	0,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	22	0,7	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	23	0,8
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	30	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	14	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	16	0,6
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	25	0,4	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	11	0,4	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	14	0,5
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	13	0,2	5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	7	0,2	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	9	0,3
	Ostale		66	1,1		Ostale		31	1,0		Ostale		32	1,1
	Neoplazme		276	4,7		Neoplazme		129	4,3		Neoplazme		147	5,2
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	140	2,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	76	2,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	64	2,2
2	D64	Druge anemije	22	0,4	2	D64	Druge anemije	12	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	11	0,4
3	D69	Purpura in druge krvavitve	21	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	10	0,3	3	D64	Druge anemije	10	0,4
4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1	4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	2	0,1	4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	2	0,1
5	D81	Pomanjkljivi imunski odziv zaradi več vzrokov	2	0,0	5	D81	Pomanjkljivi imunski odziv zaradi več vzrokov	2	0,1	5	D55	Anemija zaradi pomanjkljive aktivnosti eritrocitnih enci	1	0,0
	Ostale		9	0,2		Ostale		8	0,3		Ostale		0	0,0
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		198	3,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		110	3,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		88	3,1
1	E66	Debelost	205	3,5	1	E66	Debelost	107	3,6	1	E66	Debelost	98	3,4
2	E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	59	1,0	2	E34	Druge endokrine motnje	20	0,7	2	E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	56	2,0
3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	36	0,6	3	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	16	0,5	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	31	1,1
4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	34	0,6	4	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	14	0,5	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	18	0,6
5	E34	Druge endokrine motnje	34	0,6	5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	7	0,2	5	E34	Druge endokrine motnje	14	0,5
	Ostale		125	2,1		Ostale		43	1,4		Ostale		69	2,4
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		493	8,4		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		207	6,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		286	10,0
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	217	3,7	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	135	4,5	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	82	2,9
2	F90	Hiperkinetične motnje	112	1,9	2	F90	Hiperkinetične motnje	92	3,1	2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	29	1,0
3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	77	1,3	3	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	55	1,8	3	F95	Tiki	21	0,7
4	F95	Tiki	72	1,2	4	F95	Tiki	51	1,7	4	F90	Hiperkinetične motnje	20	0,7
5	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	70	1,2	5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	48	1,6	5	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	15	0,5
	Ostale		278	4,8		Ostale		156	5,2		Ostale		122	4,3
	Duševne in vedenjske motnje		826	14,1		Duševne in vedenjske motnje		537	17,9		Duševne in vedenjske motnje		289	10,1
1	G40	Epilepsija	169	2,9	1	G40	Epilepsija	79	2,6	1	G40	Epilepsija	90	3,2
2	G80	Otroška cerebralna paraliza	59	1,0	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	32	1,1	2	G80	Otroška cerebralna paraliza	27	0,9
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	51	0,9	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	24	0,8	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	27	0,9
4	G43	Migrena	16	0,3	4	G43	Migrena	10	0,3	4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	8	0,3
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	15	0,3	5	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	8	0,3	5	G43	Migrena	6	0,2
	Ostale		59	1,0		Ostale		31	1,0		Ostale		27	0,9
	Bolezni živčevja		369	6,3		Bolezni živčevja		184	6,1		Bolezni živčevja		185	6,5
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1954	33,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1084	36,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	870	30,6
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	468	8,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	227	7,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	241	8,5
3	H53	Motnje vida	282	4,8	3	H53	Motnje vida	133	4,4	3	H53	Motnje vida	149	5,2
4	H50	Druge vrste škiljenje	180	3,1	4	H50	Druge vrste škiljenje	74	2,5	4	H50	Druge vrste škiljenje	106	3,7
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	156	2,7	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	71	2,4	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	85	3,0
	Ostale		254	4,3		Ostale		122	4,1		Ostale		132	4,6
	Bolezni očesa in adneksov		3294	56,4		Bolezni očesa in adneksov		1711	57,2		Bolezni očesa in adneksov		1583	55,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 7-9 LET PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	6249	107,0	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3044	101,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3205	112,6
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	830	14,2	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	403	13,5	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	427	15,0
3	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	593	10,2	3	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	286	9,6	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	315	11,1
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	577	9,9	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	262	8,8	4	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	307	10,8
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	458	7,8	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	167	5,6	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	291	10,2
	Ostale		374	6,4		Ostale		196	6,5		Ostale		178	6,3
	Bolezni ušesa in mastoida		9081	155,5		Bolezni ušesa in mastoida		4358	145,6		Bolezni ušesa in mastoida		4723	165,9
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	60	1,0	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	29	1,0	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	31	1,1
2	I78	Bolezni kapilar	28	0,5	2	I78	Bolezni kapilar	13	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	15	0,5
3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	19	0,3	3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	11	0,4	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	9	0,3
4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	13	0,2	4	I20	Angina pectoris	5	0,2	4	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	8	0,3
5	I20	Angina pectoris	11	0,2	5	I84	Hemoroidi	5	0,2	5	I20	Angina pectoris	6	0,2
	Ostale		52	0,9		Ostale		24	0,8		Ostale		27	0,9
	Bolezni obtočil		183	3,1		Bolezni obtočil		87	2,9		Bolezni obtočil		96	3,4
1	J03	Akutni tonzilitis	14647	250,8	1	J03	Akutni tonzilitis	7156	239,1	1	J03	Akutni tonzilitis	7491	263,1
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	8765	150,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	4471	149,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	4294	150,8
3	J02	Akutni faringitis	5208	89,2	3	J02	Akutni faringitis	2505	83,7	3	J02	Akutni faringitis	2703	94,9
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2534	43,4	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1320	44,1	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1214	42,6
5	J20	Akutni bronhitis	2337	40,0	5	J20	Akutni bronhitis	1299	43,4	5	J20	Akutni bronhitis	1038	36,5
	Ostale		7788	133,4		Ostale		4348	145,3		Ostale		3440	120,8
	Bolezni dihal		41279	706,9		Bolezni dihal		21099	705,1		Bolezni dihal		20180	708,7
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1105	18,9	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	579	19,3	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	526	18,5
2	K29	Gastritis in duodenitis	493	8,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	220	7,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	273	9,6
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	296	5,1	3	K35	Akutni apendicitis	134	4,5	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	179	6,3
4	K35	Akutni apendicitis	239	4,1	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	117	3,9	4	K35	Akutni apendicitis	105	3,7
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	165	2,8	5	K40	Inginalna hernija	83	2,8	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	99	3,5
	Ostale		736	12,6		Ostale		367	12,3		Ostale		352	12,4
	Bolezni prebavil		3034	52,0		Bolezni prebavil		1500	50,1		Bolezni prebavil		1534	53,9
1	L50	Urtikarija (koprivnica)	1380	23,6	1	L01	Impetigo (krstavost)	668	22,3	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	721	25,3
2	L01	Impetigo (krstavost)	1207	20,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	659	22,0	2	L20	Atopični dermatitis	630	22,1
3	L20	Atopični dermatitis	1102	18,9	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	474	15,8	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	540	19,0
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1014	17,4	4	L20	Atopični dermatitis	472	15,8	4	L01	Impetigo (krstavost)	539	18,9
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	762	13,0	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	366	12,2	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	425	14,9
	Ostale		4501	77,1		Ostale		2124	71,0		Ostale		2348	82,5
	Bolezni kože in podkožja		9966	170,7		Bolezni kože in podkožja		4763	159,2		Bolezni kože in podkožja		5203	182,7
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	380	6,5	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	180	6,0	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	200	7,0
2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	219	3,8	2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	108	3,6	2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	111	3,9
3	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	200	3,4	3	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	104	3,5	3	M41	Skolioza	97	3,4
4	M41	Skolioza	156	2,7	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	66	2,2	4	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoopatije)	96	3,4
5	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	101	1,7	5	M41	Skolioza	59	2,0	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	48	1,7
	Ostale		556	9,5		Ostale		303	10,1		Ostale		240	8,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1612	27,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		820	27,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		792	27,8
1	N39	Druge motnje sečil	628	10,8	1	N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	256	8,6	1	N39	Druge motnje sečil	521	18,3
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	600	10,3	2	N48	Druge motnje penisa	109	3,6	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	494	17,3
3	N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	256	4,4	3	N39	Druge motnje sečil	107	3,6	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	189	6,6
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	189	3,2	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	106	3,5	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	16	0,6
5	N48	Druge motnje penisa	109	1,9	5	N43	Hidrokelis in spermatokele	27	0,9	5	N62	Hipertrofija dojke	15	0,5
	Ostale		210	3,6		Ostale		77	2,6		Ostale		75	2,6
	Bolezni sečil in spolovil		1992	34,1		Bolezni sečil in spolovil		682	22,8		Bolezni sečil in spolovil		1310	46,0

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, 2003

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, 2003

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	82	1,4	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	82	2,7	1	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in priro	23	0,8
2	Q66	Prirojene deformacije nog	49	0,8	2	Q66	Prirojene deformacije nog	27	0,9	2	Q66	Prirojene deformacije nog	22	0,8
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in priro	37	0,6	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in priro	14	0,5	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	15	0,5
4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	26	0,4	4	Q90	Downov sindrom	14	0,5	4	Q90	Downov sindrom	11	0,4
5	Q90	Downov sindrom	25	0,4	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	13	0,4	5	Q24	Druge prirojene srčne malformacije	9	0,3
	Ostale		200	3,4		Ostale		118	3,9		Ostale		71	2,5
	Prirojene malformacije		419	7,2		Prirojene malformacije		268	9,0		Prirojene malformacije		151	5,3
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2527	43,3	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1086	36,3	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1441	50,6
2	R50	Vročina nejasnega izvora	1486	25,4	2	R50	Vročina nejasnega izvora	815	27,2	2	R05	Kašelj	698	24,5
3	R05	Kašelj	1480	25,3	3	R05	Kašelj	782	26,1	3	R50	Vročina nejasnega izvora	671	23,6
4	R51	Glavobol	682	11,7	4	R51	Glavobol	305	10,2	4	R51	Glavobol	377	13,2
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	617	10,6	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	303	10,1	5	R11	Navzea in bruhanje	325	11,4
	Ostale		2415	41,4		Ostale		1187	39,7		Ostale		1217	42,7
	Simptomi, znaki ...		9207	157,7		Simptomi, znaki ...		4478	149,6		Simptomi, znaki ...		4729	166,1
1	S01	Rane na glavi	1541	26,4	1	S01	Rane na glavi	1040	34,8	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	505	17,7
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1077	18,4	2	S00	Površinska poškodba glave	634	21,2	2	S01	Rane na glavi	501	17,6
3	S00	Površinska poškodba glave	990	17,0	3	S61	Rana na zapestju in roki	606	20,3	3	S00	Površinska poškodba glave	356	12,5
4	S61	Rana na zapestju in roki	919	15,7	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	572	19,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	313	11,0
5	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	715	12,2	5	S81	Rana na goleni	434	14,5	5	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	304	10,7
	Ostale		7552	129,3		Ostale		4454	148,8		Ostale		3075	108,0
	Poškodbe in zastrupitve		12794	219,1		Poškodbe in zastrupitve		7740	258,7		Poškodbe in zastrupitve		5054	177,5
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali :	3773	64,6	1	S01	Rane na glavi	1040	34,8	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	505	17,7
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	917	15,7	2	S00	Površinska poškodba glave	634	21,2	2	S01	Rane na glavi	501	17,6
3	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	747	12,8	3	S61	Rana na zapestju in roki	606	20,3	3	S00	Površinska poškodba glave	356	12,5
4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenit	661	11,3	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	572	19,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	313	11,0
5	W19	Neopredeljen padec	592	10,1	5	S81	Rana na goleni	434	14,5	5	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	304	10,7
	Ostale		6104	104,5		Ostale		4454	148,8		Ostale		3075	108,0
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		12794	219,1		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		7740	258,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5054	177,5
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	15380	263,4	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	7951	265,7	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	7429	260,9
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupii	13603	232,9	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupii	6906	230,8	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupii	6697	235,2
3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	2533	43,4	3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1364	45,6	3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1169	41,1
4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1967	33,7	4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1043	34,9	4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	924	32,5
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1778	30,4	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	950	31,7	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	828	29,1
	Ostale		6387	109,4		Ostale		3221	107,6		Ostale		3166	111,2
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		41648	713,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		21435	716,3		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		20213	709,9

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	14983	136,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7244	127,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7739	144,6
2	B07	Virusne bradavice	2832	25,7	2	B07	Virusne bradavice	1258	22,2	2	B07	Virusne bradavice	1574	29,4
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	1386	12,6	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	762	13,5	3	B01	Varičela [norice]	686	12,8
4	B01	Varičela [norice]	1301	11,8	4	B01	Varičela [norice]	615	10,9	4	B35	Dermatofitoze	641	12,0
5	B35	Dermatofitoze	1127	10,2	5	B35	Dermatofitoze	486	8,6	5	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d	624	11,7
	Ostale		3581	32,5		Ostale		1691	29,9		Ostale		1890	35,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		25210	228,8		Infekcijske in parazitske bolezni		12056	212,9		Infekcijske in parazitske bolezni		13154	245,7
1	D22	Melanocitni nevusi	425	3,9	1	D22	Melanocitni nevusi	167	2,9	1	D22	Melanocitni nevusi	258	4,8
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	144	1,3	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	65	1,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	79	1,5
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	94	0,9	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	34	0,6	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	60	1,1
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	51	0,5	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	29	0,5	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	26	0,5
5	D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	49	0,4	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma	26	0,5	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	22	0,4
	Ostale		193	1,8		Ostale		103	1,8		Ostale		87	1,6
	Neoplazme		956	8,7		Neoplazme		424	7,5		Neoplazme		532	9,9
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	287	2,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	80	1,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	207	3,9
2	D64	Druge anemije	54	0,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	16	0,3	2	D64	Druge anemije	44	0,8
3	D69	Purpura in druge krvavitve	48	0,4	3	D64	Druge anemije	10	0,2	3	D69	Purpura in druge krvavitve	32	0,6
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,1	4	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	5	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,1
5	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	5	0,0	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi i	2	0,0	5	D52	Anemija zaradi pomanjkanja folatov	3	0,1
	Ostale		28	0,3		Ostale		11	0,2		Ostale		13	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		429	3,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		124	2,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		305	5,7
1	E66	Debelost	483	4,4	1	E66	Debelost	255	4,5	1	E66	Debelost	228	4,3
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	163	1,5	2	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	59	1,0	2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	127	2,4
3	E34	Druge endokrine motnje	116	1,1	3	E34	Druge endokrine motnje	58	1,0	3	E34	Druge endokrine motnje	58	1,1
4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	115	1,0	4	E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	38	0,7	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	56	1,0
5	E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	71	0,6	5	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	36	0,6	5	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	37	0,7
	Ostale		326	3,0		Ostale		108	1,9		Ostale		214	4,0
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1274	11,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		554	9,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		720	13,4
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	163	1,5	1	F90	Hiperkinetične motnje	117	2,1	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	57	1,1
2	F90	Hiperkinetične motnje	134	1,2	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo nav	106	1,9	2	F50	Motnje prehranjevanja	33	0,6
3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	83	0,8	3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	58	1,0	3	F45	Somatiformne motnje	29	0,5
4	F91	Motnje vedenja	68	0,6	4	F91	Motnje vedenja	45	0,8	4	F41	Druge anksiozne motnje	27	0,5
5	F45	Somatiformne motnje	54	0,5	5	F95	Tiki	36	0,6	5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	25	0,5
	Ostale		587	5,3		Ostale		287	5,1		Ostale		269	5,0
	Duševne in vedenjske motnje		1089	9,9		Duševne in vedenjske motnje		649	11,5		Duševne in vedenjske motnje		440	8,2
1	G40	Epilepsija	354	3,2	1	G40	Epilepsija	171	3,0	1	G40	Epilepsija	183	3,4
2	G44	Drugi glavobolni sindromi	104	0,9	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	39	0,7	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	65	1,2
3	G43	Migrena	79	0,7	3	G43	Migrena	39	0,7	3	G43	Migrena	40	0,7
4	G80	Otroška cerebralna paraliza	75	0,7	4	G80	Otroška cerebralna paraliza	35	0,6	4	G80	Otroška cerebralna paraliza	40	0,7
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	32	0,3	5	G71	Primarne mišične bolezni	16	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	19	0,4
	Ostale		147	1,3		Ostale		84	1,5		Ostale		60	1,1
	Bolezni živčevja		791	7,2		Bolezni živčevja		384	6,8		Bolezni živčevja		407	7,6
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2542	23,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1282	22,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1260	23,5
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1072	9,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	449	7,9	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	623	11,6
3	H53	Motnje vida	539	4,9	3	H53	Motnje vida	241	4,3	3	H53	Motnje vida	298	5,6
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	359	3,3	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	142	2,5	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	217	4,1
5	H50	Druge vrste škiljenje	230	2,1	5	H50	Druge vrste škiljenje	120	2,1	5	H54	Slepoti in slabovidnost	125	2,3
	Ostale		404	3,7		Ostale		184	3,2		Ostale		205	3,8
	Bolezni očesa in adneksov		5146	46,7		Bolezni očesa in adneksov		2418	42,7		Bolezni očesa in adneksov		2728	51,0

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, 2003

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, 2003

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	6161	55,9	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3019	53,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3142	58,7
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	932	8,5	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	473	8,4	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	459	8,6
3	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	830	7,5	3	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	402	7,1	3	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	428	8,0
4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	804	7,3	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	377	6,7	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	427	8,0
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	593	5,4	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	229	4,0	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	364	6,8
	Ostale		599	5,4		Ostale		311	5,5		Ostale		288	5,4
	Bolezni ušesa in mastoida		9919	90,0		Bolezni ušesa in mastoida		4811	85,0		Bolezni ušesa in mastoida		5108	95,4
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	103	0,9	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	54	1,0	1	I95	Hipotenzija	59	1,1
2	I78	Bolezni kapilar	95	0,9	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	43	0,8	2	I78	Bolezni kapilar	58	1,1
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	76	0,7	3	I78	Bolezni kapilar	37	0,7	3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	49	0,9
4	I95	Hipotenzija	72	0,7	4	I86	Varice ven drugih mest	33	0,6	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	33	0,6
5	I84	Hemoroidi	42	0,4	5	I84	Hemoroidi	24	0,4	5	I84	Hemoroidi	18	0,3
	Ostale		204	1,9		Ostale		94	1,7		Ostale		90	1,7
	Bolezni obtočil		592	5,4		Bolezni obtočil		285	5,0		Bolezni obtočil		307	5,7
1	J03	Akutni tonzilitis	16448	149,3	1	J03	Akutni tonzilitis	7942	140,2	1	J03	Akutni tonzilitis	8506	158,9
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	13277	120,5	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	6421	113,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih r	6856	128,1
3	J02	Akutni faringitis	7876	71,5	3	J02	Akutni faringitis	3772	66,6	3	J02	Akutni faringitis	4104	76,7
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3573	32,4	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1775	31,3	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1798	33,6
5	J20	Akutni bronhitis	2434	22,1	5	J45	Astma	1372	24,2	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	1151	21,5
	Ostale		11280	102,4		Ostale		5991	105,8		Ostale		5200	97,1
	Bolezni dihal		54888	498,2		Bolezni dihal		27273	481,6		Bolezni dihal		27615	515,9
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1499	13,6	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	818	14,4	1	K29	Gastritis in duodenitis	711	13,3
2	K29	Gastritis in duodenitis	1165	10,6	2	K29	Gastritis in duodenitis	454	8,0	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	681	12,7
3	K35	Akutni apendicitis	535	4,9	3	K35	Akutni apendicitis	281	5,0	3	K35	Akutni apendicitis	254	4,7
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	455	4,1	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	220	3,9	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	235	4,4
5	K30	Dispepsija	198	1,8	5	K30	Dispepsija	106	1,9	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	112	2,1
	Ostale		1048	9,5		Ostale		489	8,6		Ostale		539	10,1
	Bolezni prebavil		4900	44,5		Bolezni prebavil		2368	41,8		Bolezni prebavil		2532	47,3
1	L70	Akne (mozoljavost)	1893	17,2	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	849	15,0	1	L70	Akne (mozoljavost)	1163	21,7
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1753	15,9	2	L60	Spremembe na nohtu	753	13,3	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	975	18,2
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1665	15,1	3	L70	Akne (mozoljavost)	730	12,9	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	904	16,9
4	L20	Atopični dermatitis	1484	13,5	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	690	12,2	4	L20	Atopični dermatitis	858	16,0
5	L60	Spremembe na nohtu	1314	11,9	5	L20	Atopični dermatitis	626	11,1	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	608	11,4
	Ostale		8934	81,1		Ostale		4149	73,3		Ostale		4738	88,5
	Bolezni kože in podkožja		17043	154,7		Bolezni kože in podkožja		7797	137,7		Bolezni kože in podkožja		9246	172,7
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	1349	12,2	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	713	12,6	1	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	641	12,0
2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	1153	10,5	2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	512	9,0	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	636	11,9
3	M41	Skolioza	894	8,1	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	379	6,7	3	M41	Skolioza	624	11,7
4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	819	7,4	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	299	5,3	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	440	8,2
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	589	5,3	5	M41	Skolioza	270	4,8	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	290	5,4
	Ostale		1973	17,9		Ostale		1019	18,0		Ostale		954	17,8
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		6777	61,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3192	56,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3585	67,0
1	N39	Druge motnje sečil	786	7,1	1	N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	182	3,2	1	N39	Druge motnje sečil	616	11,5
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	620	5,6	2	N39	Druge motnje sečil	170	3,0	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	502	9,4
3	N94	Bolečina in druga stanja povezana z ženskimi spolnim	289	2,6	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	118	2,1	3	N94	Bolečina in druga stanja povezana z ženskimi spolnim	289	5,4
4	N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	182	1,7	4	N62	Hipertrofija dojke	95	1,7	4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	178	3,3
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	178	1,6	5	N48	Druge motnje penisa	65	1,1	5	N92	Premočna prepogosta in neredna menstruacija	157	2,9
	Ostale		954	8,7		Ostale		276	4,9		Ostale		361	6,7
	Bolezni sečil in spolovil		3009	27,3		Bolezni sečil in spolovil		906	16,0		Bolezni sečil in spolovil		2103	39,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	2	0,0	1	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	2	0,0	1	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	2	0,0
2	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	2	0,0	2	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	2	0,0	2	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	2	0,0
3	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0	3	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0	3	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0
4					4					4				
5					5					5				
	Ostale		0	0,0		Ostale					Ostale		0	0,0
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		5	0,1		Nosečnost, porod in poporodno obdobje					Nosečnost, porod in poporodno obdobje		5	0,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	79	0,7	1	Q66	Prirojene deformacije nog	47	0,8	1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	34	0,6
2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	52	0,5	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo	42	0,7	2	Q66	Prirojene deformacije nog	32	0,6
3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	49	0,4	3	Q72	Napake z zmanjšanjem (redukcijski defekti) spodnjega	27	0,5	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	29	0,5
4	Q72	Napake z zmanjšanjem (redukcijski defekti) spodnjega	48	0,4	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	23	0,4	4	Q72	Napake z zmanjšanjem (redukcijski defekti) spodnjega	21	0,4
5	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	42	0,4	5	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave obraza t	19	0,3	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	21	0,4
	Ostale		301	2,7		Ostale		159	2,8		Ostale		117	2,2
	Prirojene malformacije		571	5,2		Prirojene malformacije		317	5,6		Prirojene malformacije		254	4,7
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3808	34,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1643	29,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2165	40,4
2	R51	Glavobol	1683	15,3	2	R05	Kašelj	831	14,7	2	R51	Glavobol	983	18,4
3	R05	Kašelj	1651	15,0	3	R50	Vročina nejasnega izvora	735	13,0	3	R05	Kašelj	820	15,3
4	R50	Vročina nejasnega izvora	1322	12,0	4	R51	Glavobol	700	12,4	4	R50	Vročina nejasnega izvora	587	11,0
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	963	8,7	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	468	8,3	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	495	9,2
	Ostale		4429	40,2		Ostale		2052	36,2		Ostale		2377	44,4
	Simptomi, znaki ...		13856	125,8		Simptomi, znaki ...		6429	113,5		Simptomi, znaki ...		7427	138,7
1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	3900	35,4	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2179	38,5	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1721	32,1
2	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	2786	25,3	2	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1465	25,9	2	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1321	24,7
3	S63	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja i	2555	23,2	3	S63	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja i	1341	23,7	3	S63	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja i	1214	22,7
4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	2015	18,3	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1277	22,5	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	738	13,8
5	S61	Rana na zapestju in roki	1813	16,5	5	S61	Rana na zapestju in roki	1260	22,2	5	S61	Rana na zapestju in roki	553	10,3
	Ostale		17663	160,3		Ostale		11495	203,0		Ostale		6168	115,2
	Poškodbe in zastrupitve		30732	279,0		Poškodbe in zastrupitve		19017	335,8		Poškodbe in zastrupitve		11715	218,8
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	9188	83,4	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	5511	97,3	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali	3677	68,7
2	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	2421	22,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1446	25,5	2	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	977	18,3
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2246	20,4	3	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	1444	25,5	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	875	16,3
4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	2126	19,3	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1251	22,1	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	800	14,9
5	W19	Neopredeljen padec	1234	11,2	5	W19	Neopredeljen padec	749	13,2	5	W19	Neopredeljen padec	485	9,1
	Ostale		13517	122,7		Ostale		0,0			Ostale		4901	91,6
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		30732	279,0		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		0,0			Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		11715	218,8
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	18364	166,7	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	9488	167,5	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporo	8876	165,8
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	17803	161,6	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	9310	164,4	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupi	8493	158,7
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4200	38,1	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2330	41,1	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1870	34,9
4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	3088	28,0	4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1590	28,1	4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1498	28,0
5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2670	24,2	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1277	22,5	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1393	26,0
	Ostale		6788	61,6		Ostale		3362	59,4		Ostale		3426	64,0
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		52913	480,3		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		27357	483,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		25556	477,4

Legenda / Legend:

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

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

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

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

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	15150	116,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6529	98,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8621	136,2
2	B07	Virusne bradavice	2289	17,7	2	B07	Virusne bradavice	981	14,8	2	B07	Virusne bradavice	1308	20,7
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja di	1394	10,8	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja di	678	10,2	3	B35	Dermatofitoze	798	12,6
4	B35	Dermatofitoze	1362	10,5	4	B35	Dermatofitoze	564	8,5	4	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja di	716	11,3
5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	777	6,0	5	B36	Druge superficialne mikoze	253	3,8	5	B37	Kandidioza	658	10,4
	Ostale		3743	28,9		Ostale		1313	19,8		Ostale		2296	36,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		24715	190,7		Infekcijske in parazitske bolezni		10318	155,5		Infekcijske in parazitske bolezni		14397	227,5
1	D22	Melanocitni nevusi	786	6,1	1	D22	Melanocitni nevusi	267	4,0	1	D22	Melanocitni nevusi	519	8,2
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	308	2,4	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	136	2,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	172	2,7
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	165	1,3	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	77	1,2	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	88	1,4
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	101	0,8	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	28	0,4	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	73	1,2
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	69	0,5	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	25	0,4	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	44	0,7
	Ostale		315	2,4		Ostale		111	1,7		Ostale		204	3,2
	Neoplazme		1744	13,5		Neoplazme		644	9,7		Neoplazme		1100	17,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	825	6,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	51	0,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	774	12,2
2	D64	Druge anemije	202	1,6	2	D64	Druge anemije	14	0,2	2	D64	Druge anemije	188	3,0
3	D69	Purpura in druge krvavitve	39	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,2	3	D69	Purpura in druge krvavitve	25	0,4
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	19	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	11	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	8	0,1
5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	7	0,1	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	5	0,1	5	D73	Bolezni vranice	3	0,0
	Ostale		43	0,3		Ostale		21	0,3		Ostale		21	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		1135	8,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		116	1,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1019	16,1
1	E66	Debelost	529	4,1	1	E66	Debelost	222	3,3	1	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	432	6,8
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	478	3,7	2	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	75	1,1	2	E66	Debelost	307	4,9
3	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	168	1,3	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	46	0,7	3	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja povezana s pomanjnk	110	1,7
4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja povezana s pomanjnk	116	0,9	4	E34	Druge endokrine motnje	37	0,6	4	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	94	1,5
5	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	94	0,7	5	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	32	0,5	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	93	1,5
	Ostale		535	4,1		Ostale		122	1,8		Ostale		350	5,5
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1920	14,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		534	8,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1386	21,9
1	F32	Depresivna epizoda	213	1,6	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	127	1,9	1	F45	Somatoformne motnje	145	2,3
2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	211	1,6	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	88	1,3	2	F32	Depresivna epizoda	132	2,1
3	F45	Somatoformne motnje	204	1,6	3	F32	Depresivna epizoda	81	1,2	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	123	1,9
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	203	1,6	4	F45	Somatoformne motnje	59	0,9	4	F41	Druge anksiozne motnje	112	1,8
5	F41	Druge anksiozne motnje	161	1,2	5	F11	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja opioidov	54	0,8	5	F50	Motnje prehranjevanja	106	1,7
	Ostale		1136	8,8		Ostale		509	7,7		Ostale		592	9,4
	Duševne in vedenjske motnje		2128	16,4		Duševne in vedenjske motnje		918	13,8		Duševne in vedenjske motnje		1210	19,1
1	G40	Epilepsija	601	4,6	1	G40	Epilepsija	280	4,2	1	G40	Epilepsija	321	5,1
2	G44	Drugi glavobolni sindromi	168	1,3	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	43	0,6	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	125	2,0
3	G43	Migrena	153	1,2	3	G43	Migrena	34	0,5	3	G43	Migrena	119	1,9
4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	61	0,5	4	G80	Otroška cerebralna paraliza	29	0,4	4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	33	0,5
5	G80	Otroška cerebralna paraliza	50	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	28	0,4	5	G58	Druge mononevropatije	27	0,4
	Ostale		242	1,9		Ostale		118	1,8		Ostale		118	1,9
	Bolezni živčevja		1275	9,8		Bolezni živčevja		532	8,0		Bolezni živčevja		743	11,7
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2782	21,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1225	18,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1557	24,6
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1589	12,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	601	9,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	988	15,6
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	623	4,8	3	H53	Motnje vida	170	2,6	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	456	7,2
4	H53	Motnje vida	469	3,6	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	167	2,5	4	H53	Motnje vida	299	4,7
5	H54	Slepota in slabovidnost	348	2,7	5	H54	Slepota in slabovidnost	149	2,2	5	H54	Slepota in slabovidnost	199	3,1
	Ostale		540	4,2		Ostale		181	2,7		Ostale		359	5,7
	Bolezni očesa in adneksov		6351	49,0		Bolezni očesa in adneksov		2493	37,6		Bolezni očesa in adneksov		3858	61,0

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, 2003

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, 2003

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	3241	25,0	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1514	22,8	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1727	27,3
2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	947	7,3	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	461	6,9	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	486	7,7
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	682	5,3	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	299	4,5	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	383	6,1
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	411	3,2	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	193	2,9	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	252	4,0
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	389	3,0	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	137	2,1	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	218	3,4
	Ostale		572	4,4		Ostale		279	4,2		Ostale		293	4,6
	Bolezni ušesa in mastoida		6242	48,2		Bolezni ušesa in mastoida		2883	43,5		Bolezni ušesa in mastoida		3359	53,1
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	342	2,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	240	3,6	1	I95	Hipotenzija	215	3,4
2	I95	Hipotenzija	245	1,9	2	I84	Hemoroidi	105	1,6	2	I84	Hemoroidi	114	1,8
3	I84	Hemoroidi	219	1,7	3	I86	Varice ven drugih mest	76	1,1	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	102	1,6
4	I78	Bolezni kapilar	137	1,1	4	I78	Bolezni kapilar	44	0,7	4	I78	Bolezni kapilar	93	1,5
5	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	119	0,9	5	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	40	0,6	5	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	79	1,2
	Ostale		537	4,1		Ostale		242	3,6		Ostale		249	3,9
	Bolezni obtočil		1599	12,3		Bolezni obtočil		747	11,3		Bolezni obtočil		852	13,5
1	J03	Akutni tonzilitis	16803	129,6	1	J03	Akutni tonzilitis	7374	111,2	1	J03	Akutni tonzilitis	9429	149,0
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	16212	125,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	6996	105,5	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	9216	145,6
3	J02	Akutni faringitis	9197	71,0	3	J02	Akutni faringitis	4045	61,0	3	J02	Akutni faringitis	5152	81,4
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4015	31,0	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1758	26,5	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2257	35,7
5	J01	Akutni sinuzitis	2412	18,6	5	J20	Akutni bronhitis	1146	17,3	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	1505	23,8
	Ostale		12391	95,6		Ostale		5535	83,4		Ostale		6617	104,6
	Bolezni dihal		61030	470,8		Bolezni dihal		26854	404,8		Bolezni dihal		34176	540,0
1	K29	Gastritis in duodenitis	2201	17,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	764	11,5	1	K29	Gastritis in duodenitis	1553	24,5
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1675	12,9	2	K29	Gastritis in duodenitis	648	9,8	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	911	14,4
3	K35	Akutni apendicitis	515	4,0	3	K35	Akutni apendicitis	222	3,3	3	K35	Akutni apendicitis	293	4,6
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	432	3,3	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	155	2,3	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	277	4,4
5	K30	Dispepsija	361	2,8	5	K30	Dispepsija	140	2,1	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	261	4,1
	Ostale		2057	15,9		Ostale		779	11,7		Ostale		1238	19,6
	Bolezni prebavil		7241	55,9		Bolezni prebavil		2708	40,8		Bolezni prebavil		4533	71,6
1	L70	Akne (mozoljavost)	5129	39,6	1	L70	Akne (mozoljavost)	2412	36,4	1	L70	Akne (mozoljavost)	2717	42,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1868	14,4	2	L60	Spremembe na nohtu	863	13,0	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1143	18,1
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1612	12,4	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	725	10,9	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1051	16,6
4	L60	Spremembe na nohtu	1416	10,9	4	L02	Kožni absces furunkel in karbunkel	584	8,8	4	L20	Atopični dermatitis	925	14,6
5	L20	Atopični dermatitis	1355	10,5	5	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	561	8,5	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	862	13,6
	Ostale		10126	78,1		Ostale		3725	56,2		Ostale		5938	93,8
	Bolezni kože in podkožja		21506	165,9		Bolezni kože in podkožja		8870	133,7		Bolezni kože in podkožja		12636	199,7
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	2499	19,3	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	1186	17,9	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	1313	20,7
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	2329	18,0	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	1127	17,0	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	1202	19,0
3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	1816	14,0	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	750	11,3	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	1066	16,8
4	M41	Skolioza	648	5,0	4	M41	Skolioza	247	3,7	4	M41	Skolioza	401	6,3
5	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzopatije)	456	3,5	5	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzopatije)	213	3,2	5	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzopatije)	243	3,8
	Ostale		2495	19,2		Ostale		1151	17,4		Ostale		1344	21,2
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		10243	79,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		4674	70,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		5569	88,0
1	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	2241	17,3	1	N39	Druge motnje sečil	195	2,9	1	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	2241	35,4
2	N39	Druge motnje sečil	2074	16,0	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	136	2,1	2	N94	Bolečina in druga stanja povezana z ženskimi spolnim	2065	32,6
3	N94	Bolečina in druga stanja povezana z ženskimi spolnim	2065	15,9	3	N48	Druge motnje penisa	100	1,5	3	N39	Druge motnje sečil	1879	29,7
4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	1865	14,4	4	N47	Zoženi prepuccij fimozis in parafimozis	72	1,1	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	1729	27,3
5	N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na c	1120	8,6	5	N45	Orhitis in epididimitis	70	1,1	5	N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na c	1120	17,7
	Ostale		2666	20,6		Ostale		268	4,0		Ostale		2156	34,1
	Bolezni sečil in spolovil		12031	92,8		Bolezni sečil in spolovil		841	12,7		Bolezni sečil in spolovil		11190	176,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2003

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, 2003

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem	64	1,0	1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem	64	1,0	1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem	64	1,0
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	56	0,9	2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	56	0,9	2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	56	0,9
3	O04	Medicinski splav	38	0,6	3	O04	Medicinski splav	38	0,6	3	O04	Medicinski splav	38	0,6
4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	25	0,4	4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	25	0,4	4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	25	0,4
5	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	23	0,4	5	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	23	0,4	5	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	23	0,4
	Ostale		147	2,3		Ostale		147	2,3		Ostale		147	2,3
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		353	5,6		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		353	5,6		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		353	5,6
1	P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	2	0,0	1	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	1	0,0	1	P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	2	0,0
2	P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhn	1	0,0	2	P23	Prirojena pljučnica	1	0,0	2	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,0
3	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,0	3	P28	Druge motnje dihanja ki izvirajo v perinatalnem (obpor	1	0,0	3	P27	Kronična pljučna bolezen ki izvira v perinatalnem (obpor	1	0,0
4	P23	Prirojena pljučnica	1	0,0	4	P29	Bolezni srca in obočil ki izvirajo v perinatalnem (obpor	1	0,0	4	P29	Bolezni srca in obočil ki izvirajo v perinatalnem (obpor	1	0,0
5	P27	Kronična pljučna bolezen ki izvira v perinatalnem (obpor	1	0,0	5	Ostale		0	0,0	5	Ostale		0	0,0
	Ostale		3	0,0		Ostale		0	0,0		Ostale		0	0,0
	Stanja v obporodnem obdobju		9	0,1		Stanja v obporodnem obdobju		3	0,0		Stanja v obporodnem obdobju		6	0,1
1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	97	0,7	1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	28	0,4	1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	69	1,1
2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	40	0,3	2	Q66	Prirojene deformacije nog	25	0,4	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	31	0,5
3	Q66	Prirojene deformacije nog	40	0,3	3	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave obraza h	21	0,3	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	23	0,4
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	35	0,3	4	Q90	Downov sindrom	15	0,2	4	Q66	Prirojene malformacije nog	15	0,2
5	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave obraza h	28	0,2	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	12	0,2	5	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrata	13	0,2
	Ostale		284	2,2		Ostale		125	1,9		Ostale		147	2,3
	Prirojene malformacije		524	4,0		Prirojene malformacije		226	3,4		Prirojene malformacije		298	4,7
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4365	33,7	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1152	17,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3213	50,8
2	R51	Glavobol	2619	20,2	2	R51	Glavobol	785	11,8	2	R51	Glavobol	1834	29,0
3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	1352	10,4	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	542	8,2	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	810	12,8
4	R05	Kašelj	1301	10,0	4	R05	Kašelj	537	8,1	4	R05	Kašelj	764	12,1
5	R50	Vročina nejasnega izvora	1054	8,1	5	R50	Vročina nejasnega izvora	490	7,4	5	R55	Sinkopa in kolaps	638	10,1
	Ostale		7297	56,3		Ostale		2640	39,8		Ostale		4583	72,4
	Simptomi, znaki ...		17988	138,8		Simptomi, znaki ...		6146	92,6		Simptomi, znaki ...		11842	187,1
1	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	4015	31,0	1	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	2570	38,7	1	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1445	22,8
2	S61	Rana na zapestju in roki	3090	23,8	2	S61	Rana na zapestju in roki	2283	34,4	2	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	1244	19,7
3	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	2846	22,0	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1737	26,2	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	864	13,7
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2601	20,1	4	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	1602	24,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	807	12,8
5	S00	Površinska poškodba glave	2029	15,7	5	S01	Rane na glavi	1434	21,6	5	S00	Površinska poškodba glave	617	9,7
	Ostale		20475	158,0		Ostale		13827	208,4		Ostale		6626	104,7
	Poškodbe in zastрупitve		35056	270,4		Poškodbe in zastрупitve		23453	353,5		Poškodbe in zastрупitve		11603	183,3
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	8288	63,9	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	5361	80,8	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	2927	46,2
2	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtomo	2178	16,8	2	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmei	1384	20,9	2	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtomo	948	15,0
3	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmei	2002	15,4	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1243	18,7	3	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmei	618	9,8
4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1766	13,6	4	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtomo	1230	18,5	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	523	8,3
5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1518	11,7	5	W50	Zadetje udarec brca zvitje pretep ali opraskanje ki g	1086	16,4	5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	453	7,2
	Ostale		19304	148,9		Ostale		13149	198,2		Ostale		6134	96,9
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		35056	270,4		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		23453	353,5		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		11603	183,3
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	23833	183,9	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	12539	189,0	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	11294	178,5
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	20822	160,6	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	10172	153,3	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	10650	168,3
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	7824	60,4	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4159	62,7	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	7319	115,6
4	Z30	Kontracepcijska obravnava	7326	56,5	4	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	1722	26,0	4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	3711	58,6
5	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	5155	39,8	5	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	1444	21,8	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3665	57,9
	Ostale		16245	125,3		Ostale		4310	65,0		Ostale		10220	161,5
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		81205	626,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		34346	517,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		46859	740,4

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

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

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

4 - 4.8 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, 2003

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, 2003

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	75935	59,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	32477	50,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	43458	69,3
2	B35	Dermatofitoze	14923	11,7	2	B35	Dermatofitoze	6287	9,7	2	B35	Dermatofitoze	8636	13,8
3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d:	8150	6,4	3	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d:	3681	5,7	3	B37	Kandidioza	6457	10,3
4	B37	Kandidioza	6760	5,3	4	B07	Virusne bradavice	2493	3,8	4	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja d:	4469	7,1
5	B07	Virusne bradavice	5952	4,7	5	A69	Druge infekcije ki jih povzročajo spirohete	2323	3,6	5	B07	Virusne bradavice	3459	5,5
	Ostale		30006	23,5		Ostale		10353	16,0		Ostale		17633	28,1
	Infekcijske in parazitske bolezni		141726	111,1		Infekcijske in parazitske bolezni		57614	88,9		Infekcijske in parazitske bolezni		84112	134,1
1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	6602	5,2	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	3079	4,8	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	6602	10,5
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	6358	5,0	2	D22	Melanocitni nevusi	1293	2,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	3279	5,2
3	D22	Melanocitni nevusi	4255	3,3	3	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	1197	1,8	3	D22	Melanocitni nevusi	2962	4,7
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	3456	2,7	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1006	1,6	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2450	3,9
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	2360	1,9	5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	933	1,4	5	C50	Maligna neoplazma dojke	2092	3,3
	Ostale		17943	14,1		Ostale		5992	9,2		Ostale		10089	16,1
	Neoplazme		40974	32,1		Neoplazme		13500	20,8		Neoplazme		27474	43,8
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6311	4,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	394	0,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	5917	9,4
2	D64	Druge anemije	2042	1,6	2	D69	Purpura in druge krvavitve	265	0,4	2	D64	Druge anemije	1864	3,0
3	D69	Purpura in druge krvavitve	569	0,4	3	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	208	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	304	0,5
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	358	0,3	4	D64	Druge anemije	178	0,3	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	150	0,2
5	D86	Sarkoidoza	207	0,2	5	D86	Sarkoidoza	86	0,1	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	126	0,2
	Ostale		925	0,7		Ostale		389	0,6		Ostale		531	0,8
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		10412	8,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1520	2,3		Bolezni krvi in krvotvornih organov		8892	14,2
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	20000	15,7	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	10403	16,1	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9597	15,3
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7820	6,1	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4758	7,3	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3062	4,9
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4956	3,9	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3142	4,8	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	2590	4,1
4	E66	Debelost	3359	2,6	4	E66	Debelost	1553	2,4	4	E05	Hipertiroza [tirotoksikoza]	2095	3,3
5	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	2806	2,2	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1258	1,9	5	E03	Druge vrste hipotiroza	1988	3,2
	Ostale		12350	9,7		Ostale		2110	3,3		Ostale		8735	13,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		51291	40,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		23224	35,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		28067	44,8
1	F41	Druge anksiozne motnje	10249	8,0	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3869	6,0	1	F41	Druge anksiozne motnje	7091	11,3
2	F32	Depresivna epizoda	9898	7,8	2	F41	Druge anksiozne motnje	3158	4,9	2	F32	Depresivna epizoda	6952	11,1
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	6946	5,4	3	F32	Depresivna epizoda	2946	4,5	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	4863	7,8
4	F48	Druge nevrotske motnje	5085	4,0	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	2083	3,2	4	F48	Druge nevrotske motnje	3343	5,3
5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4709	3,7	5	F48	Druge nevrotske motnje	1742	2,7	5	F45	Somatiformne motnje	2781	4,4
	Ostale		21891	17,2		Ostale		9302	14,4		Ostale		10648	17,0
	Duševne in vedenjske motnje		58778	46,1		Duševne in vedenjske motnje		23100	35,6		Duševne in vedenjske motnje		35678	56,9
1	G40	Epilepsija	5051	4,0	1	G40	Epilepsija	3044	4,7	1	G43	Migrena	3500	5,6
2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	4794	3,8	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1425	2,2	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	3369	5,4
3	G43	Migrena	4110	3,2	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	671	1,0	3	G40	Epilepsija	2007	3,2
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	2024	1,6	4	G43	Migrena	610	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1353	2,2
5	G58	Druge mononevropatije	1319	1,0	5	G58	Druge mononevropatije	597	0,9	5	G58	Druge mononevropatije	722	1,2
	Ostale		7457	5,8		Ostale		3594	5,5		Ostale		3863	6,2
	Bolezni živčevja		24755	19,4		Bolezni živčevja		9941	15,3		Bolezni živčevja		14814	23,6
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	29061	22,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	12756	19,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	16305	26,0
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	8428	6,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	3631	5,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	4797	7,6
3	H53	Motnje vida	3209	2,5	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1435	2,2	3	H53	Motnje vida	1828	2,9
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2909	2,3	4	H53	Motnje vida	1381	2,1	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1474	2,4
5	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	1905	1,5	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	781	1,2	5	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	1174	1,9
	Ostale		10624	8,3		Ostale		4565	7,0		Ostale		6009	9,6
	Bolezni očesa in adneksov		56136	44,0		Bolezni očesa in adneksov		24549	37,9		Bolezni očesa in adneksov		31587	50,4

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, 2003

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, 2003

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	20654	16,2	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	10525	16,2	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	10129	16,2
2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	17365	13,6	2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	7440	11,5	2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	9925	15,8
3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	9277	7,3	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	4309	6,6	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	4968	7,9
4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	3338	2,6	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2224	3,4	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1766	2,8
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3188	2,5	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1422	2,2	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1507	2,4
	Ostale		7828	6,1		Ostale		3172	4,9		Ostale		4263	6,8
	Bolezni ušesa in mastoida		61650	48,3		Bolezni ušesa in mastoida		29092	44,9		Bolezni ušesa in mastoida		32558	51,9
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	83439	65,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	40445	62,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	42994	68,6
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	11251	8,8	2	I84	Hemoroidi	4968	7,7	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	8049	12,8
3	I84	Hemoroidi	9781	7,7	3	I20	Angina pektoris	3585	5,5	3	I84	Hemoroidi	4813	7,7
4	I20	Angina pektoris	5809	4,6	4	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3202	4,9	4	I95	Hipotenzija	2248	3,6
5	I11	Hipertenzivna bolezen srca	3441	2,7	5	I25	Kronična ishemična bolezen srca	1887	2,9	5	I20	Angina pektoris	2224	3,5
	Ostale		27429	21,5		Ostale		14527	22,4		Ostale		12208	19,5
	Bolezni obtočil		141150	110,7		Bolezni obtočil		68614	105,9		Bolezni obtočil		72536	115,7
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	102424	80,3	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	41513	64,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	60911	97,1
2	J02	Akutni faringitis	70088	55,0	2	J02	Akutni faringitis	29530	45,6	2	J02	Akutni faringitis	40558	64,7
3	J03	Akutni tonzilitis	60467	47,4	3	J03	Akutni tonzilitis	25406	39,2	3	J03	Akutni tonzilitis	35061	55,9
4	J20	Akutni bronhitis	25120	19,7	4	J20	Akutni bronhitis	11149	17,2	4	J01	Akutni sinuzitis	15490	24,7
5	J01	Akutni sinuzitis	23137	18,1	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	8767	13,5	5	J20	Akutni bronhitis	13971	22,3
	Ostale		100834	79,1		Ostale		42548	65,7		Ostale		57166	91,1
	Bolezni dihal		382070	299,6		Bolezni dihal		158913	245,2		Bolezni dihal		223157	355,8
1	K29	Gastritis in duodenitis	30618	24,0	1	K29	Gastritis in duodenitis	13055	20,1	1	K29	Gastritis in duodenitis	17563	28,0
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14927	11,7	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	7041	10,9	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	7886	12,6
3	K30	Dispepsija	5800	4,5	3	K40	Ingvinalna hernija	3646	5,6	3	K80	Holelitiaza	3861	6,2
4	K80	Holelitiaza	5464	4,3	4	K30	Dispepsija	2529	3,9	4	K30	Dispepsija	3271	5,2
5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	4666	3,7	5	K04	Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	2148	3,3	5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	2613	4,2
	Ostale		48140	37,8		Ostale		23322	36,0		Ostale		22680	36,2
	Bolezni prebavil		109615	86,0		Bolezni prebavil		51741	79,8		Bolezni prebavil		57874	92,3
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	15895	12,5	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	5895	9,1	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	10000	15,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	13536	10,6	2	L02	Kožni absces furunkel in karbunkel	5622	8,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	8868	14,1
3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	11754	9,2	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	4668	7,2	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	7530	12,0
4	L02	Kožni absces furunkel in karbunkel	10482	8,2	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	4224	6,5	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	6824	10,9
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	10335	8,1	5	L40	Psoriza (luskavica)	3613	5,6	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare) navadn	5579	8,9
	Ostale		71143	55,8		Ostale		29965	46,2		Ostale		40357	64,3
	Bolezni kože in podkožja		133145	104,4		Bolezni kože in podkožja		53987	83,3		Bolezni kože in podkožja		79158	126,2
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	124484	97,6	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	58092	89,7	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	66392	105,9
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	27872	21,9	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	12763	19,7	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	15109	24,1
3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	24374	19,1	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	10424	16,1	3	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	13950	22,2
4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene drugje	17401	13,6	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene drugje	5294	8,2	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije) ki niso uvrščene drugje	12107	19,3
5	M75	Okvare (lezije) rame	9507	7,5	5	M10	Proštni (glit)	4229	6,5	5	M75	Okvare (lezije) rame	5345	8,5
	Ostale		70472	55,3		Ostale		31607	48,8		Ostale		38798	61,9
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		274110	215,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		122409	188,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		151701	241,9
1	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	28149	22,1	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	4761	7,3	1	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	28149	44,9
2	N39	Druge motnje sečil	27554	21,6	2	N39	Druge motnje sečil	4668	7,2	2	N39	Druge motnje sečil	22886	36,5
3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	25096	19,7	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	3777	5,8	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	21319	34,0
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	16869	13,2	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	2655	4,1	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	16869	26,9
5	N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na c	11132	8,7	5	N23	Neopredeljene ledvične kolike	1509	2,3	5	N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na c	11132	17,7
	Ostale		86565	67,9		Ostale		6970	10,8		Ostale		70670	112,7
	Bolezni sečil in spolovil		195365	153,2		Bolezni sečil in spolovil		24340	37,6		Bolezni sečil in spolovil		171025	272,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2003

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, 2003

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	4900	7,8	1	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4900	7,8	1	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4900	7,8
2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvser	3603	5,7	2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvser	3603	5,7	2	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvser	3603	5,7
3	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	1776	2,8	3	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	1776	2,8	3	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	1776	2,8
4	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1222	1,9	4	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1222	1,9	4	O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1222	1,9
5	O04	Medicinski splav	983	1,6	5	O04	Medicinski splav	983	1,6	5	O04	Medicinski splav	983	1,6
	Ostale		7015	11,2		Ostale		7015	11,2		Ostale		7015	11,2
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		19499	31,1		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		19499	31,1		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		19499	31,1
1	P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	118	0,1	1	P20	Intrauterina hipoksija	2	0,0	1	P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	117	0,2
2	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	13	0,0	2	P52	Nepoškodovana intrakranialna krvavitev plodu in novorc	2	0,0	2	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	13	0,0
3	P39	Druge infekcije značilne za perinatalno (obporodno) ot	7	0,0	3	P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	1	0,0	3	P39	Druge infekcije značilne za perinatalno (obporodno) ot	6	0,0
4	P20	Intrauterina hipoksija	3	0,0	4	P39	Druge infekcije značilne za perinatalno (obporodno) ot	1	0,0	4	P07	Nepравilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhni	2	0,0
5	P07	Nepравilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhni	2	0,0	5	Ostale		9	0,0	5	Ostale		14	0,0
	Ostale		24	0,0		Stanja v obporodnem obdobju		15	0,0		Stanja v obporodnem obdobju		152	0,2
	Stanja v obporodnem obdobju		167	0,1		Stanja v obporodnem obdobju		15	0,0		Stanja v obporodnem obdobju		152	0,2
1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrata	295	0,2	1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	85	0,1	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrata	295	0,5
2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	256	0,2	2	Q90	Downov sindrom	49	0,1	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	171	0,3
3	Q66	Prirojene deformacije nog	102	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	45	0,1	3	Q65	Prirojene deformacije kolka	72	0,1
4	Q90	Downov sindrom	98	0,1	4	Q61	Cistična bolezen ledvice	44	0,1	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	58	0,1
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	93	0,1	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	35	0,1	5	Q66	Prirojene deformacije nog	57	0,1
	Ostale		888	0,7		Ostale		317	0,5		Ostale		504	0,8
	Prirojene malformacije		1732	1,4		Prirojene malformacije		575	0,9		Prirojene malformacije		1157	1,8
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	33634	26,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	9978	15,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	23656	37,7
2	R51	Glavobol	19380	15,2	2	R51	Glavobol	6033	9,3	2	R51	Glavobol	13347	21,3
3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	12993	10,2	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	4330	6,7	3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	8761	14,0
4	R05	Kašelj	9058	7,1	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	4232	6,5	4	R87	Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	7190	11,5
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	8823	6,9	5	R05	Kašelj	3200	4,9	5	R05	Kašelj	5858	9,3
	Ostale		59184	46,4		Ostale		21620	33,4		Ostale		34867	55,6
	Simptomi, znaki ...		143072	112,2		Simptomi, znaki ...		49393	76,2		Simptomi, znaki ...		93679	149,4
1	S61	Rana na zapestju in roki	35427	27,8	1	S61	Rana na zapestju in roki	24067	37,1	1	S61	Rana na zapestju in roki	11360	18,1
2	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	22729	17,8	2	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	12812	19,8	2	S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	9917	15,8
3	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	17862	14,0	3	T15	Tujek v zunanem delu očesa	12640	19,5	3	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	7320	11,7
4	T15	Tujek v zunanem delu očesa	13771	10,8	4	S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	10542	16,3	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	4651	7,4
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	13565	10,6	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	8914	13,8	5	S00	Površinska poškodba glave	4116	6,6
	Ostale		161413	126,6		Ostale		104775	161,7		Ostale		53653	85,5
	Poškodbe in zastrupitve		264767	207,6		Poškodbe in zastrupitve		173750	268,1		Poškodbe in zastrupitve		91017	145,1
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	54191	42,5	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	31765	49,0	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali z	22426	35,8
2	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	19837	15,6	2	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	15383	23,7	2	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtomo	7988	12,7
3	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtomo	19137	15,0	3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	13056	20,1	3	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	5036	8,0
4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	14657	11,5	4	V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtomo	11149	17,2	4	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predme	4454	7,1
5	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	14555	11,4	5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	9784	15,1	5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	4007	6,4
	Ostale		142390	111,7		Ostale		92613	142,9		Ostale		47106	75,1
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		264767	207,6		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		173750	268,1		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		91017	145,1
1	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	92421	72,5	1	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezr	42991	66,3	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	82986	132,3
2	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	86935	68,2	2	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	36809	56,8	2	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	55612	88,7
3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezr	82551	64,7	3	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	30468	47,0	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezr	39560	63,1
4	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	54270	42,6	4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	14178	21,9	4	Z30	Kontracepcijska obravnava	34717	55,4
5	Z30	Kontracepcijska obravnava	34822	27,3	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	10217	15,8	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	23802	38,0
	Ostale		150325	117,9		Ostale		27895	43,0		Ostale		102089	162,8
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		501324	393,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		162558	250,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		338766	540,1

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)

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 64 LET IN VEČ PO SPOLU, 2003

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 64 YEARS AND MORE BY SEX, 2003

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	6940	23,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	2450	22,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4490	24,2
2	B35	Dermatofitoze	3944	13,3	2	B35	Dermatofitoze	1329	11,9	2	B35	Dermatofitoze	2615	14,1
3	A46	Erizipel (šen)	2324	7,8	3	A46	Erizipel (šen)	653	5,9	3	A46	Erizipel (šen)	1671	9,0
4	B02	Zoster [herpes zoster]	2008	6,8	4	B02	Zoster [herpes zoster]	646	5,8	4	B02	Zoster [herpes zoster]	1362	7,3
5	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja di	988	3,3	5	A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja di	318	2,9	5	A69	Druge infekcije ki jih povzročajo spirohete	682	3,7
	Ostale		4471	15,0		Ostale		1457	13,1		Ostale		3002	16,2
	Infekcijske in parazitske bolezni		20675	69,6		Infekcijske in parazitske bolezni		6853	61,5		Infekcijske in parazitske bolezni		13822	74,4
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	1708	5,7	1	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1233	11,1	1	C50	Maligna neoplazma dojke	1401	7,5
2	C50	Maligna neoplazma dojke	1421	4,8	2	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	771	6,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	967	5,2
3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1330	4,5	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	741	6,7	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	894	4,8
4	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1233	4,1	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	436	3,9	4	C44	Druge maligne neoplazme kože	558	3,0
5	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	1051	3,5	5	C44	Druge maligne neoplazme kože	410	3,7	5	D22	Melanocitni nevusi	364	2,0
	Ostale		10928	36,8		Ostale		4429	39,8		Ostale		5467	29,4
	Neoplazme		17671	59,5		Neoplazme		8020	72,0		Neoplazme		9651	52,0
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1935	6,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	461	4,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1474	7,9
2	D64	Druge anemije	1037	3,5	2	D64	Druge anemije	270	2,4	2	D64	Druge anemije	767	4,1
3	D69	Purpura in druge krvavitve	317	1,1	3	D69	Purpura in druge krvavitve	96	0,9	3	D69	Purpura in druge krvavitve	221	1,2
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	210	0,7	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	69	0,6	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	141	0,8
5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	98	0,3	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	40	0,4	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	58	0,3
	Ostale		444	1,5		Ostale		170	1,5		Ostale		274	1,5
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		4041	13,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1106	9,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		2935	15,8
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	8159	27,5	1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	2835	25,5	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	5395	29,0
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7182	24,2	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	2764	24,8	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4347	23,4
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4648	15,6	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1779	16,0	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2869	15,4
4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1722	5,8	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	620	5,6	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1102	5,9
5	E05	Hipertiroza [tirotoksikoza]	723	2,4	5	E86	Zmanjšanje volumna	178	1,6	5	E03	Druge vrste hipotiroza	630	3,4
	Ostale		4169	14,0		Ostale		916	8,2		Ostale		3168	17,1
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		26603	89,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		9092	81,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		17511	94,3
1	F32	Depresivna epizoda	2784	9,4	1	F51	Neorganske motnje spanja	596	5,4	1	F32	Depresivna epizoda	2222	12,0
2	F03	Neopredeljena demenca	2255	7,6	2	F32	Depresivna epizoda	562	5,0	2	F03	Neopredeljena demenca	1695	9,1
3	F41	Druge anksiozne motnje	2044	6,9	3	F03	Neopredeljena demenca	560	5,0	3	F41	Druge anksiozne motnje	1596	8,6
4	F51	Neorganske motnje spanja	2035	6,8	4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	513	4,6	4	F51	Neorganske motnje spanja	1439	7,7
5	F48	Druge nevrotske motnje	1395	4,7	5	F41	Druge anksiozne motnje	448	4,0	5	F48	Druge nevrotske motnje	1085	5,8
	Ostale		7390	24,9		Ostale		2151	19,3		Ostale		5036	27,1
	Duševne in vedenjske motnje		17903	60,3		Duševne in vedenjske motnje		4830	43,4		Duševne in vedenjske motnje		13073	70,4
1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1780	6,0	1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	728	6,5	1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1052	5,7
2	G20	Parkinsonova bolezen	1140	3,8	2	G40	Epilepsija	516	4,6	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	741	4,0
3	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1075	3,6	3	G20	Parkinsonova bolezen	454	4,1	3	G20	Parkinsonova bolezen	686	3,7
4	G40	Epilepsija	1008	3,4	4	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	334	3,0	4	G40	Epilepsija	492	2,6
5	G47	Motnje spanja	436	1,5	5	G62	Druge polinevropatije	225	2,0	5	G47	Motnje spanja	289	1,6
	Ostale		3318	11,2		Ostale		1146	10,3		Ostale		2094	11,3
	Bolezni živčevja		8757	29,5		Bolezni živčevja		3403	30,6		Bolezni živčevja		5354	28,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	10855	36,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3456	31,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	7399	39,8
2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6055	20,4	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	1854	16,6	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	4201	22,6
3	H40	Glavkom (zelena mrena)	1815	6,1	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	632	5,7	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	1183	6,4
4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1332	4,5	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	562	5,0	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	770	4,1
5	H53	Motnje vida	1002	3,4	5	H53	Motnje vida	365	3,3	5	H53	Motnje vida	637	3,4
	Ostale		4832	16,3		Ostale		1692	15,2		Ostale		3140	16,9
	Bolezni očesa in adneksov		25891	87,1		Bolezni očesa in adneksov		8561	76,9		Bolezni očesa in adneksov		17330	93,9

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 64 LET IN VEČ PO SPOLU, 2003

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 64 YEARS AND MORE BY SEX, 2003

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	12324	41,5	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	5138	46,1	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	7186	38,7
2	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	2181	7,3	2	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	850	7,6	2	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	1382	7,4
3	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1999	6,7	3	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	799	7,2	3	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1149	6,2
4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	1866	6,3	4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	730	6,6	4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	1136	6,1
5	H93	Druge okvare ušesa ki niso uvrščene drugje	857	2,9	5	H91	Druge okvare sluha	321	2,9	5	H93	Druge okvare ušesa ki niso uvrščene drugje	599	3,2
	Ostale		2895	9,7		Ostale		941	8,4		Ostale		1891	10,2
	Bolezni ušesa in mastoida		22122	74,4		Bolezni ušesa in mastoida		8779	78,8		Bolezni ušesa in mastoida		13343	71,8
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	74615	251,1	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	24252	217,7	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	50363	271,1
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	8790	29,6	2	I20	Angina pektoris	3085	27,7	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6612	35,6
3	I20	Angina pektoris	7360	24,8	3	I25	Kronična ishemična bolezen srca	3015	27,1	3	I20	Angina pektoris	4275	23,0
4	I25	Kronična ishemična bolezen srca	7077	23,8	4	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	2606	23,4	4	I25	Kronična ishemična bolezen srca	4062	21,9
5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	6648	22,4	5	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	2178	19,6	5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	4042	21,8
	Ostale		41112	138,4		Ostale		16155	145,0		Ostale		24957	134,4
	Bolezni obtočil		145602	490,0		Bolezni obtočil		51291	460,5		Bolezni obtočil		94311	507,7
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	19868	66,9	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7002	62,9	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	12866	69,3
2	J20	Akutni bronhitis	11071	37,3	2	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	5289	47,5	2	J20	Akutni bronhitis	6866	37,0
3	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	8720	29,3	3	J20	Akutni bronhitis	4205	37,8	3	J02	Akutni faringitis	5575	30,0
4	J02	Akutni faringitis	8717	29,3	4	J02	Akutni faringitis	3142	28,2	4	J18	Pljučnica povzročitelj ni opredeljen	4368	23,5
5	J18	Pljučnica povzročitelj ni opredeljen	7482	25,2	5	J18	Pljučnica povzročitelj ni opredeljen	3114	28,0	5	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	3431	18,5
	Ostale		27073	91,1		Ostale		10227	91,8		Ostale		16846	90,7
	Bolezni dihal		82931	279,1		Bolezni dihal		32979	296,1		Bolezni dihal		49952	268,9
1	K29	Gastritis in duodenitis	8920	30,0	1	K29	Gastritis in duodenitis	3082	27,7	1	K29	Gastritis in duodenitis	5838	31,4
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	4185	14,1	2	K40	Ingvinalna hernija	1710	15,4	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	2650	14,3
3	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2554	8,6	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	1535	13,8	3	K80	Holelitiaza	1751	9,4
4	K80	Holelitiaza	2491	8,4	4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	841	7,6	4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1713	9,2
5	K40	Ingvinalna hernija	2061	6,9	5	K80	Holelitiaza	740	6,6	5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	1174	6,3
	Ostale		15857	53,4		Ostale		6271	56,3		Ostale		8763	47,2
	Bolezni prebavil		36068	121,4		Bolezni prebavil		14179	127,3		Bolezni prebavil		21889	117,8
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	5514	18,6	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1715	15,4	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	3799	20,5
2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	3709	12,5	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	1166	10,5	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	2543	13,7
3	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	2493	8,4	3	L02	Kožni absces furunkel in karbunkel	776	7,0	3	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	1727	9,3
4	L50	Urtikarija (koprivnica)	2480	8,3	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	766	6,9	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	1725	9,3
5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare navadr	2089	7,0	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	755	6,8	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare navadr	1343	7,2
	Ostale		21436	72,1		Ostale		7491	67,3		Ostale		13915	74,9
	Bolezni kože in podkožja		37721	126,9		Bolezni kože in podkožja		12669	113,7		Bolezni kože in podkožja		25052	134,9
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	32799	110,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	10554	94,8	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	22245	119,8
2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	9280	31,2	2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	2682	24,1	2	M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	6598	35,5
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	7683	25,9	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	2476	22,2	3	M81	Osteoporozna brez patološkega zloma	6237	33,6
4	M17	Artoza kolena [gonartroza]	7659	25,8	4	M17	Artoza kolena [gonartroza]	1768	15,9	4	M17	Artoza kolena [gonartroza]	5891	31,7
5	M81	Osteoporozna brez patološkega zloma	6545	22,0	5	M16	Artoza kolka [koksartroza]	1622	14,6	5	M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	5207	28,0
	Ostale		30625	103,1		Ostale		8862	79,6		Ostale		20449	110,1
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		94591	318,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		27964	251,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		66627	358,7
1	N39	Druge motnje sečil	13405	45,1	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	5875	52,7	1	N39	Druge motnje sečil	10742	57,8
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	9273	31,2	2	N39	Druge motnje sečil	2663	23,9	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	7527	40,5
3	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	5875	19,8	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	1746	15,7	3	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	3345	18,0
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	3345	11,3	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	513	4,6	4	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1577	8,5
5	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1577	5,3	5	N18	Kronična ledvična odpoved	366	3,3	5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1537	8,3
	Ostale		9994	33,6		Ostale		2079	18,7		Ostale		5499	29,6
	Bolezni sečil in spolovil		43469	146,3		Bolezni sečil in spolovil		13242	118,9		Bolezni sečil in spolovil		30227	162,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 64 LET IN VEČ PO SPOLU, 2003

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 64 YEARS AND MORE BY SEX, 2003

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	68	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	33	0,3	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	35	0,2
2	Q61	Cistična bolezen ledvice	53	0,2	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	27	0,2	2	Q78	Druge osteohondrodisplazije	35	0,2
3	Q78	Druge osteohondrodisplazije	38	0,1	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	11	0,1	3	Q61	Cistična bolezen ledvice	26	0,1
4	Q66	Prirojene deformacije nog	22	0,1	4	Q65	Prirojene deformacije kolka	8	0,1	4	Q66	Prirojene deformacije nog	15	0,1
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	17	0,1	5	Q66	Prirojene deformacije nog	7	0,1	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	8	0,0
	Ostale		79	0,3		Ostale		21	0,2		Ostale		51	0,3
	Prirojene malformacije		277	0,9		Prirojene malformacije		107	1,0		Prirojene malformacije		170	0,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	10405	35,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3082	27,7	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	7323	39,4
2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	7490	25,2	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	2058	18,5	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	5432	29,2
3	R05	Kašelj	3665	12,3	3	R33	Retencija urina	1299	11,7	3	R32	Neopredeljena inkontinenca urina	2653	14,3
4	R32	Neopredeljena inkontinenca urina	3301	11,1	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	1213	10,9	4	R05	Kašelj	2455	13,2
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	3296	11,1	5	R05	Kašelj	1210	10,9	5	R51	Glavobol	2192	11,8
	Ostale		30351	102,1		Ostale		10947	98,3		Ostale		18644	100,4
	Simptomi, znaki ...		58508	196,9		Simptomi, znaki ...		19809	177,8		Simptomi, znaki ...		38699	208,3
1	S61	Rana na zapestju in roki	4051	13,6	1	S61	Rana na zapestju in roki	2221	19,9	1	S20	Površinska poškodba prsnega koša	2028	10,9
2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	3239	10,9	2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	1211	10,9	2	S81	Rana na goleni	1972	10,6
3	S00	Površinska poškodba glave	3004	10,1	3	S01	Rane na glavi	1210	10,9	3	S80	Površinska poškodba goleni	1965	10,6
4	S80	Površinska poškodba goleni	2720	9,2	4	S00	Površinska poškodba glave	1080	9,7	4	S00	Površinska poškodba glave	1924	10,4
5	S81	Rana na goleni	2702	9,1	5	S80	Površinska poškodba goleni	755	6,8	5	S61	Rana na zapestju in roki	1830	9,9
	Ostale		30545	102,8		Ostale		10518	94,4		Ostale		19547	105,2
	Poškodbe in zastrupitve		46261	155,7		Poškodbe in zastrupitve		16995	152,6		Poškodbe in zastrupitve		29266	157,5
1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali z	19680	66,2	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali z	5415	48,6	1	W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali z	14265	76,8
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2518	8,5	2	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	1150	10,3	2	W19	Neopredeljen padec	1575	8,5
3	W19	Neopredeljen padec	2294	7,7	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	966	8,7	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1552	8,4
4	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	2196	7,4	4	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	754	6,8	4	W00	Padec na isti ravni na ledu in snegu	1369	7,4
5	W00	Padec na isti ravni na ledu in snegu	1973	6,6	5	W19	Neopredeljen padec	719	6,5	5	W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	1046	5,6
	Ostale		17600	59,2		Ostale		7991	71,7		Ostale		9459	50,9
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		46261	155,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		16995	152,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		29266	157,5
1	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	57640	194,0	1	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	18857	169,3	1	Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	38783	208,8
2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	12825	43,2	2	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	3756	33,7	2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	9413	50,7
3	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	9078	30,6	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	3412	30,6	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	6425	34,6
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	8794	29,6	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	3035	27,2	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	5759	31,0
5	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	7681	25,8	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	3032	27,2	5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	5322	28,7
	Ostale		24629	82,9		Ostale		7242	65,0		Ostale		15611	84,0
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		120647	406,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		39334	353,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		81313	437,7

Legenda / Legend:

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

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

Vir podatkov / Data source:

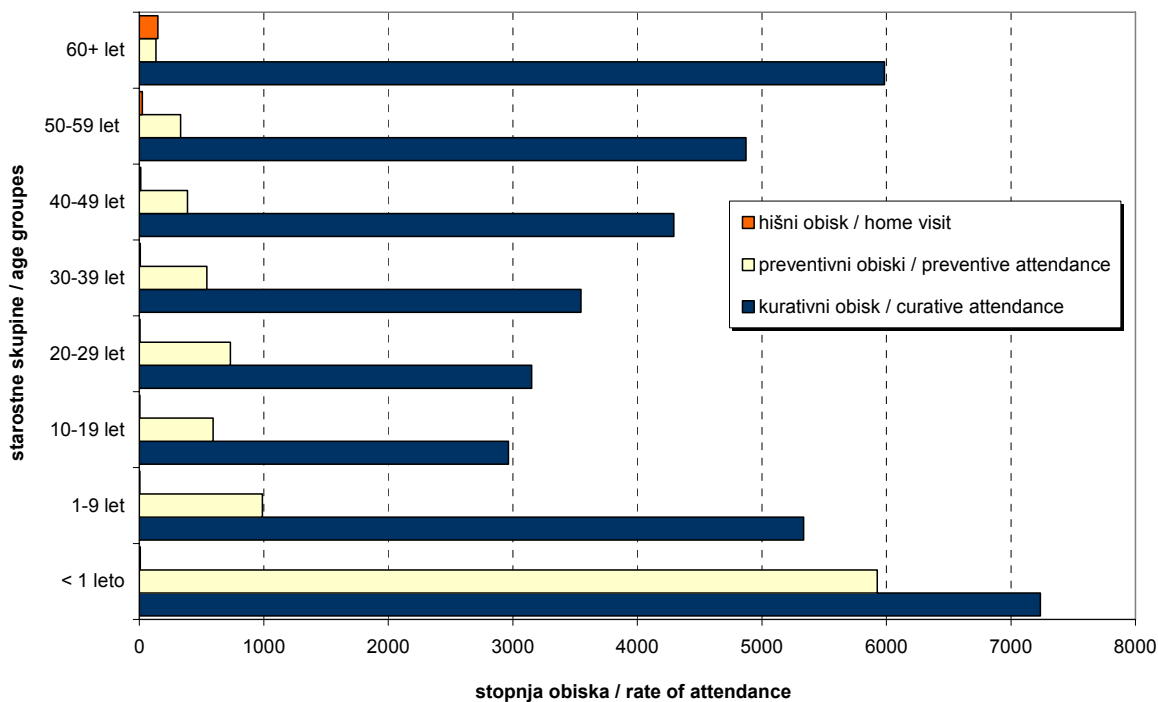
Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Opomba / Note:

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

Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2003

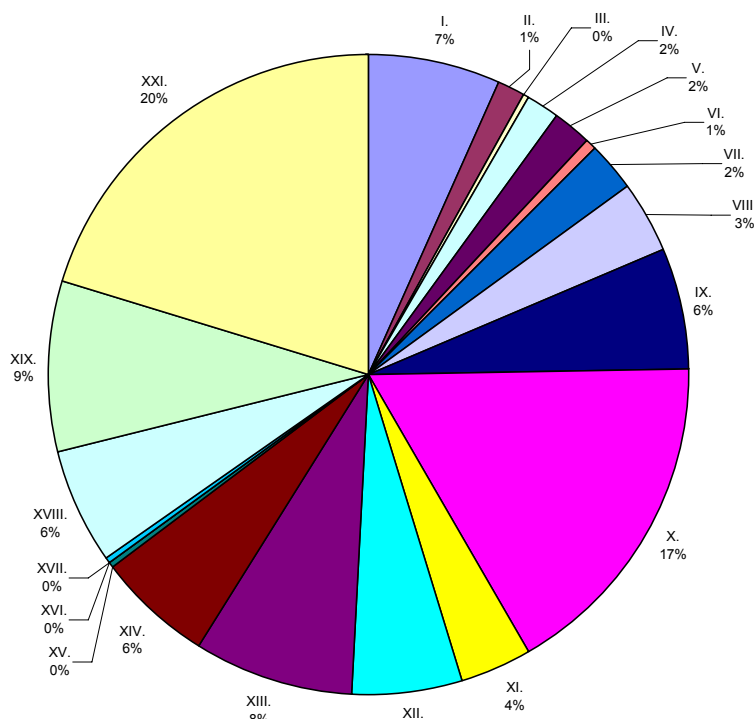
Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2003



Oomba: Podatki vključujejo obiske v službah - 013, 014, 016, 037, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 109

Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po MKB 10 poglavjih, 2003

Percentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD 10 chapters, 2003



Opomba: Podatki vključujejo vzroke za obisk v službah - 013, 014, 016, 037, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 109

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2003

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)	312349	156,4	40981	136,8	18635	181,5	4737	33,9	39836	201,3
II. Neoplazme (C00-D48)	62048	31,1	9576	32,0	3163	30,8	1407	10,1	7766	39,2
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	17824	8,9	2558	8,5	797	7,8	412	2,9	2376	12,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	82471	41,3	10490	35,0	3857	37,6	2424	17,3	9976	50,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	82561	41,3	12040	40,2	4692	45,7	1990	14,2	9352	47,3
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	36645	18,4	5771	19,3	1686	16,4	693	5,0	4841	24,5
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	112425	56,3	18160	60,6	5926	57,7	2340	16,7	11768	59,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	164559	82,4	26332	87,9	9883	96,2	2974	21,3	20219	102,2
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	289632	145,1	42845	143,0	17253	168,0	6088	43,5	35538	179,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	801742	401,5	144102	481,1	39981	389,3	18949	135,4	84958	429,3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	176093	88,2	29442	98,3	7622	74,2	3363	24,0	22098	111,7
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	253191	126,8	41601	138,9	13999	136,3	5254	37,6	29710	150,1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	389206	194,9	64465	215,2	21067	205,1	8649	61,8	46333	234,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	263611	132,0	43620	145,6	15373	149,7	5676	40,6	32716	165,3
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	19877	10,0	3429	11,4	969	9,4	732	5,2	2769	14,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2633	1,3	698	2,3	92	0,9	13	0,1	122	0,6
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5171	2,6	716	2,4	282	2,7	124	0,9	618	3,1
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	274744	137,6	44497	148,6	17619	171,6	7298	52,2	30134	152,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	412009	206,3	76593	255,7	25004	243,5	7574	54,1	52059	263,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	953457	477,5	134100	447,7	61829	602,0	16214	115,9	166499	841,3
Skupaj / Total	4712248	2359,9	752016	2510,6	269729	2626,4	96911	692,7	609688	3080,7

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)	111186	184,0	41611	130,2	21376	173,3	23577	173,8	10410	141,0
II. Neoplazme (C00-D48)	20820	34,4	8461	26,5	4331	35,1	4434	32,7	2090	28,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	6624	11,0	2079	6,5	1038	8,4	1096	8,1	844	11,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	27688	45,8	14170	44,4	6094	49,4	4420	32,6	3352	45,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	24174	40,0	13109	41,0	7482	60,7	5964	44,0	3758	50,9
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	11651	19,3	4882	15,3	2579	20,9	2648	19,5	1894	25,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	40359	66,8	14449	45,2	7386	59,9	7709	56,8	4328	58,6
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	56122	92,9	19153	60,0	10653	86,4	11752	86,6	7471	101,2
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	84056	139,1	42060	131,7	26451	214,5	22644	166,9	12697	171,9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	257301	425,7	92173	288,5	63770	517,0	62966	464,1	37542	508,3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	52926	87,6	25931	81,2	13159	106,7	13349	98,4	8203	111,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	83971	138,9	31363	98,2	17148	139,0	18579	136,9	11566	156,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	113654	188,1	61203	191,6	29370	238,1	26370	194,3	18095	245,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	87385	144,6	28113	88,0	19186	155,6	18221	134,3	13321	180,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5986	9,9	2138	6,7	1607	13,0	1342	9,9	905	12,3
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	541	0,9	516	1,6	86	0,7	497	3,7	68	0,9
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1675	2,8	558	1,7	412	3,3	404	3,0	382	5,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	97464	161,3	34679	108,6	12549	101,7	20156	148,6	10348	140,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	107068	177,2	56501	176,9	28862	234,0	40519	298,6	17829	241,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	258814	428,2	131766	412,4	77415	627,7	72321	533,0	34499	467,1
Skupaj / Total	1449465	2398,3	624915	1956,1	350954	2845,5	358968	2645,6	199602	2702,6

Legenda: / Legend:

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

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

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

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

5 - 0	Uvod Introduction
5 - 1 (SR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2003 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2003
5 - 1 (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2003 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2003
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2003 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2003
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2003 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2003
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, 2003 ● Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by statistical region, 2003 ●
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, 2003 ● Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by health region, 2003 ●
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2003 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2003
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2003 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2003
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2003 ● Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2003 ●
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2003 ● Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2003 ●
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2003 ● Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2003 ●
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2003 ● Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2003 ●
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2003 ● Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2003 ●
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2003 ● Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2003 ●
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2003 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2003
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2003 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2003
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2003 ● Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2003 ●
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2003 ● Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2003 ●
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2003 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2003
5 - 5 (ZR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2003 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2003

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

- 5 - 6 (SR) [Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2003](#)
Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2003
- 5 - 6 (ZR) [Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2003](#)
Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parenteral classes, 2003
- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2003](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2003
- 5 - 7.1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2003](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2003
- 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, 2003](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2003
- 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, 2003](#)
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, 2003
- 5 - 8 (SR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1989-2003](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1989-2003
- 5 - 8 (ZR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1989-2003](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1989-2003
- 5 - 9 (SR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2003](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2003
- 5 - 9 (ZR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2003](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2003
- 5 - 9.1 (SR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2003](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2003
- 5 - 9.1 (ZR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2003](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2003
- 5 - 9.2 (SR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2003](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2003
- 5 - 9.2 (ZR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2003](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2003
- 5 - 9.3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2003](#)
Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2003
- 5 - 9.4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1969-2003](#)
Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1969-2003
- 5 - 10 [Maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov in stopnja maternalne umrljivosti po posameznih letih in vzrokih maternalne smrti, 1980 - 2002](#)
Maternal mortality in Slovenia, number of cases and maternal mortality rate by individual years and causes of maternal deaths, 1980-2002
- 5 - 10.1 [Zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2003](#)
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, 2003
- 5 - 10.2 (SR) [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regijah bivanja proslincev, 2003](#)
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, 2003
- 5 - 10.2 (ZR) [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regiji bivanja proslincev, 2003](#)
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, 2003
- [Slike / Pictures](#)

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

Preskrbljenost žensk z zdravstvenim osebjem v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu, obseg opravljenega dela in reproduktivno zdravstveno stanje spremljamo na podlagi računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike o kadrih in urah, obiskih in napotitvah ter boleznih in stanjih. Od leta 2002 se dejavnost primarnega zdravstvenega varstva žensk beleži po spremenjenem načinu poročanja zaradi vsebinske uskladitve s spremenjenimi Navodili Ministrstva za zdravje za izvajanje preventivnih programov za varovanje reproduktivnega zdravja žensk na primarni ravni. Še vedno beležimo razlike v beleženju istih vsebin pri posameznih izvajalcih. V nekaterih bolnišnicah, kjer izvajajo dejavnost primarnega zdravstvenega varstva žensk, kljub opozorilom nekatere vsebine beležijo pod sekundarno dejavnost, nekatere bolnišnice, ki to dejavnost opravljajo, pa vseh podatkov o tem ne poročajo. Ugotavljamo, da tudi nekateri zasebniki svoje delo beležijo pod sekundarno dejavnost, čeprav opravljajo tudi storitve, ki sodijo v primarno reproduktivno zdravstveno varstvo žensk. Delež le-teh je razmeroma majhen.

V letu 2003 se je število vseh zabeleženih obiskov v primarnem zdravstvenem varstvu žensk (PZVŽ) zmanjšalo za 15,6% (število preventivnih obiskov za 18,7%), kar je drugačen trend, kot smo ga beležili v letih 2001-2002 in je verjetno posledica dodatnih navodil za beleženje, ki so jih prejeli izvajalci. Delež vseh preventivnih obiskov se je v letu 2003 zmanjšal za nekaj odstotkov in znaša slabo polovico (49%) vseh obiskov. Število obiskov zaradi kontracepcije (svetovanje in predpisovanje kontracepcije) se je zmanjšalo kar za 28,1%. Ker ženske ob enem obisku lahko opravijo več preventivnih dejavnosti hkrati ter ob metodološkem pravilu, da se kot vzrok za obisk sme zabeležiti le ena diagnoza, je del diagnoz zato lahko podcenjen, kar verjetno najbolj velja za dejavnost kontracepcijskega svetovanja, saj ga izpodrivajo vzroki obiska zaradi presejanja na raka materničnega vratu. Število preventivnih obiskov nosečnic se je povečalo za dober odstotek. Delež prvih preventivnih obiskov nosečnic do 3. meseca nosečnosti znaša 81,7%, kar je nekoliko manj kot v letu 2002. 8,2% prvih preventivnih obiskov nosečnic je zabeleženih po 6. mesecu nosečnosti, največ (preko 30%) v spodnjeoposavski regiji, kar pa je po analizi verjetno posledica napačnega beleženja pri dveh izvajalcih. Število kurativnih obiskov se je zmanjšalo za 12,4%. Delež napotitev k specialistom na sekundarno raven se je le malenkost povečal (5,0% obravnavanih žensk je bilo napotenih na sekundarno raven), nekoliko pa se je še zmanjšal delež napotitev na nadaljevanje zdravljenja v bolnišnico (3,0% obravnavanih primerov žensk). Večji delež napotitev k specialistom na sekundarno raven predstavljajo napotitve zaradi preventivnih ali kurativnih mamografij, med napotitve na obravnave v bolnišnico pa sodijo v glavnem primeri zaradi porodov in splavov.

Podatki o dejavnosti materinske šole in šole za starše se zbirajo na obrazcih na regionalnih Zavodih za zdravstveno varstvo. Po padu v letu 2002 se je leta 2003 nekoliko povečalo (za 4,3%) število slušateljev predavanj v materinskih šolah in sicer na račun moških (zvečanje za 11,9%). Število žensk pa je bilo le za 0,1% nižje kot v letu 2002. Če upoštevamo, da je bilo v letu 2003 za 2,5% manj porodnic kot v letu 2002, je bil delež porodnic, ki so obiskovale materinsko šolo, nekoliko večji kot leto poprej.

Podatki o uporabnicah hormonske kontracepcije in pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni so zajeti iz Evidence porabe zdravil, izdanih na recept, podatki o številu vložitev materničnih vložkov pa iz poročil specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant. Število uporabnic hormonske kontracepcije se je po ocenah iz prodanih omotov oralne hormonske kontracepcije povečalo za 9,9%, najbolj pri ženskah, starih nad 40 let, kar bo potrebno še natančneje analizirati, in v najnižjih starostnih skupinah do 19 let. Število vložitev materničnih vložkov (prvih in ponovnih vložitev) se je v letu 2002 zmanjšalo za 1,2%, kar je bistveno manjši upad, kot smo beležili v preteklih letih. Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo za predpisovanje hormonsko nadomestnih pripravkov v perimenopavzi in menopavzi, se je v letu 2003 ponovno zmanjšalo (za 10,9%), najbolj v starostnih skupinah nad 65 let.

Podatke o maternalnih smrtih zbiramo s pregledom zdravniških poročil o vzroku smrti za vse ženske v rodni dobi, iz zbirke Zdravniško poročilo o umrli osebi in s pridobivanjem dodatne zdravstvene dokumentacije iz zdravstvenih ustanov. Stopnja zabeležene maternalne umrljivosti je od leta 2000 dalje izračunana na osnovi prijavljenih primerov, ki pa dodatno še niso bili preverjeni, zato opozarjamo na začasno vrednost podatka. V letu 2002, po preliminarnih podatkih, ni bilo zabeleženega primera maternalne smrti, beležimo pa en primer kasne maternalne smrti.

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. Število zabeleženih fetalnih smrti se je v letu 2003 zmanjšalo, še posebej delež dovoljenih splavov, tako da je registrirana dovoljena splavnost 13,5 dovoljenih splavov na 1000 žensk rodne dobe, kar je za 5,6% manj kot leto prej. Tako demografske kot reproduktivne značilnosti žensk z dovoljenimi splavi ostajajo enake kot v preteklih letih, največji delež dovoljenih splavov opravijo ženske, ki so poročene in že imajo dva ali več otrok. Večina žensk, ki se odločijo za splav, ob času zanositve ne uporablja nobene kontracepcijske metode ali pa uporablja manj zanesljive metode.

Podatke o obravnavanih in zavrnjenih zahtevkih za prekinitev nosečnosti in sterilizacijo pridobivamo iz Poročil komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti. Število obravnavanih zahtevkov za umetno prekinitev nosečnosti na komisijah I. in II. stopnje je v letu 2003 praktično enako kot leto poprej. Zabeležili smo relativno visok delež zavrnjenih prošenj na komisijah I. stopnje v notranjsko-kraški, pomurski, goriški, savinjski, jugovzhodno slovenski in obalno-kraški regiji, saj dosegajo skoraj tretjino oz. četrtno vseh zahtevkov v regiji. V letu 2003 beležimo za 7,3% manjše število zahtevkov za sterilizacijo in sicer na račun manjšega števila zahtevkov pri ženskah (za 7,5%), medtem ko se je število

zahtevkov pri moških za malenkost povečalo (za 1,6%). Zavrnjenih prošelj je bilo 0,7% glede na vložene zahteve, kar je skoraj polovica manj kot lani. Največ zavrnjenih zahtevkov za sterilizacijo je bilo zabeleženih v goriški regiji. Komisija II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti in sterilizacijo je obravnavala 97 zahtevkov za umetno prekinitev nosečnosti po 10. tednu nosečnosti, kar je za 14,1% več kot v letu 2002, vendar jih je 22,7% zavrnila. Število zahtevkov za sterilizacijo, ki so končali na II. Stopnji, je dosti manjše kot leto poprej, zavrnjenih zahtevkov pa ni bilo. Največ obravnav na komisiji II. stopnje zaradi zahteve sterilizacije je bilo iz osrednjeslovenske regije, zaradi zahtev po prekinitvi nosečnosti po 10. tednu pa iz osrednjeslovenske in savinjske regije.

WOMEN'S HEALTH CARE

The health care personnel available to women under primary-level reproductive health care, the volume of work done and the reproductive health conditions are monitored on the basis of computer-aided reports, produced by out-patient health care statistics regarding staffing and hours, visits and admissions, diseases and conditions. Since 2002, the recording of women's health care activity uses a different method of reporting, which is due to the substantive harmonization with the changed Instructions on Implementation of Preventive Women's Reproductive Health Care Programmes at Primary Level, issued by the Ministry of Health. There are still differences in recording the same subjects with different providers. In spite of warnings, certain hospitals engaged in women's health care at primary level record certain subjects under secondary activity, while certain hospitals practicing such activity fail to report all relevant data. It has been noted that even certain private health care providers record their practice under secondary activity although they are also active in primary women's reproductive health care. They are, however, quite scarce.

In 2003, the number of all recorded visits under primary women's health care (PWHC) dropped by 15.6% (the number of preventive visits by 18.7%), which is a different trend from that scored in 2001-2002 and is probably due to additional recording instructions received by the service providers. In 2003, the share of all preventive visits decreased by a few per cents and constitutes almost one half (49%) of all visits. The number of visits relating to contraception (consultancy and prescription of contraception) got reduced by as many as 28.1%. As on the occasion of a single visit a woman can be submitted to several simultaneous preventive activities and considering the methodological rule that only a single diagnosis is allowed to be recorded as the reason for the visit, it may happen that some diagnoses are undervalued. This phenomenon is probably most frequent in contraception consultancy where the respective reasons for the visit may be superseded by those focused on cervical cancer screening. The number of preventive visits by pregnant women increased by slightly more than 1%. The share of pregnant women's first preventive visits up to the third month of pregnancy covers 81.7% of visits, which is slightly less than in 2002. 8.2% of pregnant women's first preventive visits have been recorded after the sixth month of pregnancy, the most (above 30%) in the "Spodnjeposavska" region, which is probably due to wrong recording on the part of two service providers.

The number of curative visits dropped by 12.4%. The share of sending to specialists at secondary level slightly increased (5.0% of the treated women were sent to the secondary level), while the share of admission to hospital for further treatment (3.0% of women under treatment) scored some further decrease. A major share of sending to specialists at secondary level involves preventive or curative mammography, while admissions to hospitals are predominantly intended for deliveries and abortions.

The activities of maternity and parental schools are recorded on special forms filled in by regional Institutes of Public Health. After the drop in 2002, in 2003 the number of attendants of maternity schools slightly increased (by 4.3%), actually on account of men (increase by 11.9%). The number of women decreased by only 0.1% with reference to 2002, but if considering the fact that in 2003 the number of women in childbed dropped by 2.5% with reference to 2002, the number of those attending the maternity school was slightly higher than a year before.

The data on the users of hormone contraception therapy and gestagene preparations in combination with estrogens are taken from the consumption records of medicinal products dispensed pursuant to a medical prescription, while the information on the number of applications of uterine inserts is derived from reports of specialist out-patient departments in gynecological hospitals, from women's health centers as well as from private gynecological clinics. According to the estimation based on the sale of packages of oral hormone contraception, the number of hormone contraception users increased by 9.9%, the most in women above 40, which needs further analysis, and in younger groups below 19 years. In 2002, the number of applications of uterine inserts (first and repeated applications) dropped by 1.2%, which is a significantly lower drop than scored in previous years. The number of dispensed packages of gestagene preparations in combination with estrogens, such as most frequently used for prescription of hormone replacement therapy in perimenopause and menopause, again lowered in 2003 (by 10.9%), the most in the groups of women above 65 years.

The information on maternal deaths are collected from medical death reports covering all women of reproductive age, from the Collection of Medical Death Reports and through acquisition of supplementary medical records from medical institutions. Since 2000, the recorded maternal death rate has been calculated with reference to the notified cases that were, however, not subject to any additional checking. Accordingly, the respective information is of temporary value only. With reference to preliminary information, in 2002 there was no case of maternal death and there was only one example of late maternal death.

The data on all fetal death in a calendar year (approved abortions, pre-natal detection of anomalies ending in induced abortion, feticides, miscarriages, extra-uterine pregnancy and other pathological pregnancies ending in abortion) are collected in the Fetal Death Monitoring Information System (FDMIS). 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.

In 2003, the number of recorded fetal deaths got reduced, in particular the share of approved abortions. Accordingly, the recorded approved abortion rate involves 13.5 approved abortions per 1,000 women of reproductive age, which is by 5.6% fewer than a year before. Both demographic and reproductive characteristics of women that have undergone approved abortions remain identical to those of the preceding years. Most approved abortions are scored with married women with two or more children. Most women who decide for abortion do not use any contraception method or they use less reliable methods.

The information on the handled and rejected requests for abortion and sterilization is gathered from Reports by Abortion Committees I and II. In 2003, the Abortion Committees I and II handled practically the same number of requests for abortion as the year before. A relatively high percentage of requests rejected by Committee I was scored in the "Notranjsko-kraška", "Pomurska", "Goriška", "Savinjska", "Jugovzhodna Slovenija" and "Obalno-kraška" regions that cover almost one third and/or one quarter of all requests in the region. The number of requests for sterilization dropped in 2003 by 7.3%, which is due to a lower number of requests by women (by 7.5%), while the number of requests by men scored a slight increase (by 1.6%). 0.7% of all filed requests were rejected, which is almost 50% less than a year before. The highest number of rejected requests for sterilization was scored in the "Goriška" region. The Abortion & Sterilization Committee II examined 97 requests for abortion after the tenth week of pregnancy, which is by 14.1% more than in 2002, but it rejected 22.7% of requests. The number of requests for sterilization that ended at Committee II is much lower than a year before and there were no rejected requests. The majority of requests for sterilization handled by Committee II came from the "Osrednjeslovenska" region and those for abortion after the tenth week of pregnancy from both the "Osrednjeslovenska" and the "Savinjska" regions.

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE
IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
HEALTH CARE STAFF AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH
SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

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 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	Registrars	GPS	All	University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	123,6	118,5	1,8	3,3	180,4	9,9	43,9	126,6
Pomurska	8,8	8,8	0,1	0,0	15,4	0,7	2,9	11,8
Podravska ⁴⁾	18,5	15,8	0,0	2,8	25,4	2,7	5,9	16,8
Koroška	4,8	4,8	0,0	0,0	5,3	0,0	2,4	2,9
Savinjska	20,4	20,2	0,0	0,1	25,5	0,9	2,9	21,6
Zasavska	3,9	3,9	0,0	0,0	6,0	1,2	2,2	2,6
Spodnjeposavska	4,7	4,4	0,3	0,0	6,5	1,9	0,0	4,6
JV Slovenija	9,1	9,1	0,0	0,0	14,0	0,0	4,6	9,4
Osrednjeslovenska ⁵⁾	27,8	27,2	0,4	0,2	41,6	1,2	10,4	30,0
Gorenjska	11,1	10,0	1,0	0,1	17,0	0,3	1,9	14,8
Notranjsko-kraška ⁶⁾	1,6	1,6	0,0	0,0	3,8	0,1	2,8	1,0
Goriška	7,7	7,7	0,0	0,0	12,7	0,0	5,6	7,1
Obalno-kraška ⁷⁾	5,1	5,1	0,0	0,0	7,2	1,0	2,2	4,0

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombe: / Notes:

1) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z univerzitetno izobrazbo / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education and other health professionals with university education.

2) Višja izobrazba - vštete so višje medicinske sestre- zdravstveniki in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo / Higher non - university education - including state registered nurse and other professionals with non-university education.

3) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo, babice in drugi zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) midwives and all employees with a degree in natural sciences.

4) Štirje (4) timi izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v podravski regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabeli 12-1. in 12-1.2.

5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni, štirje (4) timi izvajalcev na primarni ravni niso sporočili števila delovnih ur in števila zdravstvenih delavcev ter Klinični center Ljubljana ni poslal podatkov o delovnih urah in številu zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli niso prikazani.

6) En (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v notranjsko - kraški statistični regiji zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-1. in 12-1.2.

7) En (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v obalno - kraški statistični regiji zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-1. in 12-1.2.

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM
OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN
COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
STATISTICAL REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with second. education ⁵⁾
	per 1 physician	per 1 other health professional with university education	per 1 higher non- university education	per 1 secondary education		PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
SLOVENIJA	7088,7	88096,4	19955,3	6923,4	91,7	0,1	0,4	1,0
Pomurska	6220,5	81831,8	18848,0	4646,8	104,5	0,1	0,3	1,3
Podravska ⁶⁾	7664,6	0,0	24180,7	8466,0	84,8	0,1	0,3	0,9
Koroška	6548,1	0,0	13105,8	11049,8	99,3	0,0	0,5	0,6
Savinjska	5477,9	118627,4	37992,3	5174,2	118,7	0,0	0,1	1,1
Zasavska	5287,5	17407,7	9355,4	7786,2	122,9	0,3	0,6	0,7
Spodnjeposavska	6511,6	15642,3	0,0	6610,8	99,8	0,4	0,0	1,0
JV Slovenija	6456,3	0,0	12684,2	6263,8	100,7	0,0	0,5	1,0
Osrednjeslovenska ⁷⁾	7881,0	189947,8	20987,8	7296,8	82,5	0,0	0,4	1,1
Gorenjska	7719,3	319658,9	45162,8	5795,8	84,2	0,0	0,2	1,3
Notranjsko-kraška ⁸⁾	13929,7	350874,3	7982,5	22396,2	46,7	0,0	1,7	0,6
Goriška	6770,2	0,0	9345,9	7414,1	96,0	0,0	0,7	0,9
Obalno-kraška ⁹⁾	9146,4	45738,4	20978,4	11769,4	71,1	0,2	0,4	0,8

Vir podatkov:

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

Opombe: / Notes:

- Zdravstveni delavec iz delovnih ur /full-time equivalent (fte)
- Izračun na zdravnike 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.
- Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z univerzitetno izobrazbo / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education and other health professionals with university education.
- Višja izobrazba - vštete so višje medicinske sestre - zdravstveniki in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo / Higher non - university education - including state registered nurse and other professionals with non - university education.
- Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo, babice in drugi zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo / Secondary education - including nursing assistants (N.A.), midwives and all employees with a degree in natural sciences.
- Štirje (4) timi izvajalcev zdravstvenega varstva žensk v podravski regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-2.1 in 12-2.2.
- Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni na primarni ravni, štirje (4) timi izvajalcev na primarni ravni niso sporočili števila delovnih ur in števila zdravstvenih delavcev ter Klinični center Ljubljana ni poslal podatkov o delovnih urah in številu zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli niso prikazani.
- En (1) tim izvajalcev zdravstvenega varstva žensk v notranjsko - kraški statistični regiji zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-2.1 in 12-2.2.
- En (1) tim izvajalcev zdravstvenega varstva žensk v obalno - kraški statistični regiji zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-2.1 in 12-2.2.

5 - 3

OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •
CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2003 •

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČNICE	KONTRACEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	All attendances	All preventive attendances ²⁾	Preg-nancy	Contra-ception ³⁾	Other prevention ⁴⁾	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	696080	340898	131436	87578	121884	355182	218353	61,5	18943	5,3	34973	5,0	21001	3,0
Pomurska	40305	15772	8260	4929	2583	24533	15290	62,3	1535	6,3	1653	4,0	1468	3,5
Podravska	76497	46950	20823	12897	13230	29547	20105	68,0	1661	5,7	1655	2,1	2280	2,9
Koroška	27935	11355	3709	5679	1967	16580	8805	53,1	212	1,3	1485	5,3	464	1,6
Savinjska	87854	49634	17902	9514	22218	38220	26326	68,9	832	2,2	5953	6,7	4197	4,7
Zasavska	21110	7506	3207	2139	2160	13604	6911	50,8	458	3,4	1171	5,4	591	2,7
Spodnje-posavska	24073	7091	2822	620	3649	16982	8442	49,7	492	2,9	2016	8,2	417	1,7
JV Slovenija	51698	24709	9233	5100	10376	26989	15059	55,8	2630	9,7	2623	4,8	1389	2,6
Osrednjeslovenska	217498	111520	39983	34106	37431	105978	69474	65,6	4064	3,8	10479	4,7	5017	2,3
Gorenjska	66179	25170	11642	3879	9649	41009	23722	57,8	3450	8,4	5018	7,2	2227	3,2
Notranjsko-kraška	17522	10926	3645	3756	3525	6596	3349	50,8	101	1,5	1026	5,8	1053	6,0
Goriška	45146	21244	6021	3587	11636	23902	13208	55,3	1996	8,4	1299	2,8	1606	3,4
Obalno-kraška	20263	9021	4189	1372	3460	11242	7662	68,2	1512	13	595	2,7	292	1,3

Vir podatkov: / Data source:

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

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.
V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk./
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstveno varstvo žensk (»037«) in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obiski v službi specialistične dejavnosti (»019«). /
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske 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 post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.

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

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRACEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	340898	131436	38,6	87578	25,7	121884	35,8
Pomurska ⁵⁾	15772	8260	52,4	4929	31,3	2583	16,4
Podravska ⁶⁾	46950	20823	44,4	12897	27,5	13230	28,2
Koroška ⁷⁾	11355	3709	32,7	5679	50,0	1967	17,3
Savinjska ⁸⁾	49634	17902	36,1	9514	19,2	22218	44,8
Zasavska	7506	3207	42,7	2139	28,5	2160	28,8
Spodnjeposavska	7091	2822	39,8	620	8,7	3649	51,5
JV Slovenija	24709	9233	37,4	5100	20,6	10376	42,0
Osrednjeslovenska ⁹⁾	111520	39983	35,9	34106	30,6	37431	33,6
Gorenjska ¹⁰⁾	25170	11642	46,3	3879	15,4	9649	38,3
Notranjsko-kraška ¹¹⁾	10926	3645	33,4	3756	34,4	3525	32,3
Goriška	21244	6021	28,3	3587	16,9	11636	54,8
Obalno-kraška ¹²⁾	9021	4189	46,4	1372	15,2	3460	38,4

Vir podatkov: / Data source:

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

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.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. Upošteva se kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije./
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v pomurski statistični regiji ugotovili, da je 1 preventivni ponovni obisk nosečnice napačno zabeležen v specialistični dejavnosti, a smo ga prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo smo v podravske statistični regiji ugotovili, da je 292 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 2117 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 91 kontracepcijskih svetovanj, 1398 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 370 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 519 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 478 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključnem vnosu v bazo smo v koroški statistični regiji ugotovili, da je 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeležen v specialistični dejavnosti, a smo ga prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključnem vnosu v bazo smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da so 3 preventivne ponovne obiske nosečnic napačno zabeležili v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 9) Po zaključnem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je 57 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 146 kontracepcijskih svetovanj, 415 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 56 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 592 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 10) Po zaključnem vnosu v bazo smo v gorenjski statistični regiji ugotovili, da so 2 prva preventivna obiska nosečnic in 1 ponovni preventivni obisk nosečnice napačno zabeleženi v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 11) Po zaključnem vnosu v bazo smo v notranjsko - kraški statistični regiji ugotovili, da je 120 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 276 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 51 kontracepcijskih svetovanj, 1338 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 548 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu ter 141 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 12) Po zaključnem vnosu v bazo smo v obalno - kraški statistični regiji ugotovili, da je 180 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 590 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 108 kontracepcijskih svetovanj, 115 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 261 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem

vratu ter 55 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 ●
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2003 ●

STATISTIČNA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRACEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	308190	131436	42,6	51914	16,8	124840	40,5
Pomurska ⁵⁾	14619	8260	56,5	3743	25,6	2616	17,9
Podravska ⁶⁾	37928	20823	54,9	3033	8,0	14072	37,1
Koroška ⁷⁾	9601	3709	38,6	3922	40,8	1970	20,5
Savinjska ⁸⁾	45249	17902	39,6	4976	11,0	22371	49,4
Zasavska	7180	3207	44,7	1812	25,2	2161	30,1
Spodnjeposavska	6729	2822	41,9	106	1,6	3801	56,5
Jugovzhodna Slovenija	22094	9233	41,8	2484	11,2	10377	47,0
Osrednjeslovenska ⁹⁾	103192	39983	38,7	24447	23,7	38762	37,6
Gorenjska ¹⁰⁾	22675	11642	51,3	1080	4,8	9953	43,9
Notranjsko-kraška ¹¹⁾	10451	3645	34,9	3281	31,4	3525	33,7
Goriška	20172	6021	29,8	2510	12,4	11641	57,7
Obalno-kraška ¹²⁾	8300	4189	50,5	520	6,3	3591	43,3

Vir podatkov: / Data source:

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

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. / 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.
- Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic.
- 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.
- Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri - babcici. / Included are: preventive post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v pomurski statistični regiji ugotovili, da je 1 preventivni ponovni obisk nosečnice napačno zabeležen v specialistični dejavnosti, a je prikazan v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je 292 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 2117 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1398 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 370 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 519 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 478 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v koroški statistični regiji ugotovili, da je 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeležen v specialistični dejavnosti, a smo ga prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da so 3 preventivne ponovne obiske nosečnic napačno zabeležili v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je 57 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 415 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 56 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 592 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v gorenjski statistični regiji ugotovili, da so 2 prva preventivna obiska nosečnice in 1 ponovni preventivni obisk nosečnice napačno zabeleženi v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v notranjsko - kraški statistični regiji ugotovili, da je 120 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 276 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1338 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 548 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 141 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v obalno - kraški statistični regiji ugotovili, da je 180 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 590 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 115 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 261 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, 55 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in 2 preventivna obiska nosečnic pri diplomirani medicinski sestri-babcici napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2003 •

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		Vsi	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več		
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCE OF PREGNANT WOMEN
		All	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
SLOVENIJA	150379	23754	19412	81,7	2397	10,1	1945	8,2	8387	4141	1796	2450	107682	18943
Pomurska	9795	1200	1024	85,3	147	12,3	29	2,4	558	206	203	149	7060	1535
Podravska	22484	3744	3231	86,3	284	7,6	229	6,1	1107	587	202	318	17079	1661
Koroška	3921	563	490	87,0	59	10,5	14	2,5	227	146	36	45	3146	212
Savinjska	18734	2977	2300	77,3	361	12,1	316	10,6	1114	564	259	291	14925	832
Zasavska	3665	430	364	84,7	37	8,6	29	6,7	383	194	81	108	2777	458
Spodnjeposavska	3314	925	511	55,2	114	12,3	300	32,4	678	197	116	365	1897	492
JV Slovenija	11863	1467	1299	88,5	107	7,3	61	4,2	657	328	135	194	7766	2630
Osrednjeslovenska	44047	7844	6543	83,4	580	7,4	721	9,2	1650	954	296	400	32139	4064
Gorenjska	15092	1947	1563	80,3	346	17,8	38	1,9	970	521	140	309	9695	3450
Notranjsko-kraška	3746	685	527	76,9	102	14,9	56	8,2	33	31	2	-	2960	101
Goriška	8017	1062	923	86,9	102	9,6	37	3,5	489	274	126	89	4959	1996
Obalno-kraška	5701	910	637	70,0	158	17,4	115	12,6	521	139	200	182	3279	1512

Vir podatkov: / Data source:

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

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 obiski nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2003 •

STATISTIČNA REGIJA	V S I OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	KONTRA- CEPČIJSKA SVETOVANJA 3)	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE								
				V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION COUNSELLING	CONTRACEP- TION COUNSELL- ING 3)	ATTENDANCE DUE TO CONTRACEPTION								
				A L L	TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	87578	51914	35664	35664	5960	16,7	14552	40,8	10571	29,6	4581	12,8
Pomurska	4929	3743	1186	1186	302	25,5	485	40,9	288	24,3	111	9,4
Podravska ⁴⁾	12897	3033	9864	9864	1419	14,4	4079	41,4	2779	28,2	1587	16,1
Koroška	5679	3922	1757	1757	373	21,2	756	43,0	455	25,9	173	9,8
Savinjska	9514	4976	4538	4538	489	10,8	1553	34,2	1705	37,6	791	17,4
Zasavska	2139	1812	327	327	115	35,2	93	28,4	89	27,2	30	9,2
Spodnjeposavska	620	106	514	514	99	19,3	192	37,4	162	31,5	61	11,9
JV Slovenija	5100	2484	2616	2616	627	24,0	1007	38,5	739	28,2	243	9,3
Osrednjeslovenska ⁵⁾	34106	24447	9659	9659	1433	14,8	4164	43,1	2959	30,6	1103	11,4
Gorenjska	3879	1080	2799	2799	572	20,4	1247	44,6	735	26,3	245	8,8
Notranjsko-kraška ⁶⁾	3756	3281	475	475	49	10,3	182	38,3	179	37,7	65	13,7
Goriška	3587	2510	1077	1077	280	26,0	443	41,1	273	25,3	81	7,5
Obalno-kraška ⁷⁾	1372	520	852	852	202	23,7	351	41,2	208	24,4	91	10,7

Vir podatkov: / Data source:

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

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 statističnem evidentiranju prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 4) Po zaključnem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je 1398 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 91 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je 146 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo smo v notranjsko - kraški statistični regiji ugotovili, da je 1338 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 51 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključnem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je 115 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 108 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2003*

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 GROUPS							
		TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	13117	-	0,0	2153	16,4	2612	19,9	8352	63,7
Pomurska	632	-	0,0	177	28,0	144	22,8	311	49,2
Podravska	954	-	0,0	201	21,1	248	26,0	505	52,9
Koroška	161	-	0,0	19	11,8	36	22,4	106	65,8
Savinjska	4668	-	0,0	593	12,7	928	19,9	3147	67,4
Zasavska	103	-	0,0	4	3,9	15	14,6	84	81,6
Spodnjeposavska	400	-	0,0	22	5,5	60	15,0	318	79,5
JV Slovenija	486	-	0,0	56	11,5	162	33,3	268	55,1
Osrednjeslovenska	2455	-	0,0	658	26,8	463	18,9	1334	54,3
Gorenjska	1723	-	0,0	245	14,2	370	21,5	1108	64,3
Notranjsko-kraška	4	-	0,0	-	0,0	3	75,0	1	25,0
Goriška	464	-	0,0	34	7,3	52	11,2	378	81,5
Obalno-kraška	1067	-	0,0	144	13,5	131	12,3	792	74,2

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ŽENSK ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2003 •

STATISTIČNA REGIJA	VSI KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI KURATIVNI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	All curative attendances	Curative attendances of pregnancy		FIRST CURATIVE ATTENDANCES								
		No.	%	A ll	To 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	355182	18943	5,3	218353	12379	5,7	52568	24,1	50488	23,1	102918	47,1
Pomurska	24533	1535	6,3	15290	905	5,9	3940	25,8	3525	23,1	6920	45,3
Podravska	29547	1661	5,6	20105	1915	9,5	5204	25,9	4412	21,9	8574	42,6
Koroška	16580	212	1,3	8805	469	5,3	2109	24,0	2047	23,2	4180	47,5
Savinjska	38220	832	2,2	26326	1830	7,0	6229	23,7	6205	23,6	12062	45,8
Zasavska	13604	458	3,4	6911	400	5,8	1485	21,5	1481	21,4	3545	51,3
Spodnjeposavska	16982	492	2,9	8442	514	6,1	2231	26,4	2017	23,9	3680	43,6
JV Slovenija	26989	2630	9,7	15059	626	4,2	3040	20,2	3376	22,4	8017	53,2
Osrednjeslovenska	105978	4064	3,8	69474	3417	4,9	17636	25,4	17082	24,6	31339	45,1
Gorenjska	41009	3450	8,4	23722	1410	5,9	6263	26,4	4820	20,3	11229	47,3
Notranjsko-kraška	6596	101	1,5	3349	51	1,5	532	15,9	865	25,8	1901	56,8
Goriška	23902	1996	8,4	13208	539	4,1	2419	18,3	3092	23,4	7158	54,2
Obalno-kraška	11242	1512	13,4	7662	303	4,0	1480	19,3	1566	20,4	4313	56,3

Vir podatkov: / Data source:

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

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. Po zaključenem vnosu v bazo smo opazili, da osem (8) timov zdravstvenih izvajalcev v bolnišnicah ni prikazalo nobenega obiska v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, temveč le v specialistični dejavnosti, kar je prikazano v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabeli 12-3.2. V tabeli nismo prikazali kurativnih obiskov, ki jih je opravilo pet (5) timov zdravstvenih izvajalcev iz podravske, osrednjeslovenske, notranjsko-kraške in obalno-kraške statistične regije, ki so beležili tudi preventivne obiske, vendar so se prijavi v službi specialistične dejavnosti "019".

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTICAL REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2003

MKB-10 ICD-10	SLOVENIJA		STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION																							
			Pomurska		Podravska ¹⁾		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska ²⁾		Gorenjska		Notranjsko-kraška ²⁾		Goriška		Obalno-kraška ⁴⁾	
	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.	7764	8,9	1226	22,3	1675	11,8	775	24,5	1170	10,5	276	13,5	37	1,2	108	1,8	1500	6,9	787	9,1	16	0,7	165	3,1	29	0,6
II.	8204	9,4	584	10,6	1054	7,4	313	9,9	1319	11,8	214	10,5	315	10,4	719	12,2	1915	8,8	1001	11,6	1	0,0	503	9,6	266	5,7
III.	90	0,1	17	0,3	7	0,0	2	0,1	9	0,1	7	0,3	3	0,1	9	0,2	18	0,1	9	0,1	-	0,0	9	0,2	-	0,0
IV.	825	0,9	42	0,8	85	0,6	4	0,1	126	1,1	23	1,1	6	0,2	47	0,8	330	1,5	118	1,4	-	0,0	29	0,6	15	0,3
V.	30	0,0	2	0,0	10	0,1	2	0,1	5	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,1	3	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0
VI.	11	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	5	0,2	-	0,0	2	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0
VII.	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0
VIII.	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
IX.	78	0,1	13	0,2	9	0,1	9	0,3	10	0,1	4	0,2	3	0,1	3	0,1	12	0,1	7	0,1	1	0,0	7	0,1	-	0,0
X.	19	0,0	5	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	3	0,1	2	0,1	3	0,1	1	0,0	1	0,0	-	0,0	4	0,1	-	0,0
XI.	482	0,6	329	6,0	-	0,1	2	0,1	11	0,1	26	1,3	3	0,1	11	0,2	14	0,1	68	0,8	-	0,0	8	0,2	1	0,0
XII.	399	0,5	29	0,5	46	0,3	6	0,2	43	0,4	21	1,0	14	0,5	48	0,8	107	0,5	57	0,7	-	0,0	21	0,4	7	0,2
XIII.	942	1,1	99	1,8	72	0,5	8	0,3	172	1,5	78	3,8	72	2,4	53	0,9	218	1,0	104	1,2	-	0,0	65	1,2	1	0,0
XIV.	119919	136,9	8946	162,8	10862	76,4	7216	228,5	18284	163,5	5152	251,9	4415	145,6	8323	141,3	30492	139,4	13347	155,1	1029	46,6	9559	182,3	2294	49,2
XV.	8995	10,3	818	14,9	1115	7,8	260	8,2	1353	12,1	333	16,3	620	20,4	606	10,3	1828	8,4	987	11,5	59	2,7	481	9,2	535	11,5
XVI.	40	0,0	-	0,0	6	0,0	1	0,0	25	0,2	-	0,0	-	0,0	-	0,0	8	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XVII.	323	0,4	32	0,6	24	0,2	1	0,0	55	0,5	8	0,4	3	0,1	15	0,3	160	0,7	17	0,2	-	0,0	8	0,2	-	0,0
XVIII.	15550	17,7	262	4,8	1449	10,2	208	6,6	2956	26,4	105	5,1	834	27,5	2317	39,3	4246	19,4	1103	12,8	4	0,2	852	16,2	1214	26,0
XIX.	36	0,0	3	0,1	5	0,0	-	0,0	6	0,1	-	0,0	4	0,1	4	0,1	7	0,0	2	0,0	-	0,0	3	0,1	2	0,0
XX.	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI.	182881	208,7	14418	262,5	15597	109,7	6960	220,4	28865	258,1	5789	283,1	7905	260,7	13197	224,0	46911	214,4	24587	285,7	857	38,8	13922	265,4	3873	83,0
Skupaj	346593	395,6	26825	488,3	32025	225,2	15767	499,4	54410	486,6	12041	588,8	14242	469,7	25468	432,3	87773	401,2	42199	490,3	1967	89,1	25639	488,8	8237	176,5

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits, K - št. obiskov na 1000 žensk / No. of visits per 1000 women

- Vzroki za obisk štirih (4) timov izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v podravski statistični regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabeli 12-4.
- Klinični center Ljubljana ni poslal podatkov o vzrokih za obisk v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk in vzroki enega (1) tima izvajalcev so napačno zabeleženi v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabeli 12-4.
- Vzroki za obisk pri enem (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v notranjsko - kraški statistični regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabeli 12-4.
- Vzroki za obisk pri enem (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v obalno - kraški statistični regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabeli 12-4.

5 - 6 ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH
REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCEV, 2003
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND
STATISTICAL REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2003

STATISTIČNA REGIJA	All	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
STATISTICAL REGION	male	TOTAL	AGE GROUPS			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	Vsi	19107	275	10840	7365	627
	Moški	7522	68	3632	3412	410
	Ženske	11585	207	7208	3953	217
Pomurska	Vsi	1005	10	721	267	7
	Moški	293	-	205	83	5
	Ženske	712	10	516	184	2
Podravska	Vsi	2650	92	1491	915	152
	Moški	1034	32	534	382	86
	Ženske	1616	60	957	533	66
Koroška	Vsi	487	27	283	176	1
	Moški	155	4	78	72	1
	Ženske	332	23	205	104	-
Savinjska	Vsi	1467	9	962	467	29
	Moški	605	1	336	247	21
	Ženske	862	8	626	220	8
Zasavska	Vsi	745	22	348	354	21
	Moški	285	2	120	155	8
	Ženske	460	20	228	199	13
Spodnjeposavska	Vsi	889	31	601	239	18
	Moški	265	12	149	97	7
	Ženske	624	19	452	142	11
JV Slovenija	Vsi	1890	34	1155	617	84
	Moški	761	11	363	341	46
	Ženske	1129	23	792	276	38
Osrednjeslovenska	Vsi	6687	34	3357	3052	244
	Moški	2749	2	1134	1426	187
	Ženske	3938	32	2223	1626	57
Gorenjska	Vsi	1449	8	987	471	33
	Moški	680	2	397	258	23
	Ženske	819	6	590	213	10
Notranjsko-kraška	Vsi	280	2	151	124	3
	Moški	95	1	36	55	3
	Ženske	185	1	115	69	-
Goriška	Vsi	764	2	414	332	16
	Moški	316	1	142	162	11
	Ženske	448	1	272	170	5
Obalno-kraška	Vsi	744	4	370	351	19
	Moški	284	-	138	134	12
	Ženske	460	4	232	217	7

Vir podatkov: / Data source:

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

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

5 - 7 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACENCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND HEALTH REGION, 2003

STATISTIČNE REGIJE	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS								
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⁾	1180202	120326	280098	203936	192752	202743	128716	44262	6400	969
		90785	9256	21546	15687	14827	15596	9901	3405	492	75
Pomurska	omoti uporabnice	76572	7453	15589	11501	13917	13501	9990	4011	610	-
		5890	573	1199	885	1071	1039	768	309	47	-
Podravska	omoti uporabnice	215461	22782	47157	35001	35552	39472	25292	8788	1417	-
		16574	1752	3627	2692	2735	3036	1946	676	109	-
Koroška	omoti uporabnice	46313	6160	11950	8718	7719	7329	3371	938	128	-
		3563	474	919	671	594	564	259	72	10	-
Savinjska	omoti uporabnice	163653	17024	39007	27336	27425	28459	18048	5674	578	102
		12589	1310	3001	2103	2110	2189	1388	436	44	8
Zasavska	omoti uporabnice	25373	3287	6192	3967	3779	4121	2839	1078	110	-
		1952	253	476	305	291	317	218	83	8	-
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	34469	4233	9283	6120	5536	5336	3032	889	40	-
		2651	326	714	471	426	410	233	68	3	-
JV Slovenija	omoti uporabnice	62754	6738	13600	9790	10303	12631	7384	2191	114	3
		4827	518	1046	753	793	972	568	169	9	-
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	325764	30653	78033	63195	51921	53912	33525	12455	2031	39
		25059	2358	6003	4861	3994	4147	2579	958	156	3
Gorenjska	omoti uporabnice	101360	10751	25876	15015	16423	17076	11250	4291	661	17
		7797	827	1990	1155	1263	1314	865	330	51	1
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	20304	2110	5468	3423	3379	3168	2049	433	94	180
		1562	162	421	263	260	244	158	33	7	14
Goriška	omoti uporabnice	62316	5207	15195	10708	9888	11289	7222	2374	429	4
		4794	401	1169	824	761	868	556	183	33	-
Obalno-kraška	omoti uporabnice	45863	3928	12748	9162	6910	6449	4714	1140	188	624
		3528	302	981	705	532	496	363	88	14	48

Vir podatkov: / Data source:
 Evidenca porabe ambulantno predpisanih zdravil / Out-patient Prescriptions Database

Opomba: / Note:

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

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACENCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2003
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2003

VRSTA HKC TYPE OF OC	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS								
			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⁾	1180202 90785	120326 9256	280098 21546	203936 15687	192752 14827	202743 15596	128716 9901	44262 3405	6400 492	969 75
CILEST	omoti	227407	16045	58673	53390	39711	35069	18319	5342	656	202
	uporabnice	17493	1234	4513	4107	3055	2698	1409	411	50	16
CILEST	omoti	6	3	-	-	-	3	-	-	-	-
	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEMODEN	omoti	156493	17793	57490	28907	21841	17738	9232	3061	371	60
	uporabnice	12038	1369	4422	2224	1680	1364	710	235	29	5
HARMONET	omoti	3977	1351	987	598	453	328	181	67	12	-
	uporabnice	306	104	76	46	35	25	14	5	1	-
LOGEST	omoti	212941	56621	64213	34803	26033	18282	9687	2756	431	115
	uporabnice	16380	4355	4939	2677	2003	1406	745	212	33	9
MARVELON	omoti	2312	9	173	394	566	490	391	260	29	-
	uporabnice	178	1	13	30	44	38	30	20	2	-
MICROGYNON	omoti	4587	102	917	992	864	905	590	182	29	6
	uporabnice	1059	24	213	228	198	210	135	42	6	-
MINULET DRG	omoti	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINULET	omoti	152055	21211	62778	28370	16338	13787	7303	1948	268	52
	uporabnice	11697	1632	4829	2182	1257	1061	562	150	21	4
STEDIRIL D	omoti	75175	1089	3229	6267	12847	22813	19294	8089	1417	130
	uporabnice	5783	84	248	482	988	1755	1484	622	109	10
STEDIRIL M	omoti	258852	4894	21336	31297	54157	74496	51878	18108	2325	361
	uporabnice	19912	376	1641	2407	4166	5730	3991	1393	179	28
STEDIRIL	omoti	6273	153	348	546	905	1532	1485	974	303	27
	uporabnice	483	12	27	42	70	118	114	75	23	2
TRI STEDIRIL	omoti	41354	823	6481	9502	8336	9024	5173	1820	191	4
	uporabnice	3181	63	499	731	641	694	398	140	15	-
TRINOVUM	omoti	38767	232	3470	8870	10701	8276	5183	1655	368	12
	uporabnice	2982	18	267	682	823	637	399	127	28	1

Vir podatkov: / Data source:
 Evidenca porabe ambulantno predpisanih zdravil / Out-patient Prescriptions Database

Opomba: / Note:

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

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, 2003

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
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	150335	9477	35357	57808	31913	11861	3713	206
Pomurska	4544	331	1312	1706	864	246	85	-
Podravska	23865	1132	4987	9146	5262	2645	693	-
Koroška	2525	196	637	895	482	248	67	-
Savinjska	17083	1240	4051	6464	3475	1472	358	23
Zasavska	4402	330	1085	1618	874	383	112	-
Spodnjeposavska	2922	288	893	1014	559	134	34	-
JV Slovenija	9140	803	2689	3371	1815	398	64	-
Osrednjeslovenska	54904	3266	12667	21192	12136	4106	1531	6
Gorenjska	11882	936	2571	4416	2521	1066	367	5
Notranjsko-kraška	1835	152	517	718	346	81	12	9
Goriška	7862	314	1803	3677	1531	389	148	-
Obalno-kraška	9371	489	2145	3591	2048	693	242	163

Vir podatkov: / Data source:
Evidenca porabe ambulantno predpisanih zdravil / Out-patient Prescriptions Database

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, 2003

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, 2003

VRSTA ZDRAVILA TYPE OF DRUG	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
		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	150335	9477	35357	57808	31913	11861	3713	206
ACTIVELLE FILM TBL 28X	59455	959	7580	23372	18868	6890	1776	10
ADREKAR AMP 6 X 6 MG/2ML (WINTHROP)	-	-	-	-	-	-	-	-
CYCLO PROGYNOVA DRG 21	3705	1604	1348	539	113	15	44	42
CYCLO-MENORETTE OBL TBL 21X	4208	729	1842	1441	120	49	6	21
ESTRACOMB TTS OBLIŽ 4X4 MG+4X (10+30MG)	602	29	110	259	105	21	7	71
KLIOGEST FILM TBL 28X	24587	494	2806	7824	7560	4206	1675	22
NOVOFEM FILM TBL 28X	235	51	104	74	3	3	-	-
TRISEQUENS FORTE TBL 28	49	3	22	24	-	-	-	-
TRISEQUENS FORTE TBL 28X (12R+10B+6R)	4451	453	1597	1937	375	64	24	1
TRISEQUENS TBL 28 TBL	913	60	314	435	93	3	6	2
TRISEQUENS TBL 28X (12M+10B+6R)	52130	5095	19634	21903	4676	610	175	37

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca porabe ambulantno predpisanih zdravil / Out-patient Prescriptions Database

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1989-2003
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1989-2003

GINEKOLOŠKA AMBULANTA / GYNAECOLOGICAL CLINIC	LETO / YEAR														
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
SLOVENIJA	11733	11168	9181	8251	8527	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506
BREŽICE	449	412	364	354	378	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183
CELJE	1072	1139	1022	991	881	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585
NOVA GORICA	529	720	620	581	388	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218
KOPER	1017	854	803	394	595	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183
POSTOJNA	361	268	253	122	199	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82
JESENICE	175	147	128	131	146	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76
KRANJ	653	614	564	565	528	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219
LJUBLJANA	2847	2596	1798	2144	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278
TRBOVLJE	492	481	440	339	394	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226
MARIBOR	1289	1240	993	658	763	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228
PTUJ	594	510	504	484	381	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289
MURSKA SOBOTA	627	608	615	704	709	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380
NOVO MESTO	742	701	528	458	458	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301
SLOVENJ GRADEC	886	878	549	326	607	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258

Vir podatkov: / Data source:

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, 2003¹⁾
 FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2003¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠTEVILO EKTOPIČNIH 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	6873	6376	497	912	1621	319	13,5	1,8	0,6
Pomurska	379	351	28	55	71	12	12,1	1,8	0,4
Podravska	1147	1047	100	166	248	50	14,2	2,1	0,6
Koroška	208	198	10	27	51	16	10,9	1,4	0,8
Savinjska	1017	957	60	101	206	56	15,2	1,5	0,8
Zasavska	155	139	16	17	56	6	13,3	1,5	0,5
Spodnjeposavska	284	265	19	48	40	10	16,3	2,8	0,6
JV Slovenija	454	422	32	60	102	21	12,8	1,7	0,6
Osrednjeslovenska	1888	1751	137	216	463	92	14,9	1,7	0,7
Gorenjska	665	614	51	115	164	26	13,2	2,3	0,5
Notranjsko-kraška	164	154	10	21	46	5	13,0	1,7	0,4
Goriška	208	199	9	34	93	12	7,2	1,2	0,4
Obalno-kraška	304	279	25	52	81	13	11,5	2,0	0,5

Vir podatkov: / Data source:

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, 2003¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2003¹⁾

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	NEZNANO
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	UNKNOWN
SLOVENIJA	6873	8	544	1306	1494	1435	1418	604	59	5
Pomurska	379	1	36	69	98	91	60	23	1	-
Podravska	1147	3	100	236	276	252	196	75	9	-
Koroška	208	-	18	39	58	42	38	11	2	-
Savinjska	1017	1	80	193	207	200	226	100	10	-
Zasavska	155	-	17	27	38	28	27	18	-	-
Spodnjeposavska	284	1	14	35	61	70	64	31	8	-
JV Slovenija	454	-	39	74	91	99	100	48	3	-
Osrednjeslovenska	1888	2	133	372	373	396	426	169	12	5
Gorenjska	665	-	57	129	143	127	139	63	7	-
Notranjsko-kraška	164	-	12	28	34	29	46	14	1	-
Goriška	208	-	17	39	55	34	39	22	2	-
Obalno-kraška	304	-	21	65	60	67	57	30	4	-

Opombi: / Notes:

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

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2003¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2003¹⁾

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	6873	6376	92,8	228	3,3	173	2,5	94	1,4	2	0,0
Pomurska	379	351	92,6	15	4,0	11	2,9	2	0,5	-	0,0
Podravska	1147	1047	91,3	47	4,1	43	3,7	10	0,9	-	0,0
Koroška	208	198	95,2	1	0,5	6	2,9	3	1,4	-	0,0
Savinjska	1017	957	94,1	30	2,9	24	2,4	6	0,6	-	0,0
Zasavska	155	139	89,7	7	4,5	5	3,2	4	2,6	-	0,0
Spodnjeposavska	284	265	93,3	13	4,6	4	1,4	2	0,7	-	0,0
JV Slovenija	454	422	93,0	14	3,1	6	1,3	11	2,4	1	0,2
Osrednjeslovenska	1888	1751	92,7	59	3,1	42	2,2	35	1,9	1	0,1
Gorenjska	665	614	92,3	24	3,6	18	2,7	9	1,4	-	0,0
Notranjsko-kraška	164	154	93,9	4	2,4	4	2,4	2	1,2	-	0,0
Goriška	208	199	95,7	3	1,4	3	1,4	3	1,4	-	0,0
Obalno-kraška	304	279	91,8	11	3,6	7	2,3	7	2,3	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

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, 2003¹⁾
 CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2003¹⁾

UPORABA KONTRACEPCIJE	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE											
		%	< 15 LET	%	15-19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ LET	%	NN
CONTRACEPTIVE USE	ALL	AGE GROUPS											
		%	< 15 YEARS	%	15-19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE YEARS	%	NN
SKUPAJ / ALL	6873	100,0	8	100,0	544	100,0	2800	100,0	2853	100,0	663	100,0	5
DA / YES	2966	43,2	4	50,0	216	39,7	1178	42,1	1272	44,6	294	44,3	2
NE / NO	3907	56,8	4	50,0	328	60,3	1622	57,9	1581	55,4	369	55,7	3
MEHANSKA	486		1		63		210		174		38		-
KEMIČNA	18		-		1		6		5		6		-
HORMONSKA	320		-		17		131		152		19		1
MATER.VLOŽEK	112		-		1		30		60		21		-
NARAVNA	380		-		29		136		171		44		-
PREKIN.ODNOS	1637		3		104		661		702		166		1
STERILIZACIJA	3		-		-		1		2		-		-
NEZNANO	10		-		1		3		6		-		-

Opombi: / Notes:

- 1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.
- 2) Starost žensk je izračunana na 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:

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),
1969-2003^{1) 2)}
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1969-2003^{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 ¹⁾	41,3	23,8	66,4	62,9	55,6	42,7	23,0	2,6
1983 ¹⁾	38,7	22,0	61,0	59,0	52,9	40,5	21,7	3,1
1984 ¹⁾	38,7	22,5	59,9	58,3	54,0	42,6	20,6	2,4
1985 ¹⁾	35,9	20,2	59,0	56,2	45,5	35,8	17,9	2,6
1986 ¹⁾	35,7	20,2	58,2	55,6	47,1	34,0	18,3	2,4
1987 ¹⁾	33,4	18,6	51,7	52,8	44,2	34,8	16,7	2,3
1988 ¹⁾	32,5	16,1	48,6	53,2	46,0	33,1	16,8	2,4
1989 ¹⁾	31,2	14,4	45,4	51,4	44,4	33,6	16,4	2,0
1990 ¹⁾	28,8	14,0	39,0	46,6	42,9	31,8	16,5	1,8
1991 ¹⁾	27,4	13,9	36,5	43,5	42,6	30,0	15,6	2,0
1992 ¹⁾	25,4	12,5	32,9	39,8	39,7	30,4	14,4	2,1
1993 ¹⁾	23,8	12,1	31,9	36,6	36,8	28,4	13,7	2,1
1994 ¹⁾	22,0	11,7	27,9	33,0	35,5	28,0	13,0	1,7
1995 ¹⁾	20,8	10,6	27,4	31,3	33,4	27,5	12,5	2,1
1996 ¹⁾	19,7	10,7	25,8	27,1	31,5	26,8	12,9	1,7
1997 ¹⁾	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 ²⁾	16,9	12,6	22,7	24,2	25,9	23,0	9,6	1,1
2000 ²⁾	16,4	12,2	22,3	23,2	25,2	22,3	9,5	1,0
2001 ²⁾	15,2	10,6	20,4	21,7	22,8	21,3	9,4	0,8
2003 ²⁾	14,3	9,1	19,8	20,3	21,9	19,8	9,1	0,9
2003 ²⁾	13,5	8,7	18,2	20,6	20,5	18,5	7,9	0,8

Opombi: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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 POSAMEZNIH LETIH IN VZROKIH MATERNALNE SMRTI,
1980-2002
MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES AND MATERNAL MORTALITY
RATE BY INDIVIDUAL YEARS AND CAUSES OF MATERNAL DEATHS, 1980-2002

LETO	SKUPAJ		VZROKI MATERNALNE UMRLJIVOSTI						
	Število maternalnih smrti	Stopnja maternalne umrljivosti	Splav	Krvavitev v nosečnosti / porodu	Zunaj - maternična nosečnost	Toksemija	Komplikacije v puerperiju	Drugi direktni vzroki	Indirektni vzroki
YEAR	TOTAL		CAUSES FOR MATERNAL MORTALITY						
	Number of maternal deaths	Maternal mortality ratio	Abortion	Haemorrhage on pregnancy / childbirth	Extra - uterine pregnancy	Toxaemia pregnancy	Complications in puerperium	Others direct causes	Others indirect causes
1980	4	13,4	-	-	1	1	-	-	2
1981	7	24,3	-	2	2	1	1	-	1
1982	4	14,4	-	1	1	-	1	-	1
1983	6	22,5	2	-	-	-	1	2	1
1984	5	19,2	-	-	1	-	-	2	2
1980-1984	26	18,7	2	3	5	2	3	4	7
1985	4	15,5	1	1	-	-	-	-	2
1986	6	24,0	-	-	4	-	-	1	1
1987	1	3,9	-	-	-	1	-	-	-
1988	3	11,8	-	1	-	-	-	-	2
1989	1	4,2	-	-	1	-	-	-	-
1985-1989	15	12,0	1	2	5	1	-	1	5
1990	2	8,8	-	-	-	-	-	-	2
1991	1	4,6	-	-	1	-	-	-	-
1992	1	5,0	-	-	-	-	1	-	-
1993	2	10,1	-	1	-	-	1	-	-
1994	2	10,3	-	-	-	-	1	1	-
1990-1994	8	7,7	-	1	1	-	3	1	2
1995	1	5,3	-	-	-	-	-	-	1
1996	5	26,7	-	2	-	1	-	1	1
1997	2	11,1	-	-	-	1	-	1	-
1998	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
1999	3	17,3	-	-	-	-	-	1	2
1995-1999	11	12,1	-	2	-	2	-	3	4
2000 ¹⁾	5	27,6	-	-	-	1	-	-	4
2001 ²⁾	3	17,2	-	2	-	1	-	-	-
2002 ³⁾	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-

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

Opomba: / Note:

1), 2), 3) preliminarni podatki

5 - 10. 1 ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJAH I. STOPNJE PO ZAKONSKEM STANU, ŠTEVILU OTROK IN SPOLU, 2003
 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, 2003

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	561	190	2619	224	2	20	136	22	416	127	104	1658	74	62	525
	poročeni	married	250	167	2177	23	2	3	76	17	301	93	93	1421	58	55	452
	drugi	other	311	23	442	201	-	17	60	5	115	34	11	237	16	7	73
BREŽICE	poročeni	married	8	-	48	-	-	-	3	-	9	5	-	30	-	-	-
	drugi	other	7	-	6	2	-	-	3	-	3	1	-	2	1	-	1
CELJE	poročeni	married	25	20	336	-	-	1	4	1	46	8	12	209	13	7	80
	drugi	other	49	1	78	28	-	4	12	-	20	7	1	39	2	-	15
NOVA GORICA	poročeni	married	3	14	123	-	-	1	2	-	40	1	9	74	-	5	8
	drugi	other	5	1	11	5	-	3	-	1	2	-	-	5	-	-	1
KOPER	poročeni	married	3	3	28	1	-	-	-	1	13	1	1	12	1	1	3
	drugi	other	19	-	8	15	-	-	4	-	2	-	-	5	-	-	1
POSTOJNA	poročeni	married	2	-	152	-	-	-	1	-	6	1	-	104	-	-	42
	drugi	other	3	-	17	3	-	1	-	-	2	-	-	12	-	-	2
JESENICE	poročeni	married	6	4	60	-	-	-	1	-	6	3	2	41	2	2	13
	drugi	other	14	-	15	6	-	-	4	-	7	4	-	5	-	-	3
KRANJ	poročeni	married	11	4	115	-	-	-	5	-	3	6	2	73	-	2	39
	drugi	other	13	1	13	11	-	1	2	-	1	-	1	11	-	-	-
LJUBLJANA	poročeni	married	80	96	417	12	2	-	24	8	45	32	56	258	12	30	114
	drugi	other	96	19	118	66	-	6	16	4	34	11	8	57	3	7	21
TRBOVLJE	poročeni	married	8	1	71	-	-	-	6	1	9	2	-	52	-	-	10
	drugi	other	11	-	7	8	-	1	2	-	4	1	-	2	-	-	-
MARIBOR	poročeni	married	73	13	238	10	-	1	24	4	65	26	6	141	13	3	31
	drugi	other	55	-	24	36	-	-	13	-	9	4	-	13	2	-	2
PTUJ	poročeni	married	1	3	238	-	-	-	-	-	34	-	2	158	1	1	46
	drugi	other	10	1	65	5	-	1	3	-	16	2	1	39	-	-	9
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	12	3	119	-	-	-	3	1	18	4	-	83	5	2	18
	drugi	other	19	-	31	10	-	-	1	-	7	2	-	15	6	-	9
NOVO MESTO	poročeni	married	13	-	90	-	-	-	2	-	-	2	-	81	9	-	9
	drugi	other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEČ	poročeni	married	5	6	142	-	-	-	1	1	7	2	3	105	2	2	30
	drugi	other	10	-	49	6	-	-	-	-	8	2	-	32	2	-	9

Vir podatkov: / Data source:

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

Opomba: / Note:

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

5 – 10.2 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2003

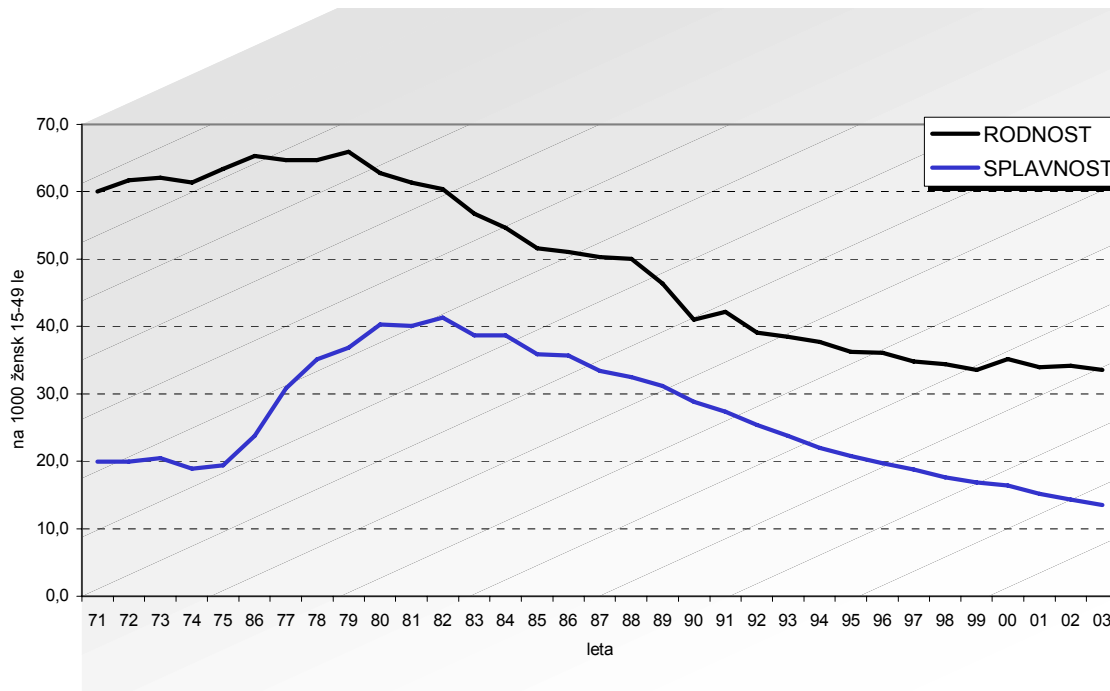
CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	561	17,6	2809	0,7	97	22,7	17	0,0
Pomurska	36	27,8	159	0,0	6	33,3	-	0,0
Podravska	135	15,6	565	0,4	12	50,0	-	0,0
Koroška	16	18,8	127	1,6	4	0,0	1	0,0
Savinjska	92	27,2	540	0,9	21	14,3	-	0,0
Zasavska	19	10,5	42	0,0	3	33,3	-	0,0
Spodnjeposavska	13	7,7	70	0,0	9	11,1	1	0,0
JV Slovenija	29	24,1	140	0,0	6	0,0	2	0,0
Osrednjeslovenska	127	9,4	567	0,4	18	22,2	11	0,0
Gorenjska	51	13,7	257	1,6	5	60,0	1	0,0
Notranjsko-kraška	6	33,3	66	0,0	2	0,0	-	0,0
Goriška	11	27,3	207	2,4	3	0,0	-	0,0
Obalno-kraška	26	23,1	69	1,4	8	25,0	1	0,0
TUJINA	6	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0

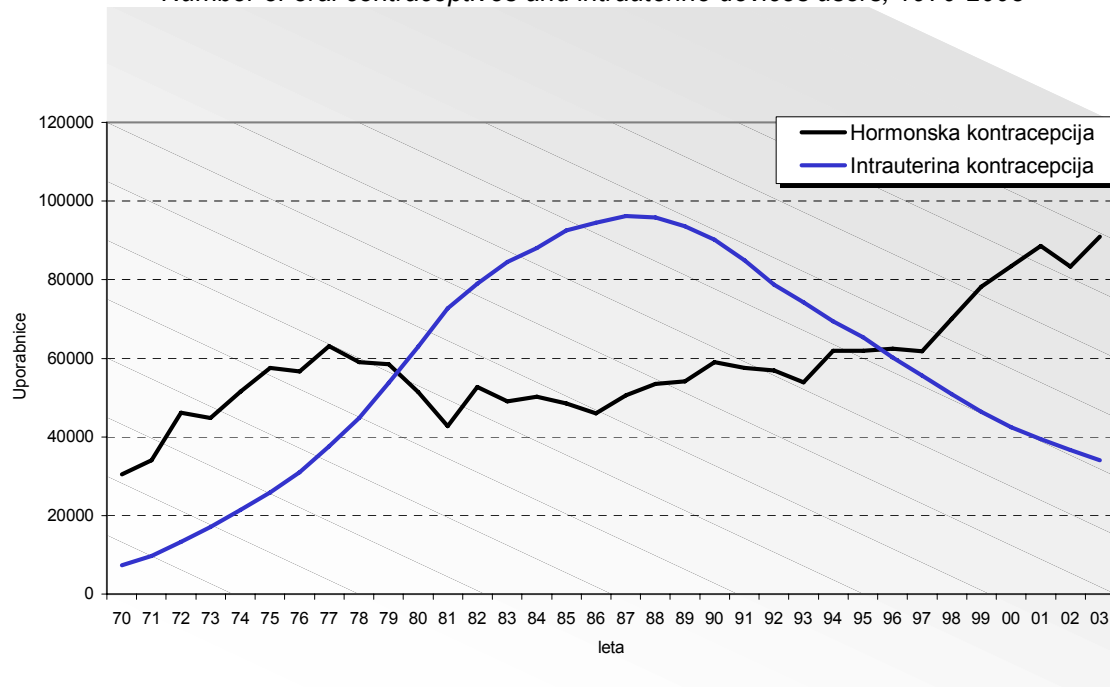
Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 5 - 1 Fertilnost in splavnost, 1971-2003
General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2003



Slika 5 - 2 Število uporabnic oralne hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2003
Number of oral contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2003



Opombi: / Notes:

Število uporabnic hormonske kontracepcije je izračunano s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklusov. / Calculations of the number of users of hormonal contraceptives are based on a 13-cycle use of hormonal contraceptives.

Število uporabnic intrauterine kontracepcije je izračun iz letnega števila vložitev materničnih vložkov. / Calculations of the number of users of intrauterine devices are based on the annual number of inserted intrauterine contraceptive devices.

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 HEALTH CARE STAFF AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2003

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 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	University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	123,6	118,5	1,8	3,3	180,4	9,9	43,9	126,6
CELJE	23,9	23,5	0,3	0,1	30,8	2,9	2,9	25,0
NOVA GORICA	6,8	6,8	0,0	0,0	11,3	0,0	4,4	6,9
KOPER ⁴⁾	6,2	6,2	0,0	0,0	10,0	1,0	5,0	4,0
KRANJ	11,1	10,0	1,0	0,1	17,0	0,3	1,9	14,8
LJUBLJANA ⁵⁾	35,1	34,5	0,4	0,2	52,3	2,4	14,9	35,0
MARIBOR ⁶⁾	18,5	15,8	0,0	2,8	25,4	2,7	5,9	16,8
MURSKA SOBOTA	8,8	8,8	0,1	0,0	15,4	0,7	2,9	11,8
NOVO MESTO	8,3	8,3	0,0	0,0	12,9	0,0	3,5	9,3
RAVNE	4,8	4,8	0,0	0,0	5,3	0,0	2,4	2,9

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombe: / Notes:

- 1) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z univerzitetno izobrazbo / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education and other health professionals with university education.
- 2) Višja izobrazba - vštete so višje medicinske sestre - zdravstveniki in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo / Higher non-university education - including state registered nurse and other professionals with non-university education.
- 3) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo, babice in drugi zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) midwives and all employees with a degree in natural sciences.
- 4) Dva (2) tima izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v koprski zdravstveni regiji zaradi napačnega beleženja nista prikazana na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni in sta prikazana v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-1. in 12-1.2.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni, štiri (4) timi izvajalcev na primarni ravni niso sporočili števila delovnih ur in števila zdravstvenih delavcev ter Klinični center Ljubljana ni poslal podatkov o delovnih urah in številu zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli niso prikazani.
- 6) Štiri (4) izvajalci primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v mariborski zdravstveni regiji zaradi napačnega beleženja niso evidentirani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni in so prikazani v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-1. in 12-1.2.

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
HEALTH REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
	per 1 physician	per 1 other health professional with high / university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
SLOVENIJA	7088,7	88096,4	19955,3	6923,4	91,7	0,1	0,4	1,0
CELJE	5446,5	45183,1	44227,7	5202,2	119,3	0,1	0,1	1,0
NOVA GORICA	6609,2	0,0	10194,6	6508,4	98,3	0,0	0,6	1,0
KOPER ⁶⁾	10068,8	60744,1	12417,8	15630,6	64,6	0,2	0,8	0,6
KRANJ	7719,3	319658,9	45162,8	5795,8	84,2	0,0	0,2	1,3
LJUBLJANA ⁷⁾	7610,4	111656,3	17901,3	7628,2	85,4	0,1	0,4	1,0
MARIBOR ⁸⁾	7664,6	0,0	24180,7	8466,0	84,8	0,1	0,3	0,9
M. SOBOTA	6220,5	0,0	18848,0	4646,8	104,5	0,1	0,3	1,3
NOVO MESTO	6902,7	0,0	16223,6	6146,2	94,2	0,0	0,4	1,1
RAVNE	6548,1	0,0	13105,8	11049,8	99,3	0,0	0,5	0,6

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavec iz delovnih ur / full-time equivalent (fte)
- 2) Izračun na zdravnike 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 in babice ter zdravstveni delavci z univerzitetno izobrazbo / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and 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 and other professionals with non-university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo, babice in drugi zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo / Secondary education - including state nursing assistants (N.A.), midwives and all employees with a degree in natural sciences.
- 6) Dva (2) izvajalca zdravstvenega varstva žensk v koprski zdravstveni regiji zaradi napačnega beleženja nista prikazana na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-1. in 12-1.2.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da eden (1) tim izvajalcev zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni na primarni ravni, štiri (4) timi zdravstvenih izvajalcev na primarni ravni niso sporočili števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev ter Klinični center v Ljubljani ni poslal podatkov o delovnih urah in številu zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli niso prikazani.
- 8) Štiri (4) izvajalci zdravstvenega varstva žensk v mariborski zdravstveni regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabelah 12-1. in 12-1.2.

5 - 3 OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003●

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2003●

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTI- VNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI		KURATIVNI		NAPOTENI		NAPOTENI	
			NOSEČ- NICE	KONTRA- CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		KURATIVNI OBISKI	OBISKI	NOSEČNIC	K		V		
										Št.	%	Št.	%	Št.
STATISTICAL REGION	All attendances	All preventive attendances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Referred to specialist		Referred to hospital	
			Preg- nancy	Contra- caption ³⁾	Other prevention ⁴⁾		No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	696080	340898	131436	87578	121884	355182	218353	61,5	18943	5,3	34973	5,0	21001	3,0
CELJE	103350	54090	19605	10031	24454	49260	32767	66,5	1129	2,3	7786	7,5	4614	4,5
NOVA GORICA	39201	19231	5345	3562	10324	19970	11703	58,6	1993	10,0	1209	3,1	1083	2,8
KOPER	33114	18470	7109	5112	6249	14644	9801	66,9	1611	11,0	1064	3,2	1239	3,7
KRANJ	66179	25170	11642	3879	9649	41009	23722	57,8	3450	8,4	5018	7,6	2227	3,4
LJUBLJANA	262618	128445	46721	38034	43690	134173	82288	61,3	4890	3,6	13779	5,2	6303	2,4
MARIBOR	76497	46950	20823	12897	13230	29547	20105	68,0	1661	5,6	1655	2,2	2280	3,0
MURSKA SOBOTA	40305	15772	8260	4929	2583	24533	15290	62,3	1535	6,3	1653	4,1	1468	3,6
NOVO MESTO	46881	21415	8222	3455	9738	25466	13872	54,5	2462	9,7	1324	2,8	1323	2,8
RAVNE	27935	11355	3709	5679	1967	16580	8805	53,1	212	1,3	1485	5,3	464	1,7

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alterations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk./
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstvenega varstva žensk ("037") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obiski v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. /
- 4) Upošteva se preventivni pregled po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivne aktivnosti zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivne aktivnosti z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive post-natal and post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2003

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	340898	131436	38,6	87578	25,7	121884	35,8
CELJE ⁵⁾	54090	19605	36,2	10031	18,5	24454	45,2
NOVA GORICA	19231	5345	27,8	3562	18,5	10324	53,7
KOPER ⁶⁾	18470	7109	38,5	5112	27,7	6249	33,8
KRANJ ⁷⁾	25170	11642	46,3	3879	15,4	9649	38,3
LJUBLJANA ⁸⁾	128445	46721	36,4	38034	29,6	43690	34,0
MARIBOR ⁹⁾	46950	20823	44,4	12897	27,5	13230	28,2
MURSKA SOBOTA ¹⁰⁾	15772	8260	52,4	4929	31,3	2583	16,4
NOVO MESTO	21415	8222	38,4	3455	16,1	9738	45,5
RAVNE ¹¹⁾	11355	3709	32,7	5679	50,0	1967	17,3

Vir podatkov: / Data source:

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

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.
- 3) V letu so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. Upošteva se kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije./
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da so trije preventivni ponovni obiski nosečnice napačno zabeleženi v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 300 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 866 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 159 kontracepcijskih svetovanj, 1453 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 181 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 809 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 196 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v kranjski zdravstveni regiji ugotovili, da so 2 preventivna prva obiska nosečnic in 1 preventivni ponovni obisk nosečnice napačno zabeležili v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 57 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 415 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 146 kontracepcijskih svetovanj, 56 preventivni pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti in 592 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 9) Po zaključenem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 292 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 2117 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 91 kontracepcijskih svetovanj, 1398 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 370 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 519 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 478 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 10) Po zaključenem vnosu v bazo smo v murskosoboški zdravstveni regiji ugotovili, da je eden preventivni ponovni obisk nosečnic napačno zabeležen v specialistični dejavnosti, a smo ga prikazali v tabeli.
- 11) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ravnski zdravstveni regiji ugotovili, da je eden preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeležen v specialistični dejavnosti, a smo ga prikazali v tabeli.

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contraception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	308190	131436	42,6	51914	16,8	124840	40,5
CELJE ⁵⁾	49441	19605	39,7	5081	10,3	24755	50,1
NOVA GORICA	18182	5345	29,4	2508	13,8	10329	56,8
KOPER ⁶⁾	17289	7109	41,1	3800	22,0	6380	36,9
KRANJ ⁷⁾	22675	11642	51,3	1080	4,8	9953	43,9
LJUBLJANA ⁸⁾	119517	46721	39,1	27773	23,2	45023	37,7
MARIBOR ⁹⁾	37928	20823	54,9	3033	8,0	14072	37,1
MURSKA SOBOTA ¹⁰⁾	14619	8260	56,5	3743	25,6	2616	17,9
NOVO MESTO	18938	8222	43,4	974	5,1	9742	51,4
RAVNE ¹¹⁾	9601	3709	38,6	3922	40,8	1970	20,5

Vir podatkov: / Data source:

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

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 werw 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.
- 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 contaception counselling is included in table 5-3.4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri-babici. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da so trije preventivni ponovni obiski nosečnice napačno zabeleženi v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 300 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 866 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1453 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 181 preventivni pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 809 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, 196 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in 2 preventivna obiska nosečnic pri VD babici napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v kranjski zdravstveni regiji ugotovili, da so 2 preventivna prva obiska nosečnic in 1 preventivni ponovni obisk nosečnic napačno zabeleženi v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 57 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 415 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 56 preventivni pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 592 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 9) Po zaključenem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 292 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 2117 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1398 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 370 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 519 preventivni obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 478 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 10) Po zaključenem vnosu v bazo smo v murskosoboški zdravstveni regiji ugotovili, da je eden preventivni ponovni obisk nosečnice napačno zabeležen v specialistični dejavnosti, a smo ga prikazali v tabeli.
- 11) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ravenski zdravstveni regiji ugotovili, da je eden preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije napačno zabeležen v specialistični dejavnosti, a smo ga prikazali v tabeli.

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003 •

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2003 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	PRVI IN PONOVI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNE M 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	150379	23754	19412	81,7	2397	10,1	1945	8,2	8387	4141	1796	2450	107682	18943
CELJE	20734	3562	2619	73,5	403	11,3	540	15,2	1618	694	361	563	16043	1129
NOVA GORICA	7338	963	850	88,3	80	8,3	33	3,4	460	246	125	89	4382	1993
KOPER	8720	1489	963	64,7	304	20,4	222	14,9	521	139	200	182	5620	1611
KRANJ	15092	1947	1563	80,3	346	17,8	38	2,0	970	521	140	309	9695	3450
LJUBLJANA	51611	8802	7414	84,2	654	7,4	734	8,3	2171	1239	397	535	37919	4890
MARIBOR	22484	3744	3231	86,3	284	7,6	229	6,1	1107	587	202	318	17079	1661
M.SOBOTA	9797	1200	1024	85,3	147	12,3	29	2,4	558	206	203	149	7060	1535
NOVO MESTO	10684	1484	1258	84,8	120	8,1	106	7,1	755	363	132	260	6738	2462
RAVNE	3921	563	490	87,0	59	10,5	14	2,5	227	146	36	45	3146	212

Vir podatkov: / Data source:

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

Opomba: / Note:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnice ter kurativni obisk nosečnice 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 obiski nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003 •

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2003 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	VSA KONTRA- CEPCIJSKA SVETOVANJA 3)	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE								
				V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPČIJE 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPČIJE PRESCRIPTION	ALL CONTRACEP- TION COUNSELLING 3)	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION								
				A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	87578	51914	35664	35664	5960	16,7	14552	40,8	10571	29,6	4581	12,8
CELJE	10031	5081	4950	4950	565	11,4	1717	34,7	1833	37,0	835	16,9
NOVA GORICA	3562	2508	1054	1054	269	25,5	434	41,2	272	25,8	79	7,5
KOPER ⁴⁾	5112	3800	1312	1312	249	19,0	526	40,1	382	29,1	155	11,8
KRANJ	3879	1080	2799	2799	572	20,4	1247	44,6	735	26,3	245	8,8
LJUBLJANA ⁵⁾	38034	27773	10261	10261	1657	16,1	4362	42,5	3090	30,1	1152	11,2
MARIBOR ⁶⁾	12897	3033	9864	9864	1419	14,4	4079	41,4	2779	28,2	1587	16,1
M. SOBOTA	4929	3743	1186	1186	302	25,5	485	40,9	288	24,3	111	9,4
NOVO MESTO	3455	974	2481	2481	554	22,3	946	38,1	737	29,7	244	9,8
RAVNE	5679	3922	1757	1757	373	21,2	756	43,0	455	25,9	173	9,8

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije ter 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 statističnem evidentiranju prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 1453 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 159 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 146 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 1398 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 91 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2003*

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 GROUPS							
		UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	13117	-	0,0	2153	16,4	2612	19,9	8352	63,7
CELJE	5068	-	0,0	615	12,1	988	19,5	3465	68,4
NOVA GORICA	256	-	0,0	34	13,3	52	20,3	170	66,4
KOPER	1068	-	0,0	144	13,5	132	12,4	792	74,2
KRANJ	1723	-	0,0	245	14,2	370	21,5	1108	64,3
LJUBLJANA	2814	-	0,0	668	23,7	495	17,6	1651	58,7
MARIBOR	954	-	0,0	201	21,1	248	26,0	505	52,9
MURSKA SOBOTA	632	-	0,0	177	28,0	144	22,8	311	49,2
NOVO MESTO	441	-	0,0	50	11,3	147	33,3	244	55,3
RAVNE	161	-	0,0	19	11,8	36	22,4	106	65,8

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, 2003 •
 CURATIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2003 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI									
			V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%	
HEALTH REGION	ALL CURATIVE ATTENDANCES	Curative attendances of pregnancy No. %	FIRST ATTENDANCES									
			ALL	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%	
SLOVENIJA	355182	18943	5,3	218353	12379	5,7	52568	24,1	50488	23,1	102918	47,1
CELJE	49260	1129	2,3	32767	2234	6,8	7941	24,2	7660	23,4	14932	45,6
NOVA GORICA	19970	1993	10,0	11703	492	4,2	2134	18,2	2726	23,3	6351	54,3
KOPER	14644	1611	11,0	9801	332	3,4	1814	18,5	2109	21,5	5546	56,6
KRANJ	41009	3450	8,4	23722	1410	5,9	6263	26,4	4820	20,3	11229	47,3
LJUBLJANA	134173	4890	3,6	82288	4016	4,9	20208	24,6	19900	24,2	38164	46,4
MARIBOR	29547	1661	5,6	20105	1915	9,5	5194	25,8	4403	21,9	8554	42,5
MURSKA SOBOTA	24533	1535	6,3	15290	905	5,9	3940	25,8	3525	23,1	6920	45,3
NOVO MESTO	25466	2462	9,7	13872	606	4,4	2955	21,3	3289	23,7	7022	50,6
RAVNE	16580	212	1,3	8805	469	5,3	2109	24,0	2047	23,2	4180	47,5

Vir podatkov: / Data source:

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

Opomba: /
Note:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. Po zaključenem vnosu v bazo smo opazili, da osem (8) timov izvajalcev v bolnišnicah ni prikazalo nobenega obiska v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, temveč le v specialistični dejavnosti, kar je prikazano v poglavju Ambulantna specialistična dejavnost v tabeli 12-3.2.
- V tabeli nismo prikazali kurativnih obiskov, ki jih je opravilo pet (5) timov zdravstvenih izvajalcev iz mariborske, ljubljanske in kopske zdravstvene regije, ki so beležili tudi preventivne obiske, vendar so se prijavili v službi specialistične dejavnosti "019".

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU
 ŽENSK PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
 HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2003

MKB-10	SLO		ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																	
			CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RA	
ICD-10	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7764	8,9	1203	9,2	29	0,6	29	0,5	787	9,1	1986	7,4	1675	11,8	1226	22,3	54	0,9	775	24,5
II.	8204	9,4	1543	11,9	477	10,6	266	4,3	1001	11,6	2445	9,2	1054	7,4	584	10,6	521	9,1	313	9,9
III.	90	0,1	12	0,1	9	0,2	0	0,0	9	0,1	28	0,1	7	0,0	17	0,3	6	0,1	2	0,1
IV.	825	0,9	131	1,0	29	0,6	15	0,2	118	1,4	357	1,3	85	0,6	42	0,8	44	0,8	4	0,1
V.	30	0,0	6	0,0	1	0,0	0	0,0	2	0,0	5	0,0	10	0,1	2	0,0	2	0,0	2	0,1
VI.	11	0,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0	2	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,1	0	0,0
VII.	2	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
VIII.	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
IX.	78	0,1	13	0,1	7	0,2	0	0,0	7	0,1	18	0,1	9	0,1	13	0,2	2	0,0	9	0,3
X.	19	0,0	2	0,0	3	0,1	0	0,0	1	0,0	5	0,0	0	0,0	5	0,1	3	0,1	0	0,0
XI.	482	0,6	14	0,1	6	0,1	1	0,0	68	0,8	43	0,2	9	0,1	329	6,0	10	0,2	2	0,1
XII.	399	0,5	47	0,4	19	0,4	7	0,1	57	0,7	138	0,5	46	0,3	29	0,5	50	0,9	6	0,2
XIII.	942	1,1	229	1,8	65	1,4	1	0,0	104	1,2	302	1,1	72	0,5	99	1,8	62	1,1	8	0,3
XIV.	119919	136,9	21383	164,3	8478	188,1	2294	37,0	13347	155,1	39149	146,7	10862	76,4	8946	162,8	8244	143,5	7216	228,5
XV.	8995	10,3	1908	14,7	459	10,2	535	8,6	987	11,5	2335	8,8	1115	7,8	818	14,9	578	10,1	260	8,2
XVI.	40	0,0	25	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	0,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
XVII.	323	0,4	56	0,4	6	0,1	0	0,0	17	0,2	172	0,6	24	0,2	32	0,6	15	0,3	1	0,0
XVIII.	15550	17,7	3522	27,1	712	15,8	1214	19,6	1103	12,8	4641	17,4	1449	10,2	262	4,8	2439	42,5	208	6,6
XIX.	36	0,0	10	0,1	2	0,0	2	0,0	2	0,0	9	0,0	5	0,0	3	0,1	3	0,1	0	0,0
XX.	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
XXI.	182881	208,7	34682	266,4	12997	288,4	3873	62,5	24587	285,7	56807	212,9	15597	109,7	14418	262,5	12960	225,6	6960	220,4
Skupaj	346593	395,6	64789	497,7	23301	517,1	8237	132,9	42199	490,3	108452	406,5	32025	225,2	26825	488,3	24998	435,1	15767	499,4

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits

K - št. obiskov na 1000 žensk / No. of visits per 1000 women

5 - 6

ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCA, 2003

NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH REGION	male female	TOTAL	AGE GROUPS			
			UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	vsi	19107	275	10840	7365	627
	moški	7522	68	3632	3412	410
	ženske	11585	207	7208	3953	217
CELJE	vsi	2085	40	1367	631	47
	moški	805	13	449	315	28
	ženske	1280	27	918	316	19
NOVA GORICA	vsi	764	2	414	332	16
	moški	316	1	142	162	11
	ženske	448	1	272	170	5
KOPER	vsi	945	6	486	433	20
	moški	347	1	167	166	13
	ženske	598	5	319	267	7
KRANJ	vsi	1499	8	987	471	33
	moški	680	2	397	258	23
	ženske	819	6	590	213	10
LJUBLJANA	vsi	7710	60	3877	3505	268
	moški	3133	5	1290	1640	198
	ženske	4577	55	2587	1865	70
MARIBOR	vsi	2650	92	1491	915	152
	moški	1034	32	534	382	86
	ženske	1616	60	957	533	66
M. SOBOTA	vsi	1005	10	721	267	7
	moški	293	0	205	83	5
	ženske	712	10	516	184	2
NOVO MESTO	vsi	1962	30	1214	635	83
	moški	759	10	370	334	45
	ženske	1203	20	844	301	38
RAVNE	vsi	487	27	283	176	1
	moški	155	4	78	72	1
	ženske	332	23	205	104	-

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, 1989-2003
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1989-2003

GINEKOLOŠKA AMBULANTA /GYNAECOLOGICAL CLINIC	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
SLOVENIJA	11733	11168	9181	8251	8527	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506
BREŽICE	449	412	364	354	378	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183
CELJE	1072	1139	1022	991	881	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585
NOVA GORICA	529	720	620	581	388	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218
KOPER	1017	854	803	394	595	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183
POSTOJNA	361	268	253	122	199	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82
JESENICE	175	147	128	131	146	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76
KRANJ	653	614	564	565	528	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219
LJUBLJANA	2847	2596	1798	2144	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278
TRBOVLJE	492	481	440	339	394	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226
MARIBOR	1289	1240	993	658	763	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228
PTUJ	594	510	504	484	381	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289
MURSKA SOBOTA	627	608	615	704	709	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380
NOVO MESTO	742	701	528	458	458	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301
SLOVENJ GRADEC	886	878	549	326	607	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258

Vir podatkov: / Data source:

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, 2003¹⁾
FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2003¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠTEVILO EKTOPIČNIH 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	6873	6376	497	912	1621	319	13,5	1,8	0,6
CELJE	1188	1115	73	137	230	63	15,4	1,8	0,8
NOVA GORICA	176	168	8	25	79	11	7,0	1,0	0,4
KOPER	421	389	32	62	111	17	12,0	1,8	0,5
KRANJ	665	614	51	115	164	26	13,2	2,3	0,5
LJUBLJANA	2219	2055	164	264	568	108	14,4	1,7	0,7
MARIBOR	1147	1047	100	166	248	50	14,2	2,1	0,6
MURSKA SOBOTA	379	351	28	55	71	12	12,1	1,8	0,4
NOVO MESTO	470	439	31	61	99	16	13,6	1,8	0,5
RAVNE	208	198	10	27	51	16	10,9	1,4	0,8

5 - 9. 1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH
BIVALIŠČA, 2003¹⁾
LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2003¹⁾

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	NEZNANO
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	UNKNOWN	
SLOVENIJA	6873	8	544	1306	1494	1435	1418	604	59	5
CELJE	1188	2	89	212	239	247	262	120	17	-
NOVA GORICA	176	-	15	32	46	28	34	19	2	-
KOPER	421	-	29	86	85	87	91	38	5	-
KRANJ	665	-	57	129	143	127	139	63	7	-
LJUBLJANA	2219	2	165	434	447	460	487	206	13	5
MARIBOR	1147	3	100	236	276	252	196	75	9	-
MURSKA SOBOTA	379	1	36	69	98	91	60	23	1	-
NOVO MESTO	470	-	35	69	102	101	111	49	3	-
RAVNE	208	-	18	39	58	42	38	11	2	-

Opombi: / Notes:

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2003¹⁾

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	6873	6376	92,8	228	3,3	173	2,5	94	1,4	2	0,0
CELJE	1188	1115	93,9	39	3,3	26	2,2	8	0,7	-	-
GORICA	176	168	95,5	3	1,7	3	1,7	2	1,1	-	-
KOPER	421	389	92,4	14	3,3	10	2,4	8	1,9	-	-
KRANJ	665	614	92,3	24	3,6	18	2,7	9	1,4	-	-
LJUBLJANA	2219	2055	92,6	71	3,2	50	2,3	42	1,9	1	0,0
MARIBOR	1147	1047	91,3	47	4,1	43	3,7	10	0,9	-	-
MURSKA SOBOTA	379	351	92,6	15	4,0	11	2,9	2	0,5	-	-
NOVO MESTO	470	439	93,4	14	3,0	6	1,3	10	2,1	1	0,2
RAVNE	208	198	95,2	1	0,5	6	2,9	3	1,4	-	-

Opombi: / Notes:

- 1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.
- 2) Starost žensk je izračunana na 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:

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

5 - 10. 2 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2003

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, 2003

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	561	17,6	2809	0,7	97	22,7	17	0,0
CELJE	101	25,7	584	0,9	27	11,1	-	0,0
GORICA	11	27,3	173	2,9	3	0,0	-	0,0
KOPER	31	25,8	105	1,0	10	20,0	1	0,0
KRANJ	51	13,7	257	1,6	5	60,0	1	0,0
LJUBLJANA	159	10,1	725	0,3	22	22,7	11	0,0
MARIBOR	135	15,6	565	0,4	12	50,0	-	0,0
MURSKA SOBOTA	36	27,8	159	0,0	6	33,3	-	0,0
NOVO MESTO	21	23,8	114	0,0	8	12,5	3	0,0
RAVNE	16	18,8	127	1,6	4	0,0	1	0,0
TUJINA	6	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

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

6.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS</u>
6 - 0	<u>Uvod Introduction</u>
6 - 1.1 ♦ (SR)	<u>Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2003</u>
6 - 1.2 ♦ (SR)	<u>Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistic region, 2003</u>
6 - 1.3 ♦ (SR)	<u>Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistic region, 2003</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, 2003 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, 2003</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, 2003 Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2003</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, 2003 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, 2003</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, 2003 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistic region, 2003</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, 2003 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2003</u>
6 - 3 (SR)	<u>Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2003 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistic region, 2003</u>
6 - 3 (ZR)	<u>Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2003 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2003</u>
6 - 4 (SR)	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, 2003 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by statistic region, 2003</u>
6 - 4 (ZR)	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2003 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2003</u>
6 - 5 (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2003 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistic region, 2003</u>
6 - 5 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2003 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2003</u>
6 - 6 (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2003 Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistic region, 2003</u>
6 - 6 (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2003 Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2003</u>
6 - 7 (SR)	<u>Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2003 Preventive attendances at pre-school children health services by statistic region, all age groups, 2003</u>
6 - 7 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2003 Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2003</u>
6 - 8 (SR)	<u>Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2003 Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by statistic region, 2003</u>

6 - 8 (ZR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2003 Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by health region, 2003
6 - 9 (SR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po statističnih regijah, 2003 Health status of children ascertained at periodic medical examination by statistic region, 2003
6 - 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2003 Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2003
(SR)	Slike / Pictures
(ZR)	Slike / Pictures

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

Na področju zdravstvenega varstva otrok starih od 0 do 6 let redno spremljamo preskrbljenost z zdravstvenim osebjem, obseg opravljenega dela in zdravstveno stanje predšolskih otrok. V obravnavo so zajeti otroci od rojstva do dopolnjenega 6. leta starosti. Na podlagi poročil, ki jih izvajalci zdravstvenega varstva predšolskih otrok pošiljajo območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ti pripravijo polletna in letna zbirna poročila, ki jih posredujejo IVZ RS. Prikazani podatki so iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike in poročil o sistematično pregledanih otrocih.

Podatke o številu zdravnikov, medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok izračunane iz opravljenih delovnih ur prikazujemo po zdravstvenih službah v tabelah 1.1 do 1.3. Letos smo te podatke uporabili tudi za izračun preskrbljenosti otrok z zdravniki po zdravstvenih regijah (Slika 6.1). Povprečna stopnja preskrbljenosti za Slovenijo je 1211 otrok, starih 0-6 let, na 1 zdravnika izračunanega iz ur, vendar obstajajo zelo velike razlike med regijami. Najslabša je preskrbljenost na Koroškem (1642 otrok na 1 zdravnika), najboljša v Zasavski regiji (971 otrok na 1 zdravnika).

Obiske otrok pri zdravniku smo prikazali po zdravstvenih službah izvajalcev. Nadaljuje se trend zniževanja števila obiskov. Tako se je število vseh obiskov v letu 2003 znižalo za 1,2%, število kurativnih obiskov pa za 2,5%. 63,8% kurativnih obiskov je bilo opravljenih v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 12,5% v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 3,2% v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih otrok (služba 016) in 7,8% v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056), 7,8% v dejavnosti splošne medicine (službe 057, 060 in 055), 4,8% v dežurni službi in nujni medicinski pomoči (službi 058 in 059) ter 0,1% v drugih službah na primarni ravni.

Nadaljuje se trend povečevanja števila preventivnih obiskov. V letu 2003 se je v primerjavi z letom 2002 število preventivnih obiskov povečalo za 3,8%. 64% preventivnih obiskov je bilo opravljenih v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 16,0% v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 1,0% v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih otrok (služba 016), 17,5% v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056) in 1,4% v dejavnosti splošne medicine (službe 057 in 055).

Podatki iz računalniško podprtih poročil nam omogočajo izračun deleža pregledane populacije na sistematičnih pregledih (slika 6.2 in 6.3). V letu 2003 je bilo pregledanih 96,4% dojenčkov v prvem mesecu starosti (izračun na živorojene v letu 2003) (94,9% leta 2002), 91,0% dojenčkov v 12. mesecu starosti (izračun na živorojene v letu 2002) (88,2% leta 2002), pregledanih je bilo 93,5% triletnih (90,4% leta 2002) in 73,9% petletnih otrok (72% leta 2002). Tudi v tem letu so bile opazne velike razlike v deležu pregledanih med regijami.

HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS

Provision of primary level health care for pre-school children, the extent of health care services provided and the health status of pre-school children are regularly monitored. On the basis of reports submitted by health care providers, the Regional Institutes of Public Health prepare semi-annual and annual reports, which are submitted to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The presented data are derived from computer-based reports on outpatient health statistics and reports on periodic medical examination of children.

Data on the number of physicians, nurses and nursing assistants, as full-time equivalents in health care services provided to pre-school children are presented in Tables 1.1 to 1.3. From these data the rates of provision of services by regions for children aged 0 – 6 years were calculated (Fig. 6-1). The mean rate of provision of services in Slovenia was 1211 children aged 0-6 years per one physician. There are substantial regional differences. The worst situation was recorded in the Koroška region (1642 children per 1 physician), the best in the Zasavska region (971 children per one physician).

Statistics on attendances are presented by type of health service. There is continuing decrease in number of attendances i.e. in 2003 the number of all attendances decreased by 1.2% and the number of curative attendances decreased by 2.5% on 2002. Of the curative attendances, 63.8% were performed by pre-school children health care service (service 013), 12.5% by the children and adolescent health care services (service 014), 3.2% by the handicapped children health care service (service 016), 7.8% by the school children and adolescent health care service (service 056), 7.8% by the general practice services (services: 057, 060 and 055), 4.8% in emergency services (services: 057 and 058) and 0.1% by other health care services at the primary level.

There is continuing increase in number of preventive attendances in pre-school children. The number of preventive attendances by children aged 0 – 6 increased by 3.8% on 2002. Of the preventive attendances, 64% were performed by the pre-school children health care services (service 013), 16 % by the children and adolescent health care services (service 014), 1% by the handicapped children health care services (service 016), 17.5% by the school children and adolescent health care services (services 056) and 1.4% by the general practice services (services: 057 and 055).

The proportion of population examined at periodic medical examinations is presented in Figs. 6-2 and 6-3. In 2003 96.4% of infants (94.9% in 2002) were examined in their first month of life (calculated on the basis of the number of live born in 2003); 91.0% of infants (88.2% in 2002) were examined in their twelfth month of life (calculated on the basis of the number of live born in 2002); 93.5% of children (90.4% in 2002) were examined at the age of 3 years and 73.9% at the age of 5 years (72% in year 2002). Substantial regional differences exist in the proportion of examined infants.

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, 2003 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTIC REGION, 2003 ♦

STATISTIČNA REGIJA Statistic region	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	
SLOVENIJA	140,9	119,3	3,8	17,7	207,8	13,0	55,1	139,7
Pomurska	8,5	7,0	0,4	1,2	13,9	3,8	0,7	9,5
Podravska	29,7	23,7	-	6,1	38,1	3,0	7,8	27,2
Koroška	6,0	3,1	0,7	2,2	9,2	1,5	1,4	6,4
Savinjska	12,6	12,6	-	0,0	18,1	0,7	4,1	13,4
Zasavska	4,4	3,2	1,1	0,1	6,7	-	3,1	3,6
Spodnje-posavska	5,6	5,6	-	-	6,7	0,1	1,1	5,6
JV Slovenija	9,5	7,6	0,0	1,9	14,8	0,6	5,8	8,4
Osrednjeslovenska	43,6	37,5	1,0	5,2	69,2	0,2	20,5	48,5
Gorenjska	5,7	5,7	-	-	5,4	-	2,0	3,4
Notranjsko-kraška	2,8	2,8	-	0,1	3,5	0,6	0,6	2,4
Goriška	6,2	5,6	0,6	0,0	13,6	1,2	5,4	6,9
Obalno-kraška	6,0	5,0	-	1,0	8,6	1,4	2,7	4,6

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTIC REGION, 2003 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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)			
Statistic region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	16,9	16,4	-	0,5	21,8	2,5	11,5	7,8
Pomurska	0,2	0,2	-	-	0,4	0,0	0,4	-
Podravska	5,5	5,5	-	-	4,9	0,0	2,2	2,7
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,6	1,6	-	-	1,6	-	1,6	0,1
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,9	0,0
JV Slovenija	1,9	1,9	-	-	4,9	0,9	3,5	0,5
Osrednjeslovenska	4,0	3,9	-	0,1	4,0	-	1,9	2,2
Gorenjska	0,5	0,5	-	-	0,6	-	0,3	0,2
Notranjsko-kraška	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1
Goriška	2,1	1,7	-	0,4	3,1	1,0	0,7	1,4
Obalno-kraška	0,6	0,6	-	-	1,2	0,5	-	0,7

Opombe: / Notes:

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

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

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge 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 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTIC REGION, 2003 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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)			
Statistic region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	58,1	46,8	1,4	9,9	80,5	4,0	21,5	55,0
Pomurska	6,3	6,3	-	-	8,9	-	-	8,9
Podravska	11,5	9,3	-	2,2	12,8	0,0	6,0	6,8
Koroška	1,3	0,2	-	1,1	1,3	-	-	1,3
Savinjska	17,0	10,5	1,1	5,4	23,7	1,5	5,9	16,3
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,4	2,4	-	-	3,8	-	0,1	3,7
JV Slovenija	0,4	0,4	-	-	0,4	-	0,4	-
Osrednjeslovenska	1,7	1,3	0,0	0,3	1,7	-	0,1	1,6
Gorenjska	14,1	13,0	0,3	0,8	22,7	2,4	7,1	13,3
Notranjsko-kraška	1,4	1,4	-	-	1,4	-	0,2	1,3
Goriška	2,0	2,0	-	-	3,7	0,1	1,7	1,9
Obalno-kraška	-	-	-	-	0,0	-	-	-

Opombe: / Notes:

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

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

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

4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Table 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, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTIC HEALTH REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ 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	%
Statistic region	ALL ¹⁾		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	818171	100,0	521656	63,8	102514	12,5	26521	3,2
Pomurska	57705	100,0	32575	56,5	14283	24,8	1946	3,4
Podravska	124338	100,0	97698	78,6	2779	2,2	7114	5,7
Koroška	30263	100,0	21429	70,8	642	2,1	214	0,7
Savinjska	100679	100,0	41684	41,4	25602	25,4	346	0,3
Zasavska	16047	100,0	11190	69,7	-	-	-	-
Spodnje-posavska	28960	100,0	15523	53,6	5767	19,9	880	3,0
JV Slovenija	71654	100,0	40439	56,4	1202	1,7	5936	8,3
Osrednjeslovenska	207281	100,0	166679	80,4	5991	2,9	7945	3,8
Gorenjska	79212	100,0	30215	38,1	39555	49,9	1	0,0
Notranjsko-kraška	24293	100,0	13439	55,3	3297	13,6	95	0,4
Goriška	42807	100,0	25106	58,6	3396	7,9	1679	3,9
Obalno-kraška	34932	100,0	25679	73,5	-	-	365	1,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057, 060 in 055)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistic region	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	63688	7,8	63563	7,8	824	0,1	39405	4,8
Pomurska	4119	7,1	3166	7,1	5	0,0	1611	2,8
Podravska	5768	4,6	5098	4,6	704	0,6	5177	4,2
Koroška	1909	6,3	4785	6,3	1	0,0	1283	4,2
Savinjska	2121	2,1	20300	2,1	59	0,1	10567	10,5
Zasavska	4457	27,8	396	27,8	4	0,0	-	-
Spodnje-posavska	1052	3,6	2325	3,6	1	0,0	3412	11,8
Jugo-vzhodna Slovenija	7546	10,5	11556	10,5	1	0,0	4974	6,9
Osrednjeslovenska	19381	9,4	5084	9,4	14	0,0	2187	1,1
Gorenjska	2861	3,6	3506	3,6	19	0,0	3055	3,9
Notranjsko-kraška	3592	14,8	2431	14,8	1	0,0	1438	5,9
Goriška	5987	14,0	2625	14,0	12	0,0	4002	9,3
Obalno-kraška	4895	14,0	2291	14,0	3	0,0	1699	4,9

Opomba:

1) Vključuje 5766 obiskov napačno beleženih po zdravstveni dejavnosti (S) v pomurski, podravski, koroški, osrednjeslovenski in goriški regiji. /

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, 2003

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ 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 ¹⁾		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
Statistic region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	239861	100,0	153594	64,0	38463	16,0	2416	1,0	41947	17,5	3441	1,4
Pomurska	14093	100,0	7733	54,9	4405	31,3	-	-	1955	13,9	-	-
Podravska	37598	100,0	28898	76,9	2260	6,0	-	-	6360	16,9	80	0,2
Koroška	8310	100,0	6662	80,2	243	2,9	-	-	814	9,8	591	7,1
Savinjska	29467	100,0	13097	44,4	10238	34,7	1552	5,3	3058	10,4	1522	5,2
Zasavska	4285	100,0	3324	77,6	-	-	-	-	961	22,4	-	-
Spodnje-posavska	8402	100,0	5397	64,2	2014	24,0	-	-	991	11,8	-	-
JV Slovenija	17836	100,0	12084	67,8	728	4,1	-	-	3782	21,2	1242	7,0
Osrednjeslovenska	64867	100,0	48480	74,7	2290	3,5	-	-	14095	21,7	2	0,0
Gorenjska	25119	100,0	7635	30,4	13453	53,6	864	3,4	3167	12,6	-	-
Notranjsko-kraška	5892	100,0	3574	60,7	1124	19,1	-	-	1190	20,2	4	0,1
Goriška	13907	100,0	9239	66,4	1708	12,3	-	-	2960	21,3	-	-
Obalno-kraška	10085	100,0	7471	74,1	-	-	-	-	2614	25,9	-	-

Opomba: / Note:

1) Ne vključuje drugih preventivnih aktivnosti kot so timsko delo (1489) in posveti (33). / Not includes 1489 team consultation and 33 consultation.

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, 2003

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	KURATIVNI OBISKI	PRVI KURATIVNI OBISKI	
				Število	%
	Statistic region	All attendances	Preventive attendances ²⁾	Curative attendances	First curative attendances
				No.	%
SLOVENIJA	1072172	201130	871042	532066	71,6
Pomurska	83603	13410	70193	42124	60,0
Podravska	184847	32783	152064	65601	43,1
Koroška	45798	7217	38581	24557	63,7
Savinjska	105640	25738	79902	48992	61,3
Zasavska	22058	3457	18601	10963	58,9
Spodnje-posavska	37467	8242	29225	15749	53,9
Jugo-vzhodna Slovenija	73761	13221	60540	38851	64,2
Osrednjeslovenska	300617	51639	248978	167970	67,5
Gorenjska	99349	22097	77252	54155	70,1
Notranjsko-kraška	28654	4760	23894	14597	61,1
Goriška	50006	11023	38983	25039	64,2
Obalno-kraška	40372	7543	32829	23468	71,5

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) Ne vključujejo 108 timskih obravnav in 95 posvetov. / Not includes 108 team consultation and 95 consultation.

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5 KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistic 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	871042	436,2	106889	6150,1	333762	6192,4	210040	3818,2	166793	559,4	53558	34,1
Pomurska	70193	569,1	9066	8923,2	24525	7980,8	15213	4772,0	14538	803,2	6851	69,9
Podravska	152064	476,0	18959	7277,9	52714	6704,9	35918	4367,5	30452	668,6	14021	54,9
Koroška	38581	522,4	4143	6110,6	10393	5145,0	7749	3658,6	8241	709,5	8055	140,3
Savinjska	79902	310,4	9748	4266,1	35657	5026,4	22227	3017,1	8309	209,0	3961	19,7
Zasavska	18601	405,4	1960	5474,9	5217	4729,8	4013	3514,0	6453	958,1	958	26,2
Spodnje-posavska	29225	415,9	4148	6481,3	11323	5925,2	6699	3424,8	5536	514,0	1519	27,6
Jugo-vzhodna Slovenija	60540	435,9	8327	6629,8	25141	6105,1	14109	3427,8	9435	404,3	3528	33,3
Osrednjeslovenska	248978	503,9	29110	6457,4	96911	6936,6	54594	3898,7	58577	804,9	9786	25,2
Gorenjska	77252	390,4	10520	5607,7	34096	5823,4	25155	4249,2	6627	212,6	854	5,6
Notranjsko-kraška	23894	469,8	2519	5885,5	8712	6482,1	5600	4129,8	5683	752,6	1380	34,3
Goriška	38983	325,5	4918	5044,1	14989	4784,2	10274	3232,9	7716	452,9	1086	11,4
Obalno-kraška	32829	312,5	3471	4597,4	14084	5831,9	8489	3476,2	5226	379,5	1559	18,2

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6 PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH ²⁾											
	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 ²⁾											
Statistic 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	201130	100,7	100749	5796,8	63263	1173,7	30461	553,7	6466	21,7	191	0,1
Pomurska	13410	108,7	5946	5852,4	3188	1037,4	3004	942,3	1248	69,0	24	0,2
Podravska	32783	102,6	16451	6315,2	9977	1269,0	4730	575,1	1580	34,7	45	0,2
Koroška	7217	97,7	3323	4901,2	2201	1089,6	1381	652,0	272	23,4	40	0,7
Savinjska	25738	100,0	12097	5294,1	7753	1092,9	5037	683,7	831	20,9	20	0,1
Zasavska	3457	75,3	1879	5248,6	1058	959,2	387	338,9	133	19,7	-	-
Spodnje-posavska	8242	117,3	3384	5287,5	2214	1158,6	1813	926,9	828	76,9	3	0,1
Jugo-vzhodna Slovenija	13221	95,2	6972	5551,0	4193	1018,2	1647	400,1	400	17,1	9	0,1
Osrednjeslovenska	51639	104,5	27958	6201,9	17737	1269,6	5075	362,4	828	11,4	41	0,1
Gorenjska	22097	111,7	10861	5789,4	6832	1166,9	4259	719,4	145	4,7	-	-
Notranjsko-kraška	4760	93,6	2423	5661,2	1572	1169,6	703	518,4	61	8,1	1	0,0
Goriška	11023	92,0	5415	5553,8	3908	1247,4	1624	511,0	75	4,4	1	0,0
Obalno-kraška	7543	71,8	4040	5351,0	2630	1089,0	801	328,0	65	4,7	7	0,1

Opomba: / Note:

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 108 timskih obravnav in 95 posvetov. / Not includes 108 team consultation and 95 consultation.

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, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTIC REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	16066	931	2376	577	1796	290	605	1115	4521	1791	437	900	727
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	8949	822	1757	227	834	271	336	907	2685	228	92	373	417
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	16273	903	2354	576	1944	290	577	1110	4699	1776	447	924	673
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16168	861	2450	583	1943	287	577	1005	4605	1816	422	951	668
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15478	789	2341	535	1893	288	546	993	4311	1759	412	935	676
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	15517	838	2325	565	1864	279	575	988	4110	1902	397	966	708
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	13765	589	2160	538	1811	267	591	896	3306	1659	299	988	661
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16668	843	2422	704	2049	255	681	1055	4621	1903	428	1045	662
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13170	780	2377	715	1739	294	328	958	3353	587	407	988	644
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3038	497	590	57	436	135	92	109	701	256	18	71	76
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12065	808	2040	509	1371	169	457	877	3814	773	243	604	400
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	33712	1716	6625	939	3485	530	1018	2455	9127	3736	929	1999	1153
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	851	210	236	7	48	96	3	11	117	112	-	9	2
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	76	-	6	-	2	3	1	1	55	3	-	2	3
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	4922	587	538	160	1423	3	520	105	339	1045	53	149	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	2727	611	340	132	481	-	246	95	52	701	69	-	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	696	169	207	73	181	-	13	49	-	4	-	-	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	701	157	204	71	89	-	180	-	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	681	203	184	24	115	-	95	42	13	4	1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTIC REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	489	2	270	-	-	-	94	97	25	1	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	413	2	182	-	-	-	183	46	-	-	-	-	-
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. ex. of 18-year-olds not included in formal education	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	2185	-	-	-	1552	-	-	-	-	611	-	22	-
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or university education	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 sistemiki / Special-purpose preventive health examination	215	52	101	1	37	-	2	1	9	7	4	-	1
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	5067	924	489	148	544	-	493	259	642	1406	100	59	3
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	45	2	-	-	1	-	23	-	2	1	1	1	14
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	992	90	185	39	93	-	6	45	459	16	-	14	45
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	96	-	7	-	1	-	-	-	55	-	-	23	10
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	22	-	17	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	74	21	-	37	-	-	-	1	15	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SKUPAJ ²⁾ / Total ²⁾	201130	13410	32783	7217	25738	3457	8242	13221	51639	22097	4760	11023	7543

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) Ne vključujejo 108 timskih obravnav in 95 posvetov. / Not includes 108 team consultation and 95 consultation.

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, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTIC REGION, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month Delež pregledanih dojenčkov (%) ¹⁾ / Percent of examined infants (%) ¹⁾	16451	986	2389	642	1912	313	611	1181	4548	1791	437	901	740
	96,4	97,8	92,7	103,0	85,7	94,8	109,1	94,5	100,5	100,0	96,9	96,9	93,8
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	9092	863	1767	228	858	294	344	918	2697	228	92	374	429
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	16645	960	2366	644	2078	316	578	1148	4717	1776	447	926	689
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16540	926	2458	644	2086	318	580	1036	4619	1816	422	951	684
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15820	845	2350	598	2015	316	549	1023	4327	1759	412	935	691
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months Delež pregledanih dojenčkov (%) ²⁾ / Percent of examined infants (%) ²⁾	15813	895	2329	632	1938	311	579	1016	4128	1902	397	967	719
	91,0	88,1	89,4	93,2	84,8	86,9	90,5	80,9	91,6	101,4	92,8	99,2	95,2
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	13971	589	2169	603	1855	307	593	918	3316	1659	299	988	675
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⁾	16986	859	2416	704	2180	314	684	1126	4641	1903	428	1045	686
	93,5	81,5	92,8	98,1	89,0	84,6	105,9	82,7	99,5	96,2	92,8	97,7	86,9
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⁾	13376	781	2376	715	1776	337	334	1027	3389	587	409	989	656
	73,9	70,6	89,6	97,9	73,0	83,2	53,5	78,3	72,5	30,6	95,6	93,7	85,2
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	3086	488	593	57	442	115	94	121	722	235	18	116	85
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12629	844	2202	555	1448	183	468	955	3857	799	270	613	435
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	37746	1825	6828	1089	4202	597	1290	2822	10790	3712	949	2079	1563
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav.letovanje / Preventive health examination before summer camp	370	37	123	7	46	15	2	1	109	19	1	4	6
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	77	-	6	-	1	-	-	3	54	2	1	7	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTIC REGION, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	21361	1246	2664	664	2617	341	870	1553	6170	2472	478	1348	938
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	7706	634	1632	175	1055	68	398	437	1503	908	271	288	337
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	2182	1	1	-	1554	-	-	-	10	613	-	-	3
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	253	57	38	4	19	1	-	21	54	23	5	31	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19373	1205	2836	343	1365	132	425	2507	5067	2882	553	1327	731
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	270	49	49	5	19	3	2	13	78	25	2	18	7
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	20	-	5	-	-	2	-	-	11	-	-	-	2
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	94	3	1	1	1	2	1	10	60	8	1	-	6
SKUPAJ⁵⁾ / Total⁵⁾	239861	14093	37598	8310	29467	4285	8402	17836	64867	25119	5892	13907	10085

Opombe: / Notes:

1) Izračun na živorojene v letu 2003 / live-births in 2003

2) Izračun na število otrok, starih 1 leto / 1-year olds

3) Izračun na število otrok, starih 3 leta / 3-year-olds

4) Izračun na število otrok, starih 5 let / 5-year-olds

5) Vključujejo 19 napačno beleženih obiskov po starosti otroka (403, 404, 405, 406, 407, 408) in 58 po vrsti obiska (620). Ne vključujejo pa 1489 timskih obravnav in 33 posvetov. / Included 77 incorrectly recorded periodic health examinations. Not included 1489 team consultation and 33 consultation.

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, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTIC REGION, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI IN DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month <i>Delež pregledanih dojenčkov (%) ¹⁾ / Percent of examined infants (%) ¹⁾</i>	16451	986	2389	642	1912	313	611	1181	4548	1791	437	901	740
	96,4	97,8	92,7	103,0	85,7	94,8	109,1	94,5	100,5	100,0	96,9	96,9	93,8
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	9092	863	1767	228	858	294	344	918	2697	228	92	374	429
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	16645	960	2366	644	2078	316	578	1148	4717	1776	447	926	689
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16540	926	2458	644	2086	318	580	1036	4619	1816	422	951	684
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15820	845	2350	598	2015	316	549	1023	4327	1759	412	935	691
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months <i>Delež pregledanih dojenčkov (%) ²⁾ / Percent of examined infants (%) ²⁾</i>	15813	895	2329	632	1938	311	579	1016	4128	1902	397	967	719
	91,0	88,1	89,4	93,2	84,8	86,9	90,5	80,9	91,6	101,4	92,8	99,2	95,2
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	13971	589	2169	603	1855	307	593	918	3316	1659	299	988	675
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>	16986	859	2416	704	2180	314	684	1126	4641	1903	428	1045	686
	93,5	81,5	92,8	98,1	89,0	84,6	105,9	82,7	99,5	96,2	92,8	97,7	86,9
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>	13376	781	2376	715	1776	337	334	1027	3389	587	409	989	656
	73,9	70,6	89,6	97,9	73,0	83,2	53,5	78,3	72,5	30,6	95,6	93,7	85,2
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	3086	488	593	57	442	115	94	121	722	235	18	116	85
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12629	844	2202	555	1448	183	468	955	3857	799	270	613	435
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	37746	1825	6828	1089	4202	597	1290	2822	10790	3712	949	2079	1563
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav.letovanje / Preventive health examination before summer camp	370	37	123	7	46	15	2	1	109	19	1	4	6
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	77	-	6	-	1	-	-	3	54	2	1	7	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTIC REGION, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI IN DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	21361	1246	2664	664	2617	341	870	1553	6170	2472	478	1348	938
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	7706	634	1632	175	1055	68	398	437	1503	908	271	288	337
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	2182	1	1	-	1554	-	-	-	10	613	-	-	3
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	253	57	38	4	19	1	-	21	54	23	5	31	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19373	1205	2836	343	1365	132	425	2507	5067	2882	553	1327	731
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev. h. exam. before summer camp	270	49	49	5	19	3	2	13	78	25	2	18	7
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	20	-	5	-	-	2	-	-	11	-	-	-	2
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	1484	14	1	-	77	-	-	45	1089	-	-	128	130
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike.../	5	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
421 Posveti s solarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	24	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
903 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	94	3	1	1	1	2	1	10	60	8	1	-	6

Opombe: / Notes:

1) Izračun na živorojene v letu 2003 / live-births in 2003

2) Izračun na število otrok, starih 1 leto / 1-year olds

3) Izračun na število otrok, starih 3 leta / 3-year-olds

4) Izračun na število otrok, starih 5 let / 5-year-olds

5) Vključujejo 19 napačno beleženih obiskov po starosti otroka (403, 404, 405, 406, 407, 408) in 58 po vrsti obiska (620). / Included 77 incorrectly recorded periodic health examinations.

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, 2003
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2003

BOLEZENSKO STANJE		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM 2)	RA
SKUPAJ PREGLEDANI (No.)		19438	2449	899	1615	1894	6914	2415	947	1602	703
Total examined (%)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NEČISTOČA		172	15	3	1	6	57	24	1	60	5
Low personal hygiene		0,9	0,6	0,3	0,1	0,3	0,8	1,0	0,1	3,7	0,7
KOŽNE MOTNJE		852	85	36	48	61	236	186	44	108	48
Skin disorders		4,4	3,5	4,0	3,0	3,2	3,4	7,7	4,6	6,7	6,8
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA		392	33	12	4	32	132	61	13	68	37
Distrophy		2,0	1,3	1,3	0,2	1,7	1,9	2,5	1,4	4,2	5,3
OBESITAS		507	84	30	12	37	144	54	49	65	32
Obesitas		2,6	3,4	3,3	0,7	2,0	2,1	2,2	5,2	4,1	4,6
DEFORMACIJE OKOSTJA		1064	65	29	41	36	173	656	6	41	17
Skeletal deformations		5,5	2,7	3,2	2,5	1,9	2,5	27,2	0,6	2,6	2,4
BOLEZNI OČI		282	28	11	13	21	63	56	56	20	14
Eye disorders		1,5	1,1	1,2	0,8	1,1	0,9	2,3	5,9	1,2	2,0
MOTNJE VIDA		880	113	67	27	134	279	103	75	33	49
Sight disorders		4,5	4,6	7,5	1,7	7,1	4,0	4,3	7,9	2,1	7,0
BOLEZNI UŠES		224	13	15	10	12	86	63	2	16	7
Ear disorders		1,2	0,5	1,7	0,6	0,6	1,2	2,6	0,2	1,0	1,0
MOTNJA SLUHA		62	5	11	6	11	15	5	1	2	6
Hearing disorders		0,3	0,2	1,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,9
POVEČANJE TONZIL		1491	111	42	19	42	235	769	38	183	52
Hypertrophic tonsils		7,7	4,5	4,7	1,2	2,2	3,4	31,8	4,0	11,4	7,4
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE		948	87	58	20	12	162	459	16	115	19
Hypertrophic neck lymph nodes		4,9	3,6	6,5	1,2	0,6	2,3	19,0	1,7	7,2	2,7
KARIOTIČNO ZOBOVJE		1957	206	117	187	100	588	452	132	89	86
Caries		10,1	8,4	13,0	11,6	5,3	8,5	18,7	13,9	5,6	12,2
BOLEZNI SRCA		390	14	48	33	43	94	105	5	12	36
Heart disorders		2,0	0,6	5,3	2,0	2,3	1,4	4,3	0,5	0,7	5,1
BOLEZNI DIHAL		623	31	29	36	29	131	245	10	79	33
Respiratory disorders		3,2	1,3	3,2	2,2	1,5	1,9	10,1	1,1	4,9	4,7
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE		575	49	36	16	12	78	183	10	102	89
Extremities and spine disorders		3,0	2,0	4,0	1,0	0,6	1,1	7,6	1,1	6,4	12,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2003

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM 2)	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE	107	10	9	12	10	44	13	-	7	2
Skeleton	0,6	0,4	1,0	0,7	0,5	0,6	0,5	-	0,4	0,3
SRCE	124	12	7	10	7	30	42	9	5	2
Heart	0,6	0,5	0,8	0,6	0,4	0,4	1,7	1,0	0,3	0,3
KILE	104	5	5	9	7	39	16	11	10	2
Herniae	0,5	0,2	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7	1,2	0,6	0,3
SPOLOVILO	1598	187	80	87	100	514	220	47	265	98
Genitals	8,2	7,6	8,9	5,4	5,3	7,4	9,1	5,0	16,5	13,9
DRUGO	456	34	13	12	12	87	50	11	230	7
Other	2,3	1,4	7,0	0,7	0,6	1,3	2,1	1,2	14,4	1,0
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders										
	349	42	6	7	21	71	151	16	17	18
	1,8	1,7	0,7	0,4	1,1	1,0	6,3	1,7	1,1	2,6
GOVORNE NAPAKE Speech impairment										
	2214	406	65	193	168	758	74	114	151	285
	11,4	16,6	7,2	12,0	8,9	11,0	3,1	12,0	9,4	40,5
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE	518	86	21	35	51	181	83	25	15	21
Skin	2,7	3,5	2,3	2,2	2,7	2,6	3,4	2,6	0,9	3,0
DIHAL	234	34	14	8	17	75	50	19	11	6
Respiratory	1,2	1,4	1,6	0,5	0,9	1,1	2,1	2,0	0,7	0,9
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders										
	1137	157	46	46	99	353	264	35	113	24
	5,8	6,4	5,1	2,8	5,2	5,1	10,9	3,7	7,1	3,4
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value										
	1174	57	12	174	55	238	180	28	367	63
	6,0	2,3	1,3	10,8	2,9	3,4	7,5	3,0	22,9	9,0
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result										
	637	46	11	11	93	75	217	6	163	15
	3,3	1,9	1,2	0,7	4,9	1,1	9,0	0,6	10,2	2,1
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation										
	383	124	0	5	28	57	95	8	55	11
	2,0	5,1	0,0	0,3	1,5	0,8	3,9	0,8	3,4	1,6
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear										
	89	19	1	5	-	2	-	2	60	-
	0,5	0,8	0,1	0,3	-	0,0	-	0,2	3,7	-
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment										
	1204	91	87	52	241	186	204	26	233	84
	6,2	3,7	9,7	3,2	12,7	2,7	8,4	2,7	14,5	11,9

Opombi: / Notes:

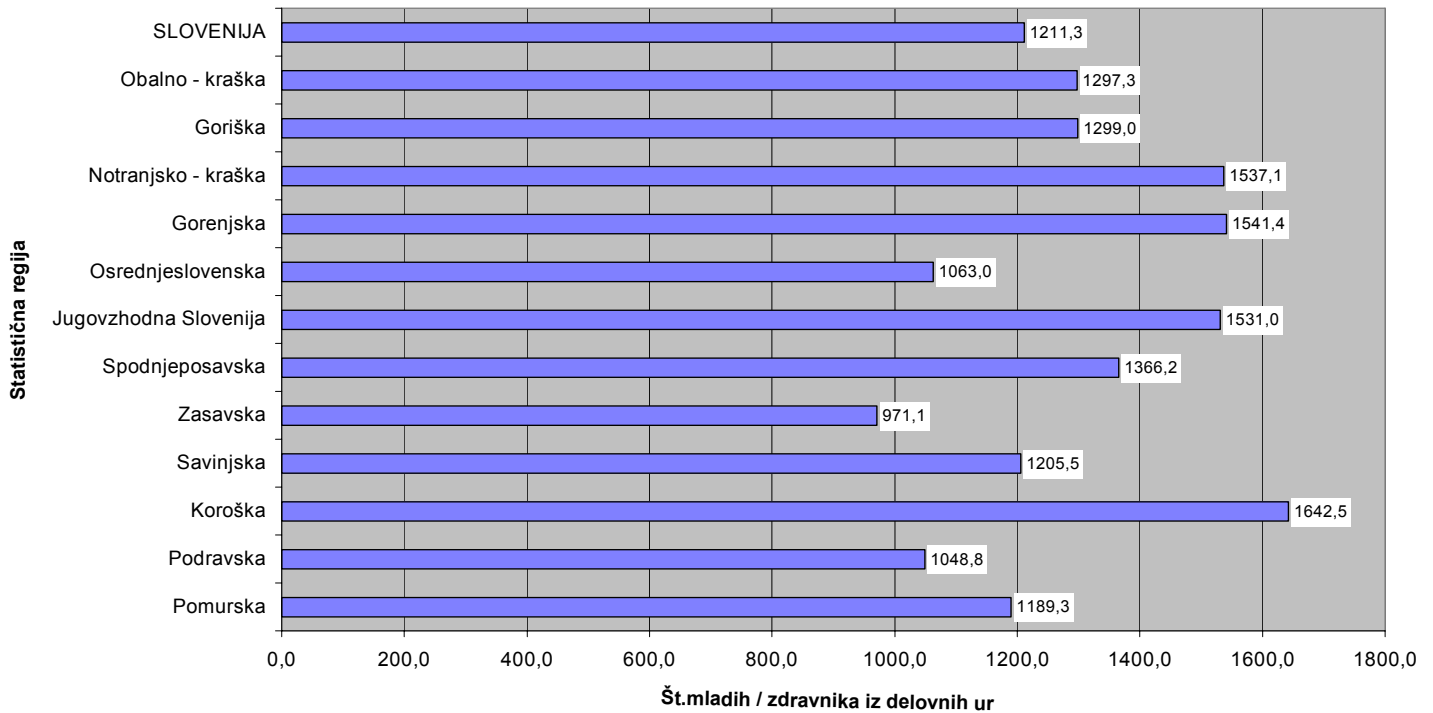
- 1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.
 2) V letu 2002 so bili napačno vključeni tudi pregledi v 5. in 6. letu starosti, zato je primerjava z letom 2003 nerealna.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok za leto 2002 (Obr. 8,239) / Report on periodic health examinations of small children and pre-school children in 2002 (Form 8,239)

Slika 6 - 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladih, starih od 0 do 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po statističnih regijah¹⁾ Slovenija, 2003

Physician provision of pre school children, 0-6 years of age in pre-school children health services at primary level, by statistic regions , 2003



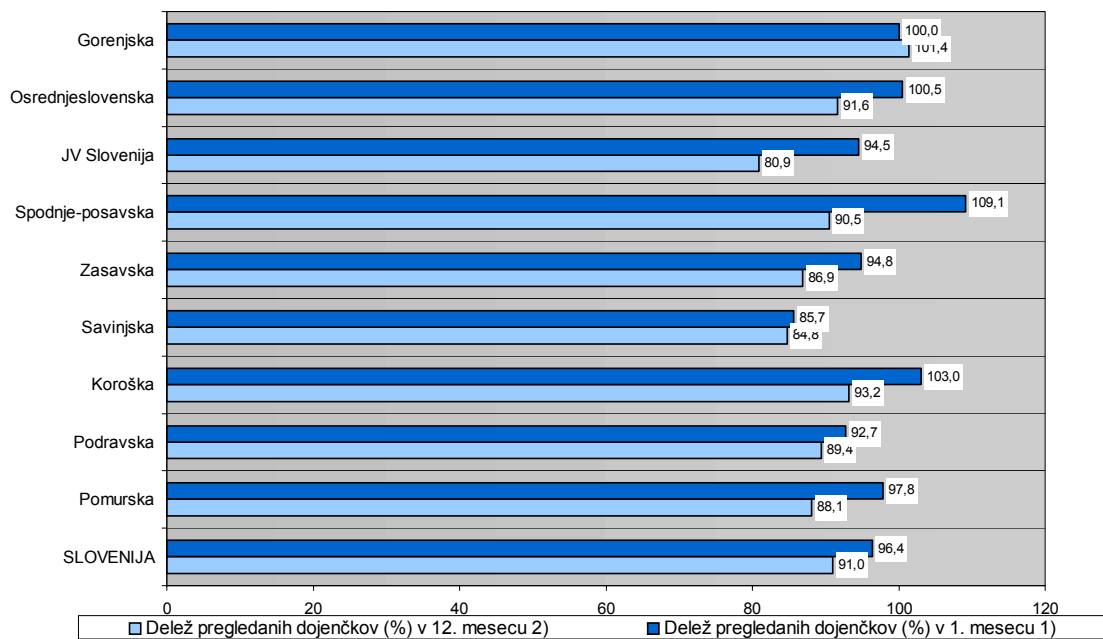
Opombe: / Notes:

1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok in mladih z zdravniki v letu 2003, prikazali združeno.

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, 2003
Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistic region, 2003



Opombi: / Notes:

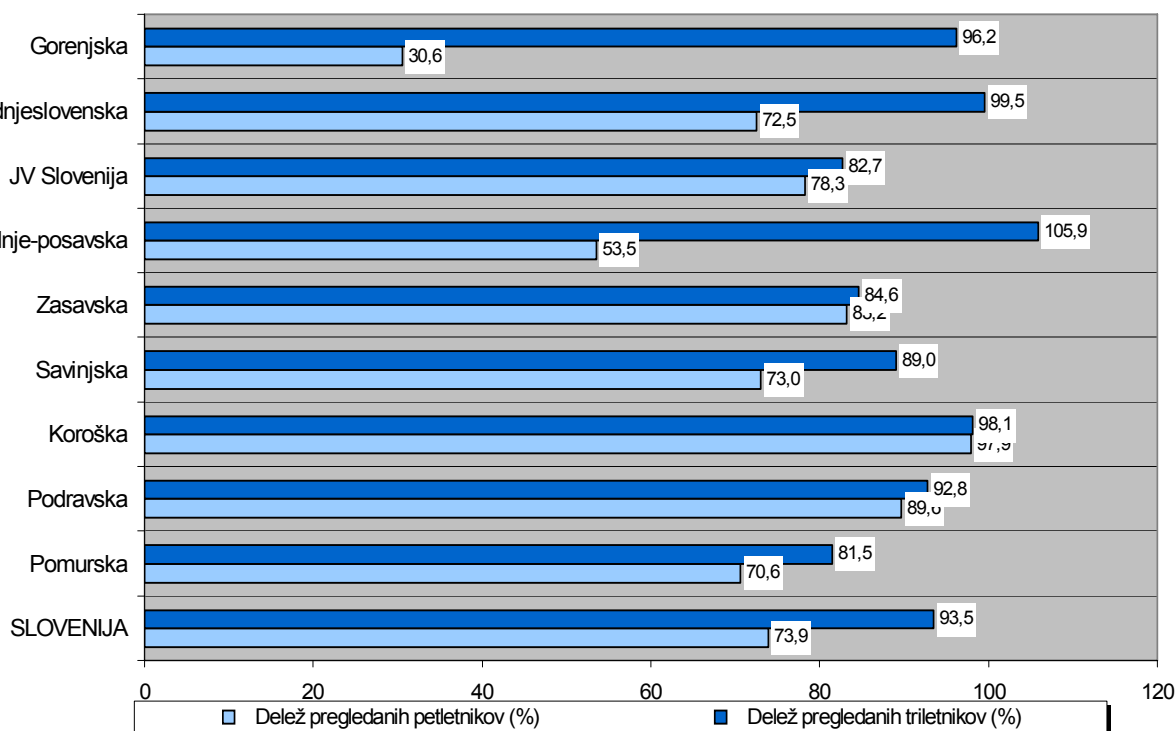
1) izračun na živorojene v letu 2003 / live-births in 2003

2) izračun na število otrok starih 1 leto

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, 2003
Children at three and at five years of age that received preventive care, by statistic region, 2003



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, 2003 ♦

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, 2003 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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	140,9	119,3	3,8	17,7	207,8	13,0	55,1	139,7
CELJE	15,1	15,1	-	0,0	20,8	0,7	4,1	16,0
NOVA GORICA	5,2	4,5	0,6	0,0	11,3	1,2	4,3	5,8
KOPER	8,1	7,1	-	1,0	10,8	1,9	2,7	6,2
KRANJ	5,7	5,7	-	-	5,4	-	2,0	3,4
LJUBLJANA	52,8	43,5	2,2	7,1	83,2	0,2	26,8	56,2
MARIBOR	29,7	23,7	-	6,1	38,1	3,0	7,8	27,2
MURSKA SOBOTA	8,5	7,0	0,4	1,2	13,9	3,8	0,7	9,5
NOVO MESTO	9,7	9,6	0,0	0,1	15,1	0,6	5,3	9,2
RAVNE	6,0	3,1	0,7	2,2	9,2	1,5	1,4	6,4

Opombe: / Notes:

- 4) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
 5) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
 6) 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, 2003 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2003 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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	16,9	16,4	-	0,5	21,8	2,5	11,5	7,8
CELJE	1,6	1,6	-	-	1,6	-	1,6	0,1
NOVA GORICA	2,0	1,6	-	0,4	3,0	1,0	0,6	1,4
KOPER	0,7	0,7	-	-	1,3	0,5	-	0,7
KRANJ	0,5	0,5	-	-	0,6	-	0,3	0,2
LJUBLJANA	4,1	4,0	-	0,1	4,1	-	2,0	2,2
MARIBOR	5,5	5,5	-	-	4,9	0,0	2,2	2,7
MURSKA SOBOTA	0,2	0,2	-	-	0,4	0,0	0,4	-
NOVO MESTO	2,3	2,3	-	-	5,8	0,9	4,4	0,5
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 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003 ♦

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, 2003 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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	58,1	46,8	1,4	9,9	80,5	4,0	21,5	55,0
CELJE	19,4	12,9	1,1	5,4	27,5	1,5	6,0	19,9
NOVA GORICA	2,0	2,0	-	-	3,7	0,1	1,7	1,9
KOPER	1,2	1,2	-	-	1,1	-	-	1,1
KRANJ	14,1	13,0	0,3	0,8	22,7	2,4	7,1	13,3
LJUBLJANA	1,9	1,5	0,0	0,3	2,0	-	0,3	1,8
MARIBOR	11,5	9,3	-	2,2	12,8	-	6,0	6,8
MURSKA SOBOTA	6,3	6,3	-	-	8,9	-	-	8,9
NOVO MESTO	0,4	0,4	-	-	0,4	-	0,4	-
RAVNE	1,3	0,2	-	1,1	1,3	-	-	1,3

Opombe: / Notes:

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

2) Podatki vključujejo 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) Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni -služba izvajalcev 014 je prikazano v 7. poglavju./

Health care staff as full-time equivalent in children and youth health services at primary level- service 014 is 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, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		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		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	818171	100,0	521656	63,8	102514	12,5	26521	3,2
CELJE	117333	100,0	49067	41,8	31369	26,7	346	0,3
NOVA GORICA	35196	100,0	20967	59,6	3396	9,6	1205	3,4
KOPER ¹⁾	51406	100,0	33915	66,0	3088	6,0	460	0,9
KRANJ	79212	100,0	30215	38,1	39555	49,9	1	0,0
LJUBLJANA ²⁾	252624	100,0	195203	77,3	6200	2,5	8419	3,3
MARIBOR	124338	100,0	97698	78,6	2779	2,2	7114	5,7
M. SOBOTA	57705	100,0	32575	56,5	14283	24,8	1946	3,4
NOVO MESTO	70094	100,0	40587	57,9	1202	1,7	6816	9,7
RAVNE	30263	100,0	21429	70,8	642	2,1	214	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, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057, 060 in 055)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ³⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	63688	7,8	63563	7,8	824	0,1	39405	4,8
CELJE	2402	2,0	22314	19,0	59	0,1	11776	10,0
NOVA GORICA	3880	11,0	2249	6,4	12	0,0	3487	9,9
KOPER	7858	15,3	3413	6,6	4	0,0	2668	5,2
KRANJ	2861	3,6	3506	4,4	19	0,0	3055	3,9
LJUBLJANA	29511	11,7	9269	3,7	18	0,0	4004	1,6
MARIBOR	5768	4,6	5098	4,1	704	0,6	5177	4,2
M. SOBOTA	4119	7,1	3166	5,5	5	0,0	1611	2,8
NOVO MESTO	5380	7,7	9763	13,9	2	0,0	6344	9,1
RAVNE	1909	6,3	4785	15,8	1	0,0	1283	4,2

Opomba:

1) Vključuje 5766 obiskov napačno beleženih po zdravstveni dejavnosti (S) v pomurski, podravski, koroški, osrednjeslovenski in goriški regiji. /

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, 2003

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ 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 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	239861	100,0	153594	64,0	38463	16,0	2416	1,0	41947	17,5	3441	1,4
CELJE	34394	100,0	15682	45,6	12252	35,6	1552	4,5	3386	9,8	1522	4,4
NOVA GORICA	11706	100,0	7599	64,9	1708	14,6	-	-	2399	20,5	-	-
KOPER	14078	100,0	9774	69,4	1052	7,5	-	-	3252	23,1	-	-
KRANJ	25119	100,0	7635	30,4	13453	53,6	864	3,4	3167	12,6	-	-
LJUBLJANA	77101	100,0	57829	75,0	2362	3,1	-	-	16900	21,9	10	0,0
MARIBOR	37598	100,0	28898	76,9	2260	6,0	-	-	6360	16,9	80	0,2
M. SOBOTA	14093	100,0	7733	54,9	4405	31,3	-	-	1955	13,9	-	-
NOVO MESTO	17462	100,0	11782	67,5	728	4,2	-	-	3714	21,3	1238	7,1
RAVNE	8310	100,0	6662	80,2	243	2,9	-	-	814	9,8	591	7,1

Opomba: / Note:

1) Ne vključuje drugih preventivnih aktivnosti kot so timsko delo (1489) in posveti (33). / Not includes 1489 team consultation and 33 consultation.

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, 2003

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	KURATIVNI OBISKI	PRVI KURATIVNI OBISKI	
				Število	%
	Health region	All attendances	Preventive attendances ²⁾	Curative attendances	FIRST CURATIVE ATTENDANCES
				No.	%
SLOVENIJA	1072172	201130	871042	532066	61,1
CELJE	127339	31089	96250	59041	61,3
NOVA GORICA	40388	9355	31033	20617	66,4
KOPER	61807	10940	50867	35112	69,0
KRANJ	99349	22097	77252	54155	70,1
LJUBLJANA	360229	61620	298609	196085	65,7
MARIBOR	184847	32783	152064	65601	43,1
MURSKA SOBOTA	83603	13410	70193	42124	60,0
NOVO MESTO	68812	12619	56193	34774	61,9
RAVNE	45798	7217	38581	24557	63,7

Opombi: Notes:

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

2) Ne vključujejo 108 timskih obravnav in 95 posvetov. / Not includes 108 team consultation and 95 consultation.

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5 KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND HEALTH REGION, 2003

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	871042	436,2	106889	6150,1	333762	6192,4	210040	3818,2	166793	559,4	53558	34,1
CELJE	96250	321,3	11918	4473,7	42599	5190,6	26265	3070,9	10678	231,7	4790	20,5
NOVA GORICA	31033	302,2	3946	4703,2	12761	4799,2	8861	3278,2	4903	340,1	562	6,8
KOPER	50867	363,6	5106	4890,8	19803	5990,0	12554	3789,3	10570	564,9	2834	25,0
KRANJ	77252	390,4	10520	5607,7	34096	5823,4	25155	4249,2	6627	212,6	854	5,6
LJUBLJANA	298609	494,1	34459	6349,5	111903	6641,9	63460	3745,9	74103	824,7	14684	30,9
MARIBOR	152064	476,0	18959	7277,9	52714	6704,9	35918	4367,5	30452	668,6	14021	54,9
M. SOBOTA	70193	569,1	9066	8923,2	24525	7980,8	15213	4772,0	14538	803,2	6851	69,9
NOVO MESTO	56193	414,1	8772	7125,9	24968	6136,2	14865	3670,4	6681	294,6	907	8,8
RAVNE	38581	522,4	4143	6110,6	10393	5145,0	7749	3658,6	8241	709,5	8055	140,3

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6 PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA 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											
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	201130	100,7	100749	5796,8	63263	1173,7	30461	553,7	6466	21,7	191	0,1
CELJE	31089	103,8	14105	5294,7	9037	1101,1	6344	741,7	1583	34,3	20	0,1
NOVA GORICA	9355	91,1	4622	5508,9	3253	1223,4	1432	529,8	47	3,3	1	0,0
KOPER	10940	78,2	5701	5460,7	3766	1139,1	1359	410,2	106	5,7	8	0,1
KRANJ	22097	111,7	10861	5789,4	6832	1166,9	4259	719,4	145	4,7	0	0,0
LJUBLJANA	61620	102,0	33003	6081,3	20901	1240,6	6287	371,1	1382	15,4	47	0,1
MARIBOR	32783	102,6	16451	6315,2	9977	1269,0	4730	575,1	1580	34,7	45	0,2
M. SOBOTA	13410	108,7	5946	5852,4	3188	1037,4	3004	942,3	1248	69,0	24	0,2
NOVO MESTO	12619	93,0	6737	5472,8	4108	1009,6	1665	411,1	103	4,5	6	0,1
RAVNE	7217	97,7	3323	4901,2	2201	1089,6	1381	652,0	272	23,4	40	0,7

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	16066	2176	782	1022	1791	5333	2376	931	1078	577
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	8949	1001	279	449	228	3347	1757	822	839	227
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	16273	2300	801	983	1776	5524	2354	903	1056	576
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16168	2296	833	964	1816	5387	2450	861	978	583
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15478	2229	819	967	1759	5084	2341	789	955	535
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	15517	2238	845	996	1902	4866	2325	838	942	565
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	13765	2181	838	850	1659	4078	2160	589	872	538
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16668	2439	900	969	1903	5402	2422	843	1086	704
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13170	1910	836	928	587	4181	2377	780	856	715
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3038	450	56	92	256	883	590	497	157	57
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12065	1619	516	546	773	4394	2040	808	860	509
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd. / Pre-vaccination health examination	33712	4115	1602	1893	3736	10735	6625	1716	2351	939
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	851	50	9	2	112	215	236	210	10	7
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	76	3	2	3	3	59	6	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	4922	1896	143	51	1045	455	538	587	47	160
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	2727	677	-	51	701	134	340	611	81	132
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	696	183	-	-	4	49	207	169	11	73
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	701	268	-	-	-	-	204	157	1	71
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	681	210	-	1	4	55	184	203	-	24

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	489	94	-	-	1	122	270	2	-	-	
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	413	183	-	-	-	46	182	2	-	-	
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. ex. of 18-year-olds not included in	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	2185	1552	-	-	611	22	-	-	-	-	
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
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 / Special-purpose preventive health examination	215	38	-	5	7	10	101	52	1	1	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	5067	879	57	97	1406	657	489	924	410	148	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	45	2	1	15	1	2	-	2	22	-	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	992	93	14	45	16	504	185	90	6	39	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	96	1	22	10	-	56	7	-	-	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	22	5	-	-	-	-	17	-	-	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV)	74	-	-	-	-	16	-	21	-	37	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
SKUPAJ ²⁾ / Total ²⁾	201130	31089	9355	10940	22097	61620	32783	13410	12619	7217	

Opombi: / Notes:

- 2) 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 108 timskih obravnav in 95 posvetov. / Not includes 108 team consultation and 95 consultation.

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, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGION, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	16451	2292	782	1035	1791	5385	2389	986	1149	642
<i>Delež pregledanih dojenčkov (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾</i>	96,4	89,3	98,1	96,1	100,0	99,3	92,7	97,8	95,4	103,0
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	9092	1025	279	461	228	3383	1767	863	858	228
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	16645	2434	801	999	1776	5570	2366	960	1095	644
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16540	2439	833	980	1816	5432	2458	926	1012	644
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15820	2351	819	982	1759	5128	2350	845	988	598
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	15813	2312	845	1007	1902	4917	2329	895	974	632
<i>Delež pregledanih dojenčkov (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾</i>	91,0	86,8	100,7	96,5	101,4	90,6	89,4	88,1	79,1	93,2
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	13971	2225	838	864	1659	4128	2169	589	896	603
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16986	2572	899	993	1903	5482	2416	859	1158	704
<i>Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾</i>	93,5	91,0	98,7	91,3	96,2	97,4	92,8	81,5	85,0	98,1
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13376	1947	836	941	587	4262	2376	781	931	715
<i>Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾</i>	73,9	69,4	94,7	90,5	30,6	75,0	89,6	70,6	72,2	97,9
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	3086	456	100	101	235	894	593	488	162	57
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12629	1697	523	606	799	4478	2202	844	925	555
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	37746	4946	1680	2314	3712	12581	6828	1825	2771	1089
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav.letovanje / Preventive health examination before summer camp	370	47	3	6	19	127	123	37	1	7
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	77	1	2	4	2	60	6	-	2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGION, 2003

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	21361	3171	1139	1235	2472	7266	2664	1246	1504	664	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	7706	1271	217	503	908	1795	1632	634	571	175	
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	2182	1554	-	3	613	10	1	1	-	-*	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	253	19	27	1	23	64	38	57	20	4	
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19373	1615	1066	1028	2882	5977	2836	1205	2421	343	
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	270	19	17	7	25	86	49	49	13	5	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	20	-	-	2	-	13	5	-	-	-	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	1484	77	128	130	-	1089	1	14	45	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike..)	5	-	-	-	-	3	-	2	-	-	
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	24	-	-	-	-	23	-	-	1	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	94	1	-	6	8	63	1	3	11	1	

Opombe: / Notes:

1) Izračun na živorojene v letu 2003 / live-births in 2003

2) Izračun na število otrok, starih 1 leto / 1-year olds

3) Izračun na število otrok, starih 3 leta / 3-year-olds

4) Izračun na število otrok, starih 5 let / 5-year-olds

5) Vključujejo 19 napačno beleženih obiskov po starosti otroka (403, 404, 405, 406, 407, 408) in 58 po vrsti obiska (620). / Included 77 incorrectly recorded periodic health examinations.

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, 2003
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2003

BOLEZNSKO STANJE		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM 2)	RA
SKUPAJ PREGLEDANI (No.)		19438	2449	899	1615	1894	6914	2415	947	1602	703
Total examined (%)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NEČISTOČA		172	15	3	1	6	57	24	1	60	5
Low personal hygiene		0,9	0,6	0,3	0,1	0,3	0,8	1,0	0,1	3,7	0,7
KOŽNE MOTNJE		852	85	36	48	61	236	186	44	108	48
Skin disorders		4,4	3,5	4,0	3,0	3,2	3,4	7,7	4,6	6,7	6,8
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA		392	33	12	4	32	132	61	13	68	37
Distrophy		2,0	1,3	1,3	0,2	1,7	1,9	2,5	1,4	4,2	5,3
OBESITAS		507	84	30	12	37	144	54	49	65	32
Obesitas		2,6	3,4	3,3	0,7	2,0	2,1	2,2	5,2	4,1	4,6
DEFORMACIJE OKOSTJA		1064	65	29	41	36	173	656	6	41	17
Skeletal deformations		5,5	2,7	3,2	2,5	1,9	2,5	27,2	0,6	2,6	2,4
BOLEZNI OČI		282	28	11	13	21	63	56	56	20	14
Eye disorders		1,5	1,1	1,2	0,8	1,1	0,9	2,3	5,9	1,2	2,0
MOTNJE VIDA		880	113	67	27	134	279	103	75	33	49
Sight disorders		4,5	4,6	7,5	1,7	7,1	4,0	4,3	7,9	2,1	7,0
BOLEZNI UŠES		224	13	15	10	12	86	63	2	16	7
Ear disorders		1,2	0,5	1,7	0,6	0,6	1,2	2,6	0,2	1,0	1,0
MOTNJA SLUHA		62	5	11	6	11	15	5	1	2	6
Hearing disorders		0,3	0,2	1,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,9
POVEČANJE TONZIL		1491	111	42	19	42	235	769	38	183	52
Hypertrophic tonsils		7,7	4,5	4,7	1,2	2,2	3,4	31,8	4,0	11,4	7,4
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE		948	87	58	20	12	162	459	16	115	19
Hypertrophic neck lymph nodes		4,9	3,6	6,5	1,2	0,6	2,3	19,0	1,7	7,2	2,7
KARIOTIČNO ZOBOVJE		1957	206	117	187	100	588	452	132	89	86
Caries		10,1	8,4	13,0	11,6	5,3	8,5	18,7	13,9	5,6	12,2
BOLEZNI SRCA		390	14	48	33	43	94	105	5	12	36
Heart disorders		2,0	0,6	5,3	2,0	2,3	1,4	4,3	0,5	0,7	5,1
BOLEZNI DIHAL		623	31	29	36	29	131	245	10	79	33
Respiratory disorders		3,2	1,3	3,2	2,2	1,5	1,9	10,1	1,1	4,9	4,7
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE		575	49	36	16	12	78	183	10	102	89
Extremities and spine disorders		3,0	2,0	4,0	1,0	0,6	1,1	7,6	1,1	6,4	12,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2003

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM 2)	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE	107	10	9	12	10	44	13	-	7	2
Skeleton	0,6	0,4	1,0	0,7	0,5	0,6	0,5	-	0,4	0,3
SRCE	124	12	7	10	7	30	42	9	5	2
Heart	0,6	0,5	0,8	0,6	0,4	0,4	1,7	1,0	0,3	0,3
KILE	104	5	5	9	7	39	16	11	10	2
Herniae	0,5	0,2	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7	1,2	0,6	0,3
SPOLOVILO	1598	187	80	87	100	514	220	47	265	98
Genitals	8,2	7,6	8,9	5,4	5,3	7,4	9,1	5,0	16,5	13,9
DRUGO	456	34	13	12	12	87	50	11	230	7
Other	2,3	1,4	7,0	0,7	0,6	1,3	2,1	1,2	14,4	1,0
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders										
	349	42	6	7	21	71	151	16	17	18
	1,8	1,7	0,7	0,4	1,1	1,0	6,3	1,7	1,1	2,6
GOVORNE NAPAKE Speech impairment										
	2214	406	65	193	168	758	74	114	151	285
	11,4	16,6	7,2	12,0	8,9	11,0	3,1	12,0	9,4	40,5
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE	518	86	21	35	51	181	83	25	15	21
Skin	2,7	3,5	2,3	2,2	2,7	2,6	3,4	2,6	0,9	3,0
DIHAL	234	34	14	8	17	75	50	19	11	6
Respiratory	1,2	1,4	1,6	0,5	0,9	1,1	2,1	2,0	0,7	0,9
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders										
	1137	157	46	46	99	353	264	35	113	24
	5,8	6,4	5,1	2,8	5,2	5,1	10,9	3,7	7,1	3,4
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value										
	1174	57	12	174	55	238	180	28	367	63
	6,0	2,3	1,3	10,8	2,9	3,4	7,5	3,0	22,9	9,0
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result										
	637	46	11	11	93	75	217	6	163	15
	3,3	1,9	1,2	0,7	4,9	1,1	9,0	0,6	10,2	2,1
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation										
	383	124	0	5	28	57	95	8	55	11
	2,0	5,1	0,0	0,3	1,5	0,8	3,9	0,8	3,4	1,6
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear										
	89	19	1	5	-	2	-	2	60	-
	0,5	0,8	0,1	0,3	-	0,0	-	0,2	3,7	-
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment										
	1204	91	87	52	241	186	204	26	233	84
	6,2	3,7	9,7	3,2	12,7	2,7	8,4	2,7	14,5	11,9

Opombi: / Notes:

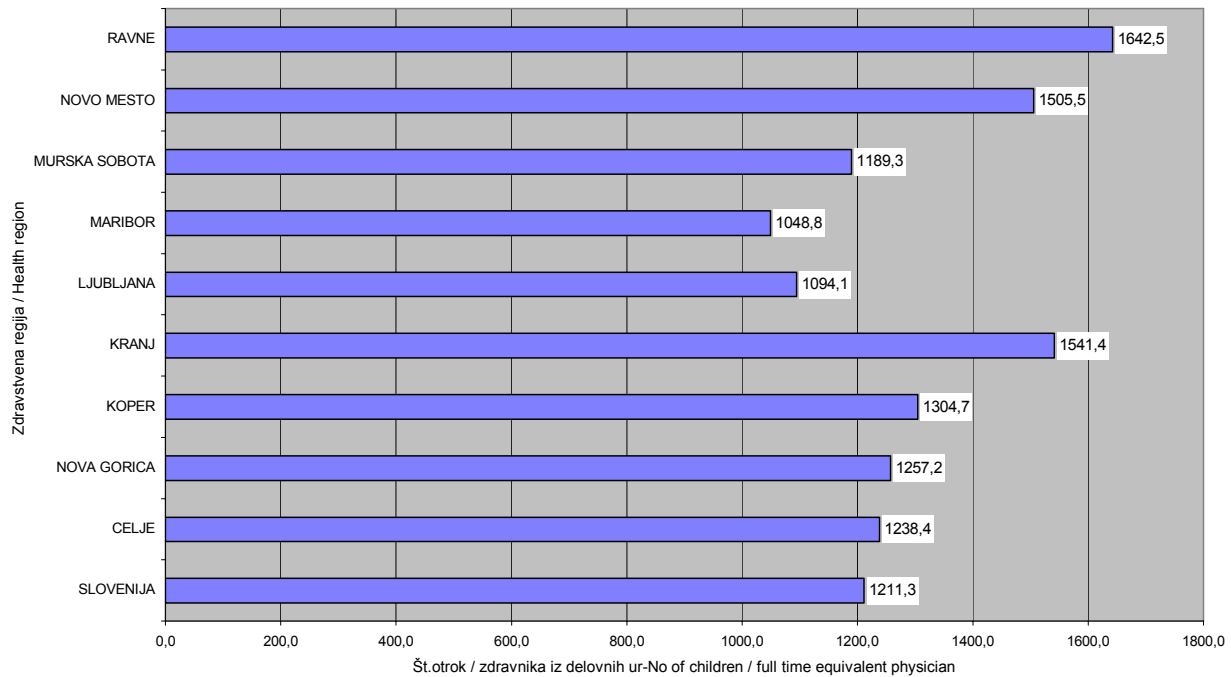
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.
 2) V letu 2002 so bili napačno vključeni tudi pregledi v 5. in 6. letu starosti, zato je primerjava z letom 2003 nerealna. /

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok za leto 2003 (Obr. 8,239) / Report on periodic health examinations of small children and pre-school children in 2003 (Form 8,239)

Slika 6 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok¹⁾, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2003

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by health regions, 2003



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

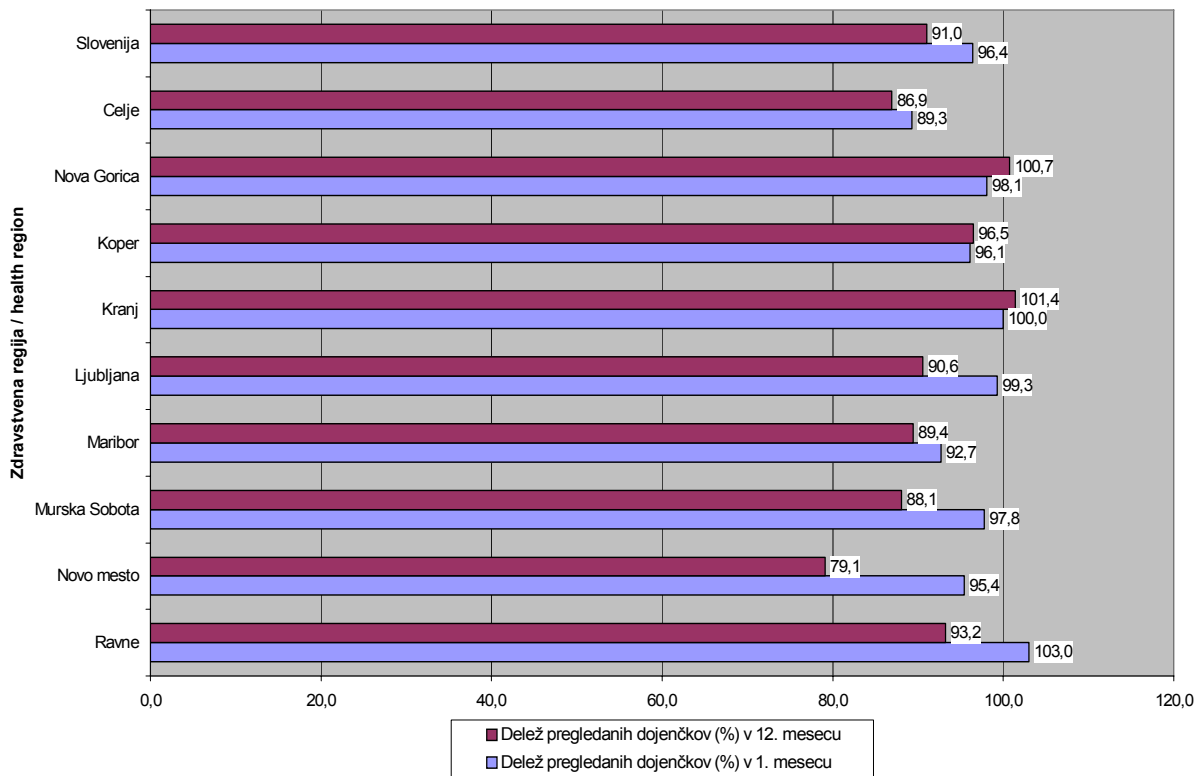
in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti, po zdravstvenih regijah, 2003

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by health region, 2003



Opombi: / Notes:

3) izračun na živorojene v letu 2003 / live-births in 2003

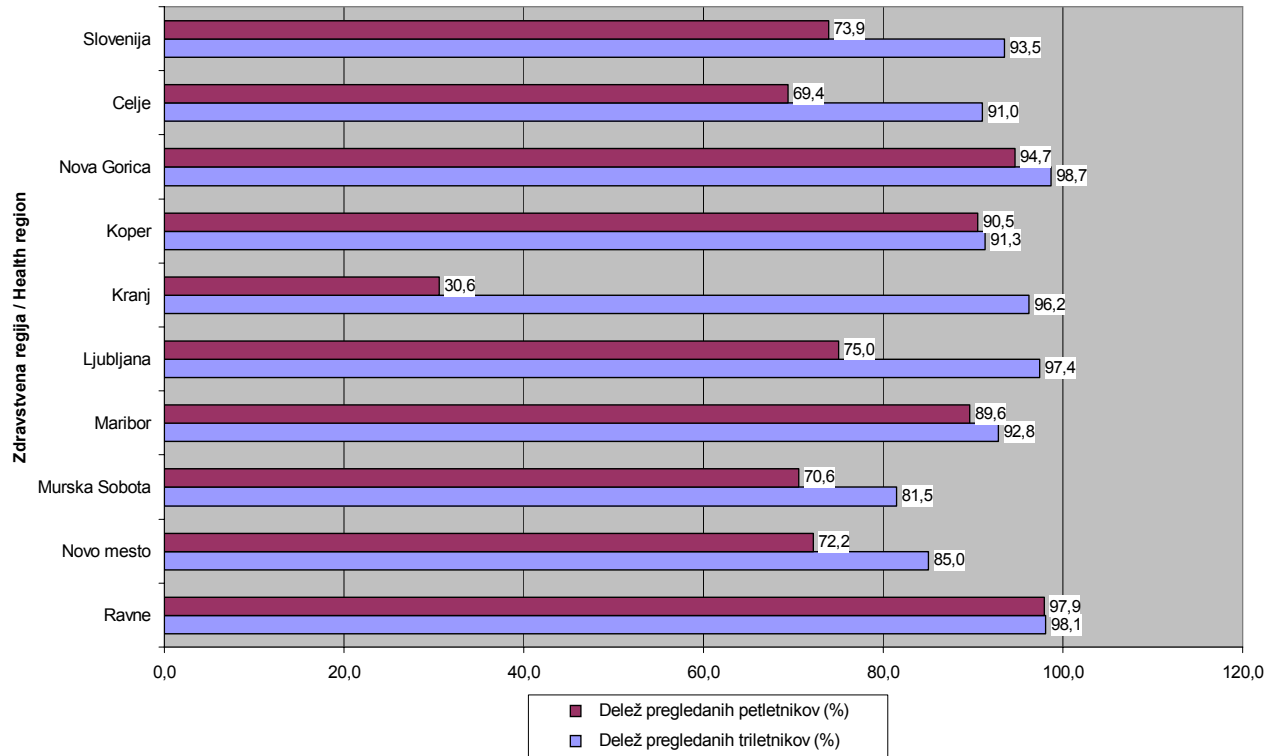
4) izračun na število otrok starih 1 leto / 1-year olds

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, 2003

Children at three and at five years of age that received preventive care, by health region, 2003



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, 2003 Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and statistic region, 2003</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, 2003 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, 2003</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, 2003 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and statistic region, 2003</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, 2003 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, 2003</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, 2003 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and statistic region, 2003</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, 2003 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2003</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, 2003 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and statistic region, 2003</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, 2003 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2003</u>
7 - 4 (SR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2003 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by statistic region, 2003</u>
7 - 4 (ZR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2003 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, 2003</u>
7 - 5 (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2003 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistic region, 2003</u>
7 - 5 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2003 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2003</u>
7 - 6 (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2003 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistic region, 2003</u>
7 - 6 (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2003 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2003</u>
7 - 7 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2003 Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by statistic region, all age groups, 2003</u>
7 - 7 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2003 Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2003</u>
7 - 8 • (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po statističnih regijah, 2003 Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistic region and age groups 7-19 years, 2003</u>
7 - 8 • (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po zdravstvenih regijah, 2003 Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 7-19 years, 2003</u>
7 - 9 • (SR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2002/2003 Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistic region, 2002/2003</u>

-
- 7 – 9 • (ZR) [Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2002/2003](#)
Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2002/2003
-
- 7 – 10 • (SR) [Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2002/2003](#)
Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistic region, 2002/2003
-
- 7 – 10 • (ZR) [Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2002/2003](#)
Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2002/2003
-
- 7 – 11 • (SR) [Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2002/2003](#)
Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistic region, 2002/2003
-
- 7 – 11 • (ZR) [Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2002/2003](#)
Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2002/2003
-
- 7 – 12 • (SR) [Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2002/2003](#)
Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistic region, 2002/2003
-
- 7 – 12 • (ZR) [Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2002/2003](#)
Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2002/2003
-
- 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, 2002/2003](#)
Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistic region, 2002/2003
-
- 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, 2002/2003](#)
Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2002/2003
-
- (SR) [Slike / Pictures](#)
-
- (ZR) [Slike / Pictures](#)
-

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

Redno spremljamo preskrbljenost šolskih otrok in mladine z zdravstvenim osebjem na primarni ravni, obseg opravljenega dela in zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine. V obravnavo so zajeti mladi od vstopa v šolo do zaključenega rednega srednješolskega izobraževanja. Na podlagi poročil, ki jih izvajalci zdravstvenega varstva šolskih otrok in mladine pošiljajo območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ti pripravijo letna zbirna poročila, ki jih posredujejo IVZ RS. Prikazani podatki so iz poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike in poročil o sistematično pregledanih šolskih otrocih.

Za leto 2003 smo število zdravstvenega osebja zračunali iz opravljenih delovnih ur (1430 ur / leto) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine iz poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike – kadri in ure.

Stopnjo preskrbljenosti otrok in mladostnikov, starih 0 - 6 in 7 - 19 let, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok in šolskih otrok in mladine smo prikazali skupaj, ker jih nismo mogli ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj služb 013, 014, 016 in 056 v poročilih zunajbolnišnične zdravstvene statistike – kadri in ure. Povprečna stopnja preskrbljenosti v Sloveniji je bila v letu 2003 1211,3 otrok 0-19 let na 1 zdravnika, izračunanega iz opravljenih ur. Najslabšo preskrbljenost smo zabeležili v notranjsko-kraški, gorenjski, jugovzhodno slovenski in koroški statistični regiji.

Obiske za leto 2003 smo prikazali po zdravstvenih službah izvajalcev in ne po osnovni dejavnosti. V letu 2003 se je število vseh obiskov mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu zmanjšalo za 4,5% glede na leto poprej, in to na račun 15,4-odstotnega znižanja preventivnih obiskov.

Tri četrtine vseh kurativnih obiskov na primarni ravni je bilo opravljenih v otroškem in mladinskem zdravstvenem varstvu (služba 013, 014, 016 in 056), 17,0 % v dejavnosti splošne medicine (služba 057, 060), 1,9 % v zdravstvenem varstvu žensk (služba 037) in 4,5 % v dežurni službi in nujni medicinski pomoči (služba 058, 059). 80% preventivnih obiskov je bilo opravljenih v otroškem in mladinskem zdravstvenem varstvu (služba 013, 014, 016 in 056), 1,3% v dejavnosti splošne medicine (služba 057, 060, 109), 7,8 % v zdravstvenem varstvu žensk (služba 037) in v dejavnostih medicine dela prometa in športa (služba 055) 11,2 % obiskov.

V okviru preventivne dejavnosti je bilo v šolskem letu 2002/2003 sistematično pregledanih 90,1% vseh obveznikov za sistematični pregled. V zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine je bilo zabeleženih 210774 preventivnih stikov, od tega je bilo 73, 1% sistematičnih pregledov otrok in mladostnikov, 24,7% namenskih pregledov, 1,8 % timskih obravnav in le 0,3% posvetov.

HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH

The provision of medical staff for schoolchildren and young people at the primary level, the extent of work performed and the state of health of schoolchildren and young people is regularly monitored. The monitoring includes children from the time they begin to attend school until they finish regular secondary education. On the basis of reports sent by the providers of healthcare for schoolchildren and young people to the regional Institutes of Public Health, these Institutes prepare annual reports, which they send to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The data presented are from reports of outpatient health statistics and reports on periodic medical examinations of schoolchildren.

The data presented data for 2003 about the number of medical staff engaged full-time or equivalent in the healthcare of schoolchildren and young people (1430 hours per year) are from reports of outpatient health statistics – medical staff and working hours.

The provision rate of healthcare with a physician for children and adolescents aged 0 – 6 and 7 - 19 years respectively was calculated together, because it is impossible to divide preschool children from schoolchildren and young people in the 013, 014, 016 and 056 services in the reports of outpatient health statistics that comprise medical staff and working hours. In Slovenia, the average provision rate in the year 2003 was 1211,3 children _{0-19 year} per physician, calculated from hours. The worst provision was registered in the notranjsko-kraški, gorenjski, jugovzhodno slovenski and koroški statistical regions.

The attendance in 2003 was presented through the health services of the providers and not through basic activity. In 2003 the rate of attendances of the young, aged 7 – 19 years, in primary healthcare decreased by 4.5 % compared to the year before, and the rate of preventive attendance decreased by 15.4%.

Three-quarters of the curative attendance at the primary level was performed in the healthcare of children and young people (service 013, 014, 016, and 056), 17.0 % in general practices (services 057, 060, 109), 1.9 % in women's healthcare (services 037) and 4.5 % in duty services (service 058, 059). 80% of preventive attendances were performed in the healthcare of children and young people (service 013, 014, 016, and 056), 1.3 % in general practices (services 057, 060, 109), 7.8 % in women's healthcare (services 037) and 11.2 % in the activities of occupational, traffic and sports medicine (service 055).

In the school year 2002/2003, periodic medical examinations within the frame of preventive medicine were performed on 90.1 % of the pupils that are obliged to undergo periodic medical examinations. In the healthcare of schoolchildren and young people 210774 preventive consultations were performed, 73.1% periodic health examinations, 24.7% special-purpose preventive health examinations, 1.8 % team consultations and only 0.3% counselling with parents, school staff, children and young people.

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, 2003 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTIC REGION, 2003 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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			
Statistic region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	134,6	93,4	4,7	36,4	205,2	7,9	59,4	137,9
Pomurska	6,3	5,0	1,3	-	10,1	0,2	2,8	7,0
Podravska	14,5	8,8	0,0	5,6	21,9	0,9	8,0	13,0
Koroška	2,7	2,0	0,2	0,5	4,8	0,2	1,4	3,2
Savinjska	15,7	10,5	1,5	3,7	21,6	0,6	4,5	16,5
Zasavska	5,2	3,9	0,1	1,2	7,3	-	1,3	6,0
Spodnje-posavska	2,7	1,7	-	1,1	3,7	0,0	2,1	1,6
JV Slovenija	9,6	5,5	0,0	4,1	17,1	1,2	7,9	7,9
Osrednjeslovenska	49,7	33,3	1,5	14,9	72,5	0,9	15,8	55,9
Gorenjska	8,7	8,5	0,0	0,2	12,7	0,0	5,4	7,3
Notranjsko-kraška	2,7	2,3	-	0,4	4,1	0,5	0,7	2,9
Goriška	8,4	5,5	-	2,9	17,5	2,9	5,7	8,8
Obalno-kraška	8,3	6,4	-	1,9	12,0	0,5	3,7	7,8

Opombe: / Notes:

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

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre 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, 2003 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTIC REGION, 2003 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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			
Statistic region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	58,1	46,8	1,4	9,9	80,5	4,0	21,5	55,0
Pomurska	6,3	6,3	-	-	8,9	-	-	8,9
Podravska	11,5	9,3	-	2,2	12,8	0,0	6,0	6,8
Koroška	1,3	0,2	-	1,1	1,3	-	-	1,3
Savinjska	17,0	10,5	1,1	5,4	23,7	1,5	5,9	16,3
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,4	2,4	-	-	3,8	-	0,1	3,7
JV Slovenija	0,4	0,4	-	-	0,4	-	0,4	-
Osrednjeslovenska	1,7	1,3	0,0	0,3	1,7	-	0,1	1,6
Gorenjska	14,1	13,0	0,3	0,8	22,7	2,4	7,1	13,3
Notranjsko-kraška	1,4	1,4	-	-	1,4	-	0,2	1,3
Goriška	2,0	2,0	-	-	3,7	0,1	1,7	1,9
Obalno-kraška	-	-	-	-	0,0	-	-	-

Opombe: / Notes:

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

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

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike 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, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ 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 ¹⁾		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
Statistic region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	910938	100,0	166793	18,3	142001	15,6	9074	1,0	378869	41,6
Pomurska	64007	100,0	14538	22,7	15467	24,2	128	0,2	19136	29,9
Podravska	136588	100,0	30452	22,3	38709	28,3	3327	2,4	38012	27,8
Koroška	38483	100,0	8241	21,4	6046	15,7	10	0,0	11718	30,4
Savinjska	117875	100,0	8309	7,0	26494	22,5	8	0,0	33189	28,2
Zasavska	23027	100,0	6453	28,0	-	-	-	-	15093	65,5
Spodnje-posavska	30214	100,0	5536	18,3	4231	14,0	153	0,5	5171	17,1
JV Slovenija	79183	100,0	9435	11,9	1479	1,9	2105	2,7	39494	49,9
Osrednjeslovenska	209281	100,0	58577	28,0	4961	2,4	1291	0,6	118794	56,8
Gorenjska	90143	100,0	6627	7,4	38938	43,2	1	0,0	29653	32,9
Notranjsko-kraška	30415	100,0	5683	18,7	3683	12,1	1	0,0	14318	47,1
Goriška	50717	100,0	7716	15,2	1993	3,9	2035	4,0	24629	48,6
Obalno-kraška	41005	100,0	5226	12,7	-	-	15	0,0	29662	72,3

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, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 060) ²⁾		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)	
	Število	%	Število	%	Število	%
	GENERAL PRACTICE SERVICES ²⁾		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
Statistic region	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	156387	17,2	40706	4,5	17108	1,9
Pomurska	11609	18,1	1864	2,9	1265	2,0
Podravska	19401	14,2	4673	3,4	2014	1,5
Koroška	10468	27,2	1204	3,1	796	2,1
Savinjska	36986	31,4	10691	9,1	2198	1,9
Zasavska	791	3,4	44	0,2	646	2,8
Spodnje-posavska	10529	34,8	3522	11,7	1072	3,5
JV Slovenija	21336	26,9	4142	5,2	1192	1,5
Osrednjeslovenska	17202	8,2	3854	1,8	4602	2,2
Gorenjska	10075	11,2	2884	3,2	1965	2,2
Notranjsko-kraška	5163	17,0	1424	4,7	143	0,5
Goriška	8663	17,1	4816	9,5	865	1,7
Obalno-kraška	4164	10,2	1588	3,9	350	0,9

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 1610 obiskov napačno beleženih po zdravstveni dejavnosti (S) v pomurski, podravski, koroški, osrednjeslovenski in goriški regiji. / Including 1610 incorrectly recorded attendances on secondary level »S« in the statistic region: pomurska, podravska, koroška, osrednjeslovenska and goriška.

2) Vključuje 1262 obiskov napačno beleženih po zdravstveni službi izvajalcev (055). / Including 1262 incorrectly recorded attendances by type of service (055).

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		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		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
STATISTIC REGION	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	195182	100,0	6466	3,3	22652	11,6	565	0,3
Pomurska	12318	100,0	1248	10,1	2360	19,2	-	-
Podravska	30597	100,0	1580	5,2	3381	11,1	233	0,8
Koroška	5418	100,0	272	5,0	766	14,1	-	-
Savinjska	24251	100,0	831	3,4	5168	21,3	47	0,2
Zasavska	3901	100,0	133	3,4	-	-	-	-
Spodnje-posavska	5184	100,0	828	16,0	958	18,5	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	16550	100,0	400	2,4	421	2,5	-	-
Osrednjeslovenska	54283	100,0	828	1,5	1127	2,1	-	-
Gorenjska	18279	100,0	145	0,8	6798	37,2	285	1,6
Notranjsko-kraška	3304	100,0	61	1,8	343	10,4	-	-
Goriška	12351	100,0	75	0,6	1330	10,8	-	-
Obalno-kraška	8746	100,0	65	0,7	-	-	-	-

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, 2003

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 060)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (služba 055)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES	
STATISTIC REGION	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	125912	64,5	2494	1,3	15320	7,8	21773	11,2
Pomurska	6772	55,0	1	0,0	1000	8,1	937	7,6
Podravska	20355	66,5	21	0,1	2258	7,4	2769	9,0
Koroška	2800	51,7	22	0,4	1191	22,0	367	6,8
Savinjska	11603	47,8	1403	5,8	1713	7,1	3486	14,4
Zasavska	2946	75,5	-	-	375	9,6	447	11,5
Spodnje-posavska	2508	48,4	1	0,0	189	3,6	700	13,5
JV Slovenija	11294	68,2	1020	6,2	1291	7,8	2124	12,8
Osrednjeslovenska	40629	74,8	14	0,0	5198	9,6	6487	12,0
Gorenjska	8084	44,2	-	-	1041	5,7	1926	10,5
Notranjsko-kraška	2320	70,2	-	-	303	9,2	277	8,4
Goriška	8904	72,1	12	0,1	521	4,2	1509	12,2
Obalno-kraška	7697	88,0	-	-	240	2,7	744	8,5

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTIC REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI	Prvi kurativni obiski	
				Število	% od vseh kurativnih obiskov
				First curative attendances	
Statistic region	All attendances	Preventive attendances	Curative attendances	No.	% of all curative attendances
SLOVENIJA	1090753	206852	883901	526316	59,5
Pomurska	67507	11175	56332	35226	62,5
Podravska	156773	32168	124605	50124	40,2
Koroška	32107	4458	27649	17985	65,0
Savinjska	111233	20172	91061	54941	60,3
Zasavska	33233	3943	29290	16019	54,7
Spodnje-posavska	18579	4471	14108	7224	51,2
JV Slovenija	74391	15708	58683	35333	60,2
Osrednjeslovenska	338943	68175	270768	167962	62,0
Gorenjska	106765	18517	88248	61055	69,2
Notranjsko-kraška	31262	3874	27388	16570	60,5
Goriška	58795	13337	45458	28480	62,7
Obalno-kraška	61165	10854	50311	35397	70,4

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 5 KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTIC REGION, 2003

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
Statistična regija	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	883901	442,7	63688	504,3	101241	1733,7	191138	1735,1	237565	1832,7	290269	184,6
Pomurska	56332	456,7	4119	566,0	8406	2361,9	13090	1970,8	13235	1675,7	17482	178,5
Podravska	124605	390,0	5768	308,6	15423	1722,3	28808	1731,7	35817	1795,0	38789	152,0
Koroška	27649	374,4	1909	396,4	3747	1660,9	6381	1520,0	7646	1481,5	7966	138,7
Savinjska	91061	353,8	2121	126,7	12005	1537,1	22043	1516,4	25643	1472,1	29249	145,6
Zasavska	29290	638,3	4457	1712,3	2807	2191,3	5050	2103,3	7236	2370,1	9740	266,5
Spodnje-posavska	14108	200,8	1052	233,4	1747	846,8	3406	851,7	4402	934,8	3501	63,7
JV Slovenija	58683	422,6	7546	795,2	9080	1977,4	15972	1810,1	18026	1816,6	8059	76,0
Osrednjeslovenska	270768	548,0	19381	596,7	18591	1283,6	42036	1546,9	64419	2069,9	126341	324,9
Gorenjska	88248	445,9	2861	209,6	13833	2276,7	25511	2208,4	29248	2158,7	16795	109,7
Notranjsko-kraška	27388	538,6	3592	1148,3	3778	2587,7	6915	2529,3	7309	2177,2	5794	144,2
Goriška	45458	379,6	5987	821,7	6285	1896,5	10656	1662,7	11716	1601,9	10814	113,3
Obalno-kraška	50311	478,9	4895	872,2	5539	2174,7	11270	2228,6	12868	2087,3	15739	183,7

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 6 PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTIC REGION, 2003

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
STATISTIC REGION	PREVENTIVE 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	206852	103,6	41947	332,2	46323	793,2	51129	464,1	51677	398,7	15776	10,0
Pomurska	11175	90,6	1955	268,7	2251	632,5	3180	478,8	3701	468,6	88	0,9
Podravska	32168	100,7	6360	340,3	6507	726,6	9003	541,2	8459	423,9	1839	7,2
Koroška	4458	60,4	814	169,0	1086	481,4	1279	304,7	1201	232,7	78	1,4
Savinjska	20172	78,4	3058	182,6	4682	599,5	5638	387,9	6498	373,0	296	1,5
Zasavska	3943	85,9	961	369,2	1080	843,1	1021	425,2	845	276,8	36	1,0
Spodnje-posavska	4471	63,6	991	219,9	1212	587,5	1362	340,6	892	189,4	14	0,3
JV Slovenija	15708	113,1	3782	398,5	3672	799,7	4121	467,0	3922	395,2	211	2,0
Osrednjeslovenska	68175	138,0	14095	433,9	14157	977,4	12642	465,2	14957	480,6	12324	31,7
Gorenjska	18517	93,6	3167	232,0	5697	937,6	5623	486,8	3847	283,9	183	1,2
Notranjsko-kraška	3874	76,2	1190	380,4	868	594,5	1247	456,1	548	163,2	21	0,5
Goriška	13337	111,4	2960	406,3	3150	950,5	3427	534,7	3657	500,0	143	1,5
Obalno-kraška	10854	103,3	2614	465,8	1961	769,9	2586	511,4	3150	510,9	543	6,3

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2003
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTIC REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	155	57	5	-	6	24	6	-	38	1	-	1	17
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	101	41	1	-	-	23	8	-	15	-	-	1	12
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	128	57	1	-	4	26	1	-	20	-	-	2	17
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	135	65	1	-	4	31	3	-	13	-	-	-	18
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	124	56	1	-	4	28	4	-	16	-	-	-	15
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	126	58	1	-	1	32	4	-	18	-	-	1	11
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	72	-	-	-	2	40	3	-	13	-	-	-	14
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	135	16	-	-	6	59	3	-	26	-	-	1	24
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	115	1	-	-	3	43	8	-	39	5	2	1	13
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	181	3	1	-	16	24	8	9	62	2	-	45	11
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	402	37	164	1	6	14	11	22	47	27	26	9	38
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	3871	145	238	2	530	73	316	140	1845	47	36	82	417
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	117	1	6	-	2	-	-	25	49	26	1	2	5
314 Namen. prev. pregl. pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	17	-	3	-	-	-	-	4	4	-	1	5	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2003
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTIC REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjėslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	18085	733	2208	584	1326	443	394	1323	6374	1704	451	1530	1015
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	18056	702	2844	422	2122	446	596	1418	5424	1616	467	1137	862
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	19765	1193	2707	502	2233	446	682	1451	5705	2443	407	1433	563
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	17477	1063	2914	478	1929	431	595	1583	4410	2139	329	953	653
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	18101	893	2282	447	2449	311	633	1383	4685	1924	660	1229	1205
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	23464	1296	4819	676	3094	397	430	1657	7006	819	255	1955	1060
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	19930	1146	2545	518	2375	300	453	1561	6035	2369	207	1083	1338
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	85	-	29	-	-	23	-	-	9	-	14	8	2
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2031	34	369	54	177	91	17	95	583	356	38	91	126
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	11110	61	1468	-	35	24	-	229	8761	139	1	77	315
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	4526	-	320	-	-	-	-	-	4072	-	1	26	107
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5298	583	2479	117	476	163	5	96	696	103	21	465	94
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	33251	2150	4749	437	2332	348	281	3695	9840	3623	836	2636	2324
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2927	186	218	4	510	4	10	443	527	462	1	189	373
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4799	570	1118	148	384	79	-	435	1001	651	109	239	65
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	314	-	53	-	13	10	-	118	104	-	-	12	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2003
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTIC REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska ²⁾	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	1743	16	4	-	14	-	-	57	1375	-	-	146	131
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1947	-	13	-	161	-	-	6	1765	-	1	-	1
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	38	22	1	-	-	-	-	8	6	-	-	-	1
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	30	-	3	-	-	-	-	22	3	-	-	-	2
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	544	-	-	-	1	-	-	113	426	-	-	2	2
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	91	-	-	-	2	-	-	81	3	-	-	1	4
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	63	1	48	1	-	-	-	-	12	-	1	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	374	3	80	66	124	10	-	11	60	-	4	7	9
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	10	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	203	-	2	-	-	-	-	-	84	-	-	117	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	578	-	-	-	-	-	-	-	575	-	3	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prevent. health examination of sportsmen	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic prevent. health examinations of sportsmen	123	-	19	1	-	-	-	-	4	41	1	-	57
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	127	24	-	-	-	-	-	9	2	20	2	-	70
908 Obisk šole ali vrtca v strnjemem naselju / Visit of school or kindergarten in the city	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
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	51787	2313	323	-	6291	7871	-	2051	12671	5703	1729	9249	3586
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Unit for health education	119341	-	4865	4864	19270	67	7398	5154	56170	197	554	7821	12981

Opombi: / 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) 6 pregledov voznikov amaterjev (904) in 468 pregledov v zvezi z delom (613, 614 in 619) v Podravski statistični regiji, ki so napačno beleženi po vrsti obiska, niso vključeni. / 6 attendances of non-business drivers (904) and 468 attendances of employee (613, 614 and 619) in the Podravska statistic region incorrectly recorded type of attendances were not included.

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, 2003 •
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTIC REGION AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2003 •

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI/ PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	2077	74	76	79	295	105	43	155	538	277	28	331	76
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	13421	679	1551	379	1674	378	444	1300	3969	1409	265	849	524
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	21070	1361	2914	575	2854	446	693	1680	5704	2443	407	1433	560
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	18637	1220	3118	549	2352	430	774	1711	4410	2139	329	953	652
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	19275	1096	2465	471	2857	311	728	1631	4698	1924	661	1229	1204
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	23988	1296	5059	676	3206	394	523	1753	7002	820	255	1955	1049
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	20195	1134	2676	511	2459	294	628	1593	5984	2314	198	1073	1331
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	77	-	29	-	-	23	-	-	2	-	14	7	2
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1928	33	358	54	169	87	17	89	537	331	38	102	113
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	1789	15	666	-	5	16	-	53	823	72	1	13	125
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5230	575	2529	114	484	159	7	115	618	85	20	431	93
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19193	1855	2385	239	1653	215	347	1818	5362	2121	381	1362	1455
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	3057	188	216	4	593	3	33	474	526	455	2	186	377
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5626	612	1255	199	498	76	4	517	1378	642	107	235	103
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem /	408	-	55	-	27	8	-	130	142	-	-	34	12

Prev. h. exam. before treatment in a spa



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, 2003 •
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTIC REGION AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2003*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI/ PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	362	2	3	-	14	-	-	14	284	-	-	45	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1941	-	13	-	158	-	-	6	1763	-	1	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	36	21	1	-	2	-	-	8	3	-	-	-	1
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	30	-	3	-	-	-	-	22	1	-	-	-	4
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	601	90	1	-	1	-	-	103	403	1	-	1	1
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	85	-	-	-	2	-	-	75	3	-	-	1	4
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	789	55	175	34	112	20	30	89	158	50	21	24	21
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	2292	174	439	123	393	55	25	302	466	190	38	62	25
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	5864	302	1376	373	489	115	99	627	1420	572	42	280	169
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	263	18	40	17	21	13	7	37	44	33	4	26	3
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	6008	446	182	644	694	172	23	235	3077	186	198	129	22
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	98	2	46	-	4	-	5	-	31	10	-	-	-

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, 2003 •
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTIC REGION AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2003*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI/ PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTIC REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	493	-	19	-	-	230	1	-	2	235	-	6	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	4203	272	749	164	657	44	160	376	1203	298	63	178	39
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	944	39	330	4	129	49	39	47	134	53	6	55	59
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	186	6	10	4	40	4	25	31	41	10	3	9	3
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	78	-	-	-	43	-	-	-	2	-	1	32	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	1587	25	30	19	108	10	37	25	866	309	8	130	20
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	426	15	-	-	11	-	-	22	289	1	1	13	74
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	520	-	-	4	-	-	-	-	516	-	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	172	4	20	-	16	9	21	10	24	65	-	3	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	926	-	312	-	259	2	-	4	32	222	1	37	57
903 Preventivni pregledi nabornikov / Army-entry preventive examination	13	-	2	-	-	-	2	2	-	-	4	3	-
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Preventive examination of non-business drivers	12338	560	1234	176	2076	99	416	1591	3533	754	191	1159	549
905 Ostali namenski preventivni pregledi ¹⁾ / Other special purpose preventive examination ¹⁾	2004	262	280	6	71	134	53	133	748	259	17	12	29

Opomba:/ Note:

1) Vključujejo 1293 napačno beleženih obiskov po vrsti obiska (302, 303, 304, 305...) / Included 1293 incorrectly recorded periodic health examinations.

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, 2002/2003 •
HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTIC REGION, 2002/2003 •

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani po zdravstvenih regijah v Zdravstvenem statističnem letopisu 2003 (drugi del). /

- 7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2002/2003 •
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTIC REGION, 2002/2003 •

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani po zdravstvenih regijah v Zdravstvenem statističnem letopisu 2003 (drugi del). /

- 7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2002/2003 •
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTIC REGION, 2002/2003 •

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani po zdravstvenih regijah v Zdravstvenem statističnem letopisu 2003 (drugi del). /

- 7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2002/2003 •
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTIC REGION, 2002/2003 •

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani po zdravstvenih regijah v Zdravstvenem statističnem letopisu 2003 (drugi del). /

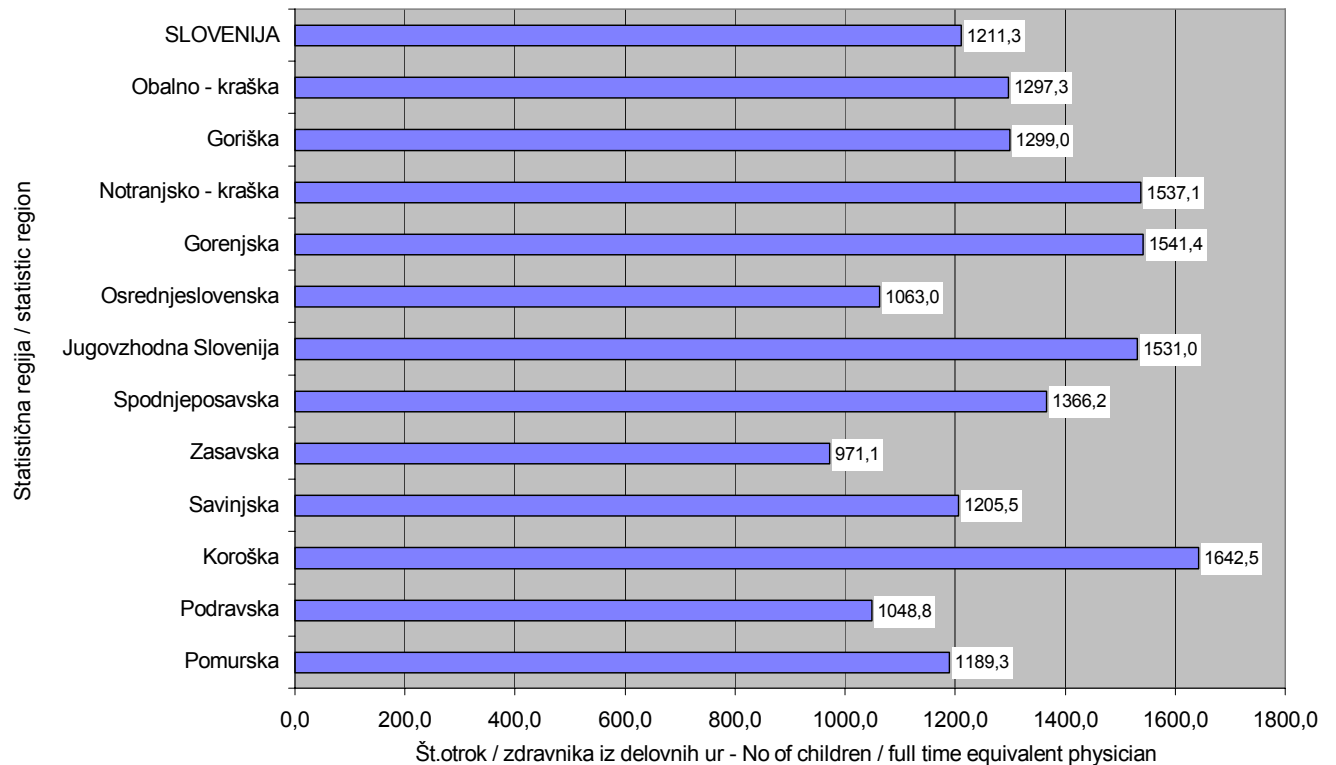
- 7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2002/2003 •
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTIC REGION, 2002/2003 •

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani po zdravstvenih regijah v Zdravstvenem statističnem letopisu 2003 (drugi del). /

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⁾, 2003

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by statistics regions¹⁾, 2003



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

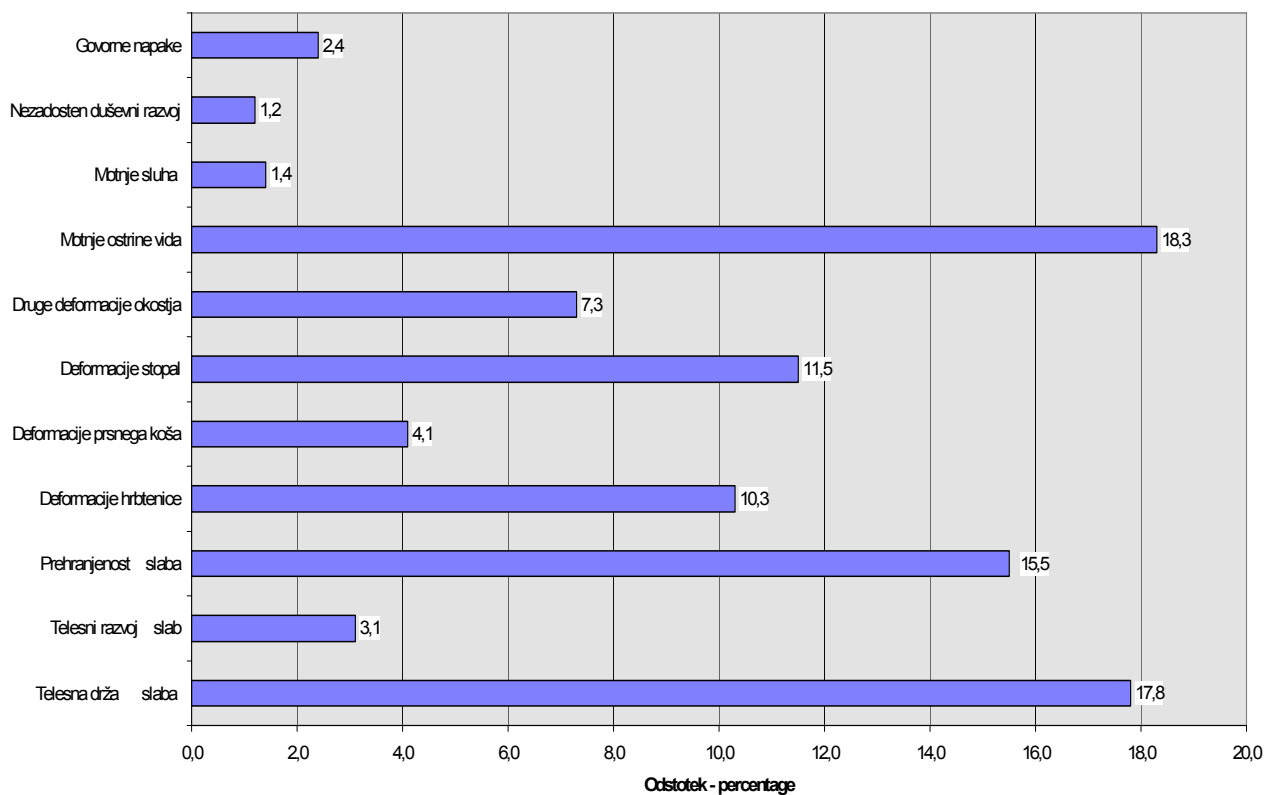
in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

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, 2002/2003

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2002/2003

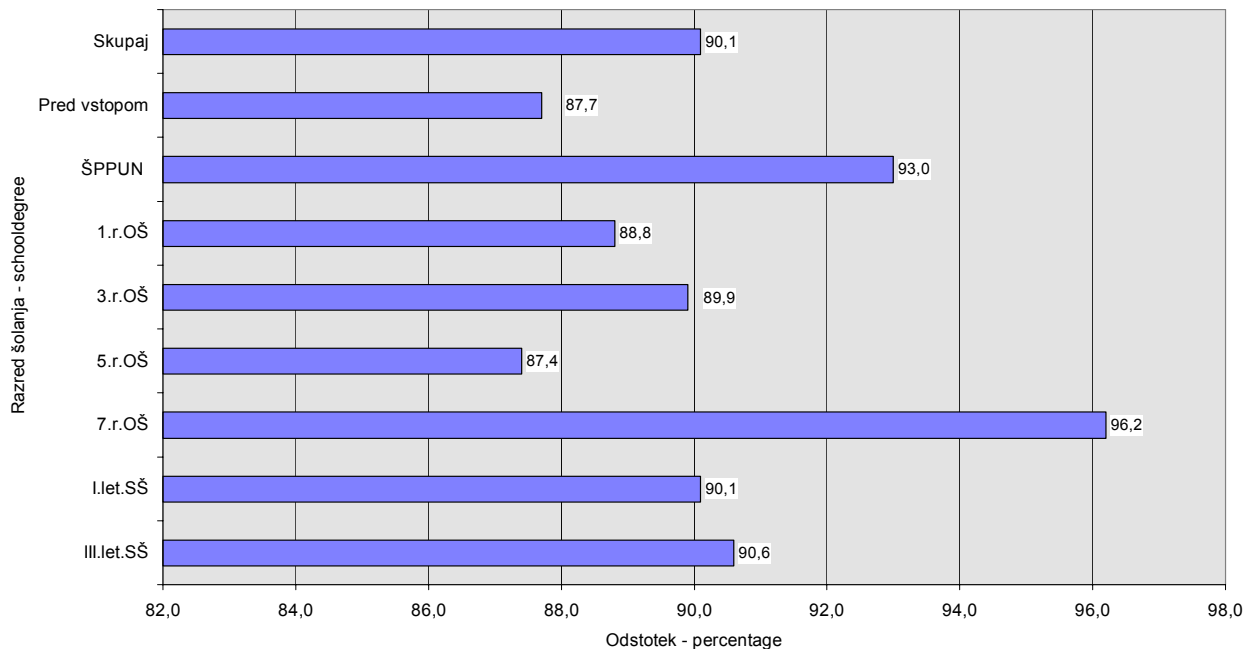


Vir podatkov:
Data source:

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 - 3 Delež sistematično pregledanih šolskih novincev in učencev, obveznikov za sistematični pregled v šolskem letu 2002/2003

Percentage of children entering primary school, primary school pupils and secondary school students that received routine medical check-up for whom routine health examination are obligatory in the 2002/03 schoolyear



Opombe:

- 1) Obvezniki za sistematski pregled so vsi vpisani v malo šolo, 1., 3., 5. in 7. razred osnovne šole, v 1. in 3. letnik srednje šole ter v šole s prilagojenim predmetnikom in učnim načrtom. Podatke dobimo na Statističnem uradu Republike Slovenije.
- 2) ŠPPUN - šole in odd.s prilagojenim predmetnikom in učnim načrtom. V posameznih regijah so pomotoma združili sistematične preglede otrok v različnih zavodih, skupaj s sistematičnimi pregledi otrok v ŠPPUN.

Notes:

- 1) Routine health examination are obligatory for children entering primary school, pupils attend 1st, 3rd, 5th, 7th degree of primary school and 1st, 3rd degree of secondary school and all degrees in schools for handicapped pupils.
- 2) Schools for handicapped pupils. In some region they put together data of routine health examination in schools for handicapped pupils and education establishment for handicapped pupils by mistake.

Vir podatkov: Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (Obr. št. 3-04-61)
Statistični urad Republike Slovenije

Data source: Report on periodic health examinations of school children and youth (form: 3-04-61)
Statistical Office of the Republic of Slovenia.

7 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

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, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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	134,6	93,4	4,7	36,4	205,2	7,9	59,4	137,9
CELJE	16,8	10,5	1,5	4,8	22,9	0,6	5,5	16,7
NOVA GORICA	7,2	4,3	-	2,9	14,9	2,9	4,3	7,7
KOPER	10,3	8,4	-	1,9	14,9	0,8	3,8	10,3
KRANJ	8,7	8,5	0,0	0,2	12,7	0,0	5,4	7,3
LJUBLJANA	59,2	41,2	1,6	16,4	86,8	1,0	21,4	64,4
MARIBOR	14,5	8,8	0,0	5,6	21,9	0,9	8,0	13,0
M. SOBOTA	6,3	5,0	1,3	-	10,1	0,2	2,8	7,0
NOVO MESTO	8,8	4,7	0,0	4,1	16,3	1,2	6,8	8,3
RAVNE	2,7	2,0	0,2	0,5	4,8	0,2	1,4	3,2

Opombe: / Notes:

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

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

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

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, 2003

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, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI 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	58,1	46,8	1,4	9,9	80,5	4,0	21,5	55,0
CELJE	19,4	12,9	1,1	5,4	27,5	1,5	6,0	19,9
NOVA GORICA	2,0	2,0	-	-	3,7	0,1	1,7	1,9
KOPER	1,2	1,2	-	-	1,1	-	-	1,1
KRANJ	14,1	13,0	0,3	0,8	22,7	2,4	7,1	13,3
LJUBLJANA	1,9	1,5	0,0	0,3	2,0	-	0,3	1,8
MARIBOR	11,5	9,3	-	2,2	12,8	-	6,0	6,8
M. SOBOTA	6,3	6,3	-	-	8,9	-	-	8,9
NOVO MESTO	0,4	0,4	-	-	0,4	-	0,4	-
RAVNE	1,3	0,2	-	1,1	1,3	-	-	1,3

Opombe: / Notes:

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

2) Podatki vključujejo 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, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL 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	910938	100,0	166793	18,3	142001	15,6	9074	1,0	378869	41,6
CELJE	135413	100,0	10678	7,9	30725	22,7	8	0,0	35606	26,3
NOVA GORICA	42860	100,0	4903	11,4	1993	4,7	1953	4,6	21064	49,1
KOPER	61863	100,0	10570	17,1	3271	5,3	16	0,0	38126	61,6
KRANJ	90143	100,0	6627	7,4	38938	43,2	1	0,0	29653	32,9
LJUBLJANA	268271	100,0	74103	27,6	5373	2,0	1373	0,5	151810	56,6
MARIBOR	136588	100,0	30452	22,3	38709	28,3	3327	2,4	38012	27,8
M. SOBOTA	64007	100,0	14538	22,7	15467	24,2	128	0,2	19136	29,9
NOVO MESTO	73310	100,0	6681	9,1	1479	2,0	2258	3,1	33744	46,0
RAVNE	38483	100,0	8241	21,4	6046	15,7	10	0,0	11718	30,4

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, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 060) ²⁾		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)	
	Število	%	Število	%	Število	%
	GENERAL PRACTICE SERVICES ²⁾		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	156387	17,2	40706	4,5	17108	1,9
CELJE	43519	32,1	11866	8,8	3011	2,2
NOVA GORICA	7932	18,5	4338	10,1	677	1,6
KOPER	6911	11,2	2575	4,2	394	0,6
KRANJ	10075	11,2	2884	3,2	1965	2,2
LJUBLJANA	23917	8,9	5774	2,2	5921	2,2
MARIBOR	19401	14,2	4673	3,4	2014	1,5
M. SOBOTA	11609	18,1	1864	2,9	1265	2,0
NOVO MESTO	22555	30,8	5528	7,5	1065	1,5
RAVNE	10468	27,2	1204	3,1	796	2,1

Opomba: / Note:

1) Vključuje 1610 obiskov napačno beleženih po zdravstveni dejavnosti (S) v zdravstveni regiji Gorica, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne. /

Including 1610 incorrectly recorded attendances on secondary level »S« in the health region: Gorica, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne.

2) Vključuje 1262 obiskov napačno beleženih po zdravstveni službi izvajalcev (055). / Including 1262 incorrectly recorded attendances by type of service (055).

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	ALL		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	195182	100,0	6466	3,3	22652	11,6	565	0,3
CELJE	27256	100,0	1583	5,8	6126	22,5	47	0,2
NOVA GORICA	10818	100,0	47	0,4	1330	12,3	-	-
KOPER	11267	100,0	106	0,9	340	3,0	-	-
KRANJ	18279	100,0	145	0,8	6798	37,2	285	1,6
LJUBLJANA	64046	100,0	1382	2,2	1130	1,8	-	-
MARIBOR	30597	100,0	1580	5,2	3381	11,1	233	0,8
M. SOBOTA	12318	100,0	1248	10,1	2360	19,2	-	-
NOVO MESTO	15183	100,0	103	0,7	421	2,8	-	-
RAVNE	5418	100,0	272	5,0	766	14,1	-	-

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, 2003

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (služba 055)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	125912	64,5	2494	1,3	15320	7,8	21773	11,2
CELJE	12215	44,8	1403	5,1	1863	6,8	4019	14,7
NOVA GORICA	7717	71,3	9	0,1	496	4,6	1219	11,3
KOPER	9401	83,4	-	-	531	4,7	889	7,9
KRANJ	8084	44,2	-	-	1041	5,7	1926	10,5
LJUBLJANA	47806	74,6	18	0,0	5966	9,3	7744	12,1
MARIBOR	20355	66,5	21	0,1	2258	7,4	2769	9,0
M. SOBOTA	6772	55,0	1	0,0	1000	8,1	937	7,6
NOVO MESTO	10762	70,9	1020	6,7	974	6,4	1903	12,5
RAVNE	2800	51,7	22	0,4	1191	22,0	367	6,8

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	Vsi preventivni obisk	Vsi kurativni obiski	Prvi kurativni obiski	
				Število	% od vseh kurativnih obiskov
Health region	All attendances	Preventive attendances	Curative attendances	First curative attendances	
				No.	% of all curative attendances
SLOVENIJA	1090753	206852	883901	526316	59,5
CELJE	122486	22079	100407	59878	59,6
NOVA GORICA	49862	11581	38281	24416	63,8
KOPER	83557	13557	70000	48377	69,1
KRANJ	106765	18517	88248	61055	69,2
LJUBLJANA	407912	78218	329694	199810	60,6
MARIBOR	156773	32168	124605	50124	40,2
M. SOBOTA	67507	11175	56332	35226	62,5
NOVO MESTO	63784	15099	48685	29445	60,5
RAVNE	32107	4458	27649	17985	65,0

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 5 KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2003

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	883901	442,7	63688	504,3	101241	1733,7	191138	1735,1	237565	1832,7	290269	184,6
CELJE	100407	335,2	2402	123,7	13209	1463,6	24435	1447,6	28695	1421,7	31666	135,3
N. GORICA	38281	372,7	3880	625,7	5472	1959,2	9306	1713,8	10232	1652,5	9391	114,4
KOPER	70000	500,3	7858	1025,4	7822	2237,4	15466	2281,1	18125	2148,8	20729	182,6
KRANJ	88248	445,9	2861	209,6	13833	2276,7	25511	2208,4	29248	2158,7	16795	109,7
LJUBLJANA	329694	545,5	29511	752,5	25356	1426,7	54147	1616,3	79053	2049,1	141627	298,0
MARIBOR	124605	390,0	5768	308,6	15423	1722,3	28808	1731,7	35817	1795,0	38789	152,0
M. SOBOTA	56332	456,7	4119	566,0	8406	2361,9	13090	1970,8	13235	1675,7	17482	178,5
NOVO MESTO	48685	358,8	5380	575,4	7973	1785,7	13994	1637,9	15514	1604,0	5824	56,2
RAVNE	27649	374,4	1909	396,4	3747	1660,9	6381	1520,0	7646	1481,5	7966	138,7

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 6 PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2003

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	206852	103,6	41947	332,2	46323	793,2	51129	464,1	51677	398,7	15776	10,0
CELJE	22079	179,0	3386	174,3	5266	583,5	6230	369,1	6892	341,5	305	1,3
N. GORICA	11581	36,3	2399	386,9	2743	982,1	2933	540,1	3371	544,4	135	1,6
KOPER	13557	183,6	3252	424,4	2577	737,1	3469	511,7	3695	438,1	564	5,0
KRANJ	18517	71,9	3167	232,0	5697	937,6	5623	486,8	3847	283,9	183	1,2
LJUBLJANA	78218	1704,7	16900	430,9	16740	941,9	15580	465,1	16616	430,7	12382	26,1
MARIBOR	32168	457,8	6360	340,3	6507	726,6	9003	541,2	8459	423,9	1839	7,2
M. SOBOTA	11175	80,5	1955	268,7	2251	632,5	3180	478,8	3701	468,6	88	0,9
NOVO MESTO	15099	30,6	3714	397,2	3456	774,0	3832	448,5	3895	402,7	202	1,9
RAVNE	4458	22,5	814	169,0	1086	481,4	1279	304,7	1201	232,7	78	1,4

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2003
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB ²⁾	MS	NM	RA	
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	155	6	-	17	1	63	5	57	6	-	
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	101	-	-	12	-	39	1	41	8	-	
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	128	4	-	17	-	48	1	57	1	-	
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	135	4	-	18	-	44	1	65	3	-	
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	124	4	-	15	-	44	1	56	4	-	
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	126	1	-	11	-	51	1	58	4	-	
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	72	3	-	14	-	53	-	-	2	-	
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	135	8	-	24	-	86	-	16	1	-	
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	115	3	-	14	5	84	-	1	8	-	
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	181	16	44	11	2	96	1	3	8	-	
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	402	7	7	63	27	86	164	37	10	1	
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	3871	681	78	438	47	2072	238	145	170	2	
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	117	2	1	5	26	76	6	1	-	-	
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	17	-	-	1	-	11	3	-	2	-	
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	18085	1442	1316	1275	1704	7545	2208	733	1278	584	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	18056	2368	892	1182	1616	6560	2844	702	1470	422	
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	19765	2541	1267	892	2443	6701	2707	1193	1519	502	
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	17477	2178	793	857	2139	5381	2914	1063	1674	478	
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	18101	2708	959	1688	1924	5789	2282	893	1411	447	
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	23464	3309	1796	1315	819	7747	4819	1296	1687	676	
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	19930	2564	965	1545	2369	6633	2545	1146	1645	518	
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	85	-	2	16	-	38	29	-	-	-	
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2031	186	91	164	356	713	369	34	64	54	
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	11110	35	77	316	139	8785	1468	61	229	-	
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	4526	-	26	108	-	4072	320	-	-	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2003
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2003

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB ²⁾	MS	NM	RA
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5298	481	460	103	103	928	2479	583	44	117
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	33251	2488	2280	2815	3623	11615	4749	2150	3094	437
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2927	510	189	373	462	619	218	186	366	4
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. h. exam. before summer camp	4799	384	209	98	651	1331	1118	570	290	148
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	314	13	12	4	-	131	53	-	101	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	1743	14	146	131	-	1375	4	16	57	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1947	161	-	2	-	1765	13	-	6	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	38	-	-	1	-	6	1	22	8	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	30	-	-	2	-	3	3	-	22	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	544	1	2	2	-	428	-	-	111	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	91	2	1	4	-	3	-	-	81	-
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	63	-	-	1	-	12	48	1	-	1
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	374	124	-	13	-	88	80	3	-	66
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	10	9	-	-	-	-	1	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	203	-	117	-	-	84	2	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	578	-	-	3	-	575	-	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	123	-	-	58	41	4	19	-	-	1
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	127	-	-	71	20	12	-	24	-	-
908 Obisk šole ali vrtca v strnjem naselju / Visit of school or kindergarten in the city	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
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	51787	6291	8577	5315	5703	21629	323	2313	1636	-
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	119341	26668	8672	13535	197	55813	4865	-	4727	4864

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) 6 pregledov voznikov amaterjev (904) in 468 pregledov v zvezi z delom (613, 614 in 619) v zdravstveni regiji Maribor, ki so napačno beleženi po vrsti obiska, niso vključeni. / 6 attendances of non-business drivers (904) and 468 attendances of employee (613, 614 and 619) in the Maribor health region incorrectly recorded type of attendances were not included.

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, 2003•
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGION AND AGE GROUPS 7-19 YEARS, 2003•*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	2077	329	320	90	277	731	76	74	101	79
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	13421	1900	675	729	1409	4895	1551	679	1204	379
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary School	21070	3164	1267	889	2443	6749	2914	1361	1708	575
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	18637	2780	793	856	2139	5380	3118	1220	1802	549
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	19275	3211	959	1688	1924	5844	2465	1096	1617	471
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	23988	3514	1796	1304	820	7836	5059	1296	1687	676
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	20195	2827	955	1529	2314	6620	2676	1134	1629	511
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	77	-	1	16	-	31	29	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1928	178	80	151	331	685	358	33	58	54
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	1789	5	13	126	72	839	666	15	53	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5230	490	430	105	85	839	2529	575	63	114
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19193	1892	1266	1741	2121	6240	2385	1855	1454	239
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	3057	594	186	378	455	617	216	188	419	4
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5626	498	206	136	642	1745	1255	612	333	199
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	408	27	33	12	-	168	55	-	113	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	362	14	45	-	-	284	3	2	14	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1941	158	-	1	-	1763	13	-	6	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	36	2	-	1	-	3	1	21	8	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	30	-	-	4	-	1	3	-	22	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	601	1	1	1	1	404	1	90	102	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	85	2	1	4	-	3	-	-	75	-

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, 2003
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGION AND AGE GROUPS 7-19 YEARS, 2003

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	789	133	22	38	50	206	175	55	76	34
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	2292	411	51	57	190	618	439	174	229	123
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	5864	565	269	209	572	1644	1376	302	554	373
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	263	28	25	7	33	68	40	18	27	17
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	6008	717	129	220	186	3397	182	446	87	644
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	98	9	-	-	10	31	46	2	-	-
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	493	-	6	-	235	232	19	-	1	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	4203	747	146	83	298	1379	749	272	365	164
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	944	158	11	60	53	248	330	39	41	4
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	186	53	6	3	10	64	10	6	30	4
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	78	43	32	-	-	3	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	1587	144	130	20	309	884	30	25	26	19
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	426	11	12	74	1	311	-	15	2	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	520	-	-	-	-	516	-	-	-	4
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	172	16	-	-	65	37	20	4	30	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	926	259	1	58	222	71	312	-	3	-
903 Preventivni pregledi nabornikov / Army-entry preventive examination	13	-	-	4	-	4	2	-	3	-
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Preventive examination of non-business drivers	12338	2441	991	645	754	4143	1234	560	1394	176
905 Ostali namenski preventivni pregledi ¹⁾ / Other special purpose preventive examination ¹⁾	2004	110	7	39	259	967	280	262	74	6

Opomba: / Note:

1) Vključuje 1293 napačno beleženih sistematičnih in namenskih pregledov (pregledi v predšolskem obdobju). / Included 1293 incorrectly recorded periodic health examinations and special-purpose preventive health examinations in pre-school period.

Vir podatkov: / Data sources:

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

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾²⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002/2003 •HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION^{1) 2)} BY HEALTH REGION, 2002/2003 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	24393	2371	1405	1353	2775	8954	3492	1296	1929	818
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	23868	2369	1392	1139	2742	8696	3492	1294	1926	818
%	97,8	99,9	99,1	84,2	98,8	97,1	100,0	99,8	99,8	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	101	25	7	19	2	12	18	-	16	2
%	0,4	1,1	0,5	1,7	0,1	0,1	0,5	-	0,8	0,2
UŠIVOST - Laces	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	1864	241	84	66	108	436	440	67	389	33
%	7,8	10,2	6,0	5,8	3,9	5,0	12,6	5,2	20,2	4,0
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	723	74	17	5	97	220	171	37	83	19
%	3,0	3,1	1,2	0,4	3,5	2,5	4,9	2,9	4,3	2,3
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	1759	165	85	64	261	527	329	58	177	93
%	7,4	7,0	6,1	5,6	9,5	6,1	9,4	4,5	9,2	11,4
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	588	66	23	87	78	77	71	24	143	19
%	2,5	2,8	1,7	7,6	2,8	0,9	2,0	1,9	7,4	2,3
IZRAŽENE / Structural	31	2	3	9	2	7	4	2	2	-
%	0,1	0,1	0,2	0,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	617	55	35	30	94	101	202	2	65	33
%	2,6	2,3	2,5	2,6	3,4	1,2	5,8	0,2	3,4	4,0
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	3215	231	110	162	740	800	477	61	562	72
%	13,5	9,8	7,9	14,2	27,0	9,2	13,7	4,7	29,2	8,8
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	1123	79	79	98	121	403	157	25	149	12
%	4,7	3,3	5,7	8,6	4,4	4,6	4,5	1,9	7,7	1,5
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	447	49	40	37	23	80	106	35	63	14
%	1,9	2,1	2,9	3,2	0,8	0,9	3,0	2,7	3,3	1,7
obojestranske / both	1322	98	80	63	169	424	229	49	150	60
%	5,5	4,1	5,7	5,5	6,2	4,9	6,6	3,8	7,8	7,3
strabizem	193	15	7	4	20	19	22	75	19	12
%	0,8	0,6	0,5	0,4	0,7	0,2	0,6	5,8	1,0	1,5
nistagmus	7	1	1	2	1	2	-	-	-	-
%	0,0	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾²⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002/2003
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION^{1) 2)} BY HEALTH REGION, 2002/2003

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	156	8	27	22	10	45	10	14	18	2
%	0,7	0,3	1,9	1,9	0,4	0,5	0,3	1,1	0,9	0,2
obojestranske / both	192	9	39	34	16	59	15	2	11	7
%	0,8	0,4	2,8	3,0	0,6	0,7	0,4	0,2	0,6	0,9
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	3366	286	37	213	200	750	1068	251	464	97
%	14,1	12,1	2,7	18,7	7,3	8,6	30,6	19,4	24,1	11,9
2. stopnje / 2 nd grade	613	22	2	81	8	132	138	2	165	63
%	2,6	0,9	0,1	7,1	0,3	1,5	4,0	0,2	8,6	7,7
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	91	6	6	1	39	30	1	6	1	1
%	0,4	0,3	0,4	0,1	1,4	0,3	0,0	0,5	0,1	0,1
pridobljene / acquired	90	2	16	22	21	23	0	0	4	2
%	0,4	0,1	1,1	1,9	0,8	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	104	11	5	9	22	26	3	8	20	-
%	0,4	0,5	0,4	0,8	0,8	0,3	0,1	0,6	1,0	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2328	150	88	118	350	656	491	147	281	47
%	9,8	6,3	6,3	10,4	12,8	7,5	14,1	11,4	14,6	5,7
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	366	32	-	19	124	92	27	14	46	12
%	1,5	1,4	-	1,7	4,5	1,1	0,8	1,1	2,4	1,5

Opombi: / Notes:

1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2003/2004 / Children entering primary school in the school year 2003/2004

2) Zaradi napačnega beleženja oz. združevanja podatkov v nekaterih šolskih dispanzerjih, smo podatke vstopnikov 8-letnih in 9-letnih OŠ lahko prikazali le skupaj. / Health status data of children before the beginning 8 grade school and 9 grade school was calculated together because incorrectly recorded data in some schoolchildren and youth health services at primary level.

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, 2002/2003 •
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2002/2003 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	134493	19229	6907	8425	12342	43056	22408	7152	9670	5304
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	130790	18685	6515	7758	11911	42059	22183	7038	9407	5234
%	97,2	97,2	94,3	92,1	96,5	97,7	99,0	98,4	97,3	98,7
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	587	177	13	79	25	125	101	7	46	14
%	0,4	0,9	0,2	1,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,5	0,3
UŠIVOST - Laces	56	-	7	4	18	10	13	1	3	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	23246	3940	975	1706	1925	6221	4340	818	2489	832
%	17,8	21,1	15,0	22,0	16,2	14,8	19,6	11,6	26,5	15,9
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	4039	553	90	124	380	1098	1008	325	291	170
%	3,1	3,0	1,4	1,6	3,2	2,6	4,5	4,6	3,1	3,2
PREHRANJENOST / Nutritional status										
Slaba / bad	20303	2434	1028	987	2208	5536	3208	830	3314	758
%	15,5	13,0	15,8	12,7	18,5	13,2	14,5	11,8	35,2	14,5
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	11224	1521	442	1459	1479	1680	2519	287	1358	479
%	8,6	8,1	6,8	18,8	12,4	4,0	11,4	4,1	14,4	9,2
IZRAŽENE / Structural	2274	201	33	424	221	831	468	37	45	14
%	1,7	1,1	0,5	5,5	1,9	2,0	2,1	0,5	0,5	0,3
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	5356	447	279	378	516	994	1517	67	688	470
%	4,1	2,4	4,3	4,9	4,3	2,4	6,8	1,0	7,3	9,0
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	14978	1360	789	1237	1714	3765	2763	762	1971	617
%	11,5	7,3	12,1	15,9	14,4	9,0	12,5	10,8	21,0	11,8
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	9501	799	840	1074	957	2115	1604	257	1547	308
%	7,3	4,3	12,9	13,8	8,0	5,0	7,2	3,7	16,4	5,9
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	4131	1012	285	400	402	695	716	268	248	105
%	3,2	5,4	4,4	5,2	3,4	1,7	3,2	3,8	2,6	2,0
obojestranske / both	19823	2099	779	1326	1949	7556	3290	704	1596	524
%	15,2	11,2	12,0	17,1	16,4	18,0	14,8	10,0	17,0	10,0
strabizem	739	38	19	42	99	49	57	339	11	85
%	0,6	0,2	0,3	0,5	0,8	0,1	0,3	4,8	0,1	1,6
nistagmus	72	4	2	5	28	14	2	13	1	3
%	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA
SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002/2003
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2002/2003

BOLEZENSKO STANJE	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
Disorder	SKUPAJ	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	725	180	53	64	57	211	99	15	34	12
%	0,6	1,0	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,2	0,4	0,2
obojestranske / both	1136	96	46	110	286	413	114	17	35	19
%	0,9	0,5	0,7	1,4	2,4	1,0	0,5	0,2	0,4	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	8625	814	72	753	265	1524	3030	858	974	335
%	6,6	4,4	1,1	9,7	2,2	3,6	13,7	12,2	10,4	6,4
2. stopnje / 2 nd grade	2100	106	6	171	24	290	814	144	411	134
%	1,6	0,6	0,1	2,2	0,2	0,7	3,7	2,0	4,4	2,6
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	425	53	16	43	45	204	12	22	7	23
%	0,3	0,3	0,2	0,6	0,4	0,5	0,1	0,3	0,1	0,4
pridobljene / acquired	456	31	138	69	44	116	4	10	13	31
%	0,3	0,2	2,1	0,9	0,4	0,3	0,0	0,1	0,1	0,6
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	1506	115	63	197	70	484	369	6	149	53
%	1,2	0,6	1,0	2,5	0,6	1,2	1,7	0,1	1,6	1,0
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	3095	138	125	296	271	676	1149	48	317	75
%	2,4	0,7	1,9	3,8	2,3	1,6	5,2	0,7	3,4	1,4
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	2008	162	0	66	625	501	126	103	242	183
%	1,5	0,9	0,0	0,9	5,2	1,2	0,6	1,5	2,6	3,5

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, 2002/2003 •

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2002/2003 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	82495	11976	4245	5140	8213	25308	12998	5089	6127	3399
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	80641	11811	4089	4660	7853	24902	12947	5053	5939	3387
%	97,8	98,6	96,3	90,7	95,6	98,4	99,6	99,3	96,9	99,6
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	323	113	11	47	13	28	60	5	38	8
%	0,4	1,0	0,3	1,0	0,2	0,1	0,5	0,1	0,6	0,2
UŠIVOST - Laces	42	0	5	3	12	9	9	1	3	0
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	13092	1844	539	801	1249	3820	2532	537	1383	387
%	16,2	15,6	13,2	17,2	15,9	15,3	19,6	10,6	23,3	11,4
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	2923	413	71	58	302	789	665	247	229	149
%	3,6	3,5	1,7	1,2	3,8	3,2	5,1	4,9	3,9	4,4
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	12573	1314	635	583	1354	3252	1809	541	2613	472
%	15,6	11,1	15,5	12,5	17,2	13,1	14,0	10,7	44,0	13,9
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5534	688	221	793	800	838	1124	188	642	240
%	6,9	5,8	5,4	17,0	10,2	3,4	8,7	3,7	10,8	7,1
IZRAŽENE / Structural	887	110	15	198	77	279	144	26	35	3
%	1,1	0,9	0,4	4,2	1,0	1,1	1,1	0,5	0,6	0,1
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3336	272	171	179	410	619	933	33	427	292
%	4,1	2,3	4,2	3,8	5,2	2,5	7,2	0,7	7,2	8,6
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	10506	829	527	768	1353	2865	1922	549	1290	403
%	13,0	7,0	12,9	16,5	17,2	11,5	14,8	10,9	21,7	11,9
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	5840	506	450	717	642	1461	940	218	714	192
%	7,2	4,3	11,0	15,4	8,2	5,9	7,3	4,3	12,0	5,7
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	2327	460	178	222	238	389	411	213	154	62
%	2,9	3,9	4,4	4,8	3,0	1,6	3,2	4,2	2,6	1,8
obojeustranske / both	8996	1185	351	570	1092	2856	1428	471	758	285
%	11,2	10,0	8,6	12,2	13,9	11,5	11,0	9,3	12,8	8,4
strabizem	534	32	17	18	73	25	23	286	8	52
%	0,7	0,3	0,4	0,4	0,9	0,1	0,2	5,7	0,1	1,5
nistagmus	50	4	2	3	19	4	2	13	1	2
%	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002/2003

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2002/2003

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	442	66	43	45	48	137	58	14	26	5
%	0,5	0,6	1,1	1,0	0,6	0,6	0,4	0,3	0,4	0,1
obojeustranske / both	580	47	36	68	117	197	60	13	29	13
%	0,7	0,4	0,9	1,5	1,5	0,8	0,5	0,3	0,5	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	7031	748	41	581	186	1151	2538	719	831	236
%	8,7	6,3	1,0	12,5	2,4	4,6	19,6	14,2	14,0	7,0
2. stopnje / 2 nd grade	1308	90	3	114	17	127	376	60	393	128
%	1,6	0,8	0,1	2,4	0,2	0,5	2,9	1,2	6,6	3,8
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	317	40	13	21	34	166	4	22	4	13
%	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,7	0,0	0,4	0,1	0,4
pridobljene / acquired	290	28	61	44	28	83	1	5	12	28
%	0,4	0,2	1,5	0,9	0,4	0,3	0,0	0,1	0,2	0,8
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	119	16	4	23	21	14	15	5	19	2
%	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2154	74	74	202	232	487	764	39	235	47
%	2,7	0,6	1,8	4,3	3,0	2,0	5,9	0,8	4,0	1,4
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1390	102	-	48	489	346	116	46	153	90
%	1,7	0,9	-	1,0	6,2	1,4	0,9	0,9	2,6	2,7

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002/2003 •

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2002/2003 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB 1)	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	49859	7054	2599	3108	4018	16904	8953	2023	3401	1799
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	48049	6678	2365	2924	3947	16332	8788	1945	3327	1743
%	96,4	94,7	91,0	94,1	98,2	96,6	98,2	96,1	97,8	96,9
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	183	30	2	29	6	69	38	2	2	5
%	0,4	0,4	0,1	1,0	0,2	0,4	0,4	0,1	0,1	0,3
UŠIVOST - Laces	13	-	2	1	6	-	4	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	9365	2010	411	820	635	2151	1619	270	1032	417
%	19,5	30,1	17,4	28,0	16,1	13,2	18,4	13,9	31,0	23,9
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	834	131	12	39	72	214	232	71	52	11
%	1,7	2,0	0,5	1,3	1,8	1,3	2,6	3,7	1,6	0,6
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	7143	1088	375	364	829	2056	1227	284	659	261
%	14,9	16,3	15,9	12,4	21,0	12,6	14,0	14,6	19,8	15,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5403	807	215	613	665	805	1290	99	692	217
%	11,2	12,1	9,1	21,0	16,8	4,9	14,7	5,1	20,8	12,4
IZRAŽENE / Structural	1239	86	18	194	142	509	266	8	8	8
%	2,6	1,3	0,8	6,6	3,6	3,1	3,0	0,4	0,2	0,5
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1792	162	98	167	105	324	503	28	241	164
%	3,7	2,4	4,1	5,7	2,7	2,0	5,7	1,4	7,2	9,4
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	3861	495	239	399	346	696	683	206	617	180
%	8,0	7,4	10,1	13,6	8,8	4,3	7,8	10,6	18,5	10,3
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	3269	276	372	320	308	483	569	31	814	96
%	6,8	4,1	15,7	10,9	7,8	3,0	6,5	1,6	24,5	5,5
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1749	542	107	173	158	287	297	55	90	40
%	3,6	8,1	4,5	5,9	4,0	1,8	3,4	2,8	2,7	2,3
obojestranske / both	10176	864	412	693	825	4429	1715	229	786	223
%	21,2	12,9	17,4	23,7	20,9	27,1	19,5	11,8	23,6	12,8
strabizem	127	6	1	15	20	16	17	40	3	9
%	0,3	0,1	0,0	0,5	0,5	0,1	0,2	2,1	0,1	0,5
stagmusni	19	-	-	2	7	9	-	-	-	1
%	0,0	-	-	0,1	0,2	0,1	-	-	-	0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002/2003

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2002/2003

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	254	110	9	17	8	62	34	1	8	5
%	0,5	1,6	0,4	0,6	0,2	0,4	0,4	0,1	0,2	0,3
obojestranske / both	408	48	6	22	168	114	39	3	5	3
%	0,8	0,7	0,3	0,8	4,3	0,7	0,4	0,2	0,2	0,2
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	1320	55	27	159	63	332	340	131	118	95
%	2,7	0,8	1,1	5,4	1,6	2,0	3,9	6,7	3,5	5,5
2. stopnje / 2 nd grade	717	12	2	44	6	141	421	84	5	2
%	1,5	0,2	0,1	1,5	0,2	0,9	4,8	4,3	0,2	0,1
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	74	9	3	18	11	23	2	-	2	6
%	0,2	0,1	0,1	0,6	0,3	0,1	0,0	-	0,1	0,3
pridobljene / acquired	156	3	73	23	16	31	1	5	1	3
%	0,3	0,0	3,1	0,8	0,4	0,2	0,0	0,3	0,0	0,2
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	38	2	6	22	3	0	1	-	4	-
%	0,1	0,0	0,3	0,8	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	405	17	11	29	18	65	225	3	36	1
%	0,8	0,3	0,5	1,0	0,5	0,4	2,6	0,2	1,1	0,1
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	597	55	-	15	135	146	9	57	88	92
%	1,2	0,8	-	0,5	3,4	0,9	0,1	2,9	2,6	5,3

Opomba: / Note:

1) Podatki vključujejo 7 sistematičnih pregledov mladostnikov starih 18 let izven rednega šolanja. / Included 14 periodic health examinations of adolescents 18-years-old not included in formal education

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, 2002/2003 •

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGION, 2002/2003 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ 2)	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	2139	199	63	177	111	844	457	40	142	106
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	2100	196	61	174	111	825	448	40	141	104
%	98,2	98,5	96,8	98,3	100,0	97,7	98,0	100,0	99,3	98,1
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	81	34	0	3	6	28	3	0	6	1
%	3,9	17,3	0,0	1,7	5,4	3,4	0,7	0,0	4,3	1,0
UŠIVOST - Laces	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	789	86	25	85	41	250	189	11	74	28
%	37,6	43,9	41,0	48,9	36,9	30,3	42,2	27,5	52,5	26,9
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	282	9	7	27	6	95	111	7	10	10
%	13,4	4,6	11,5	15,5	5,4	11,5	24,8	17,5	7,1	9,6
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	587	32	18	40	25	228	172	5	42	25
%	28,0	16,3	29,5	23,0	22,5	27,6	38,4	12,5	29,8	24,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	287	26	6	53	14	37	105	-	24	22
%	13,7	13,3	9,8	30,5	12,6	4,5	23,4	-	17,0	21,2
IZRAŽENE / Structural	148	5	-	32	2	43	58	3	2	3
%	7,0	2,6	-	18,4	1,8	5,2	12,9	7,5	1,4	2,9
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	228	13	10	32	1	51	81	6	20	14
%	10,9	6,6	16,4	18,4	0,9	6,2	18,1	15,0	14,2	13,5
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	611	36	23	70	15	204	158	7	64	34
%	29,1	18,4	37,7	40,2	13,5	24,7	35,3	17,5	45,4	32,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	392	17	18	37	7	171	95	8	19	20
%	18,7	8,7	29,5	21,3	6,3	20,7	21,2	20,0	13,5	19,2
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	55	10	-	5	6	19	8	-	4	3
%	2,6	5,1	-	2,9	5,4	2,3	1,8	-	2,8	2,9
obojestranske / both	651	50	16	63	32	271	147	4	52	16
%	31,0	25,5	26,2	36,2	28,8	32,8	32,8	10,0	36,9	15,4
strabizem	78	-	1	9	6	8	17	13	-	24
%	3,7	-	1,6	5,2	5,4	1,0	3,8	32,5	-	23,1
stagmusni	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-
%	0,1	-	-	-	1,8	0,1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

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, 2002/2003

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGION, 2002/2003

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	29	4	1	2	1	12	7	-	-	2
%	1,4	2,0	1,6	1,1	0,9	1,5	1,6	-	-	1,9
obojestranske / both	148	1	4	20	1	102	15	1	1	3
%	7,0	0,5	6,6	11,5	0,9	12,4	3,3	2,5	0,7	2,9
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	274	11	4	13	16	41	152	8	25	4
%	13,0	5,6	6,6	7,5	14,4	5,0	33,9	20,0	17,7	3,8
2. stopnje / 2 nd grade	75	4	1	13	1	22	17	-	13	4
%	3,6	2,0	1,6	7,5	0,9	2,7	3,8	-	9,2	3,8
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	34	4	0	4	-	15	6	-	1	4
%	1,6	2,0	0,0	2,3	-	1,8	1,3	-	0,7	3,8
pridobljene / acquired	10	-	4	2	-	2	2	-	-	-
%	0,5	-	6,6	1,1	-	0,2	0,4	-	-	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	1348	97	53	152	46	470	353	1	126	50
%	64,2	49,5	86,9	87,4	41,4	57,0	78,8	2,5	89,4	48,1
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	536	47	40	65	21	124	160	6	46	27
%	25,5	24,0	65,6	37,4	18,9	15,0	35,7	15,0	32,6	26,0
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	21	5	-	3	1	9	1	-	1	1
%	1,0	2,6	-	1,7	0,9	1,1	0,2	-	0,7	1,0

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo napačno beležene oz. prištete sistematične preglede varovancev, ki obiskujejo delavnice za delovno usposabljanje. / Including incorrectly recorded preventive health examinations of youth on working qualification for handicapped.

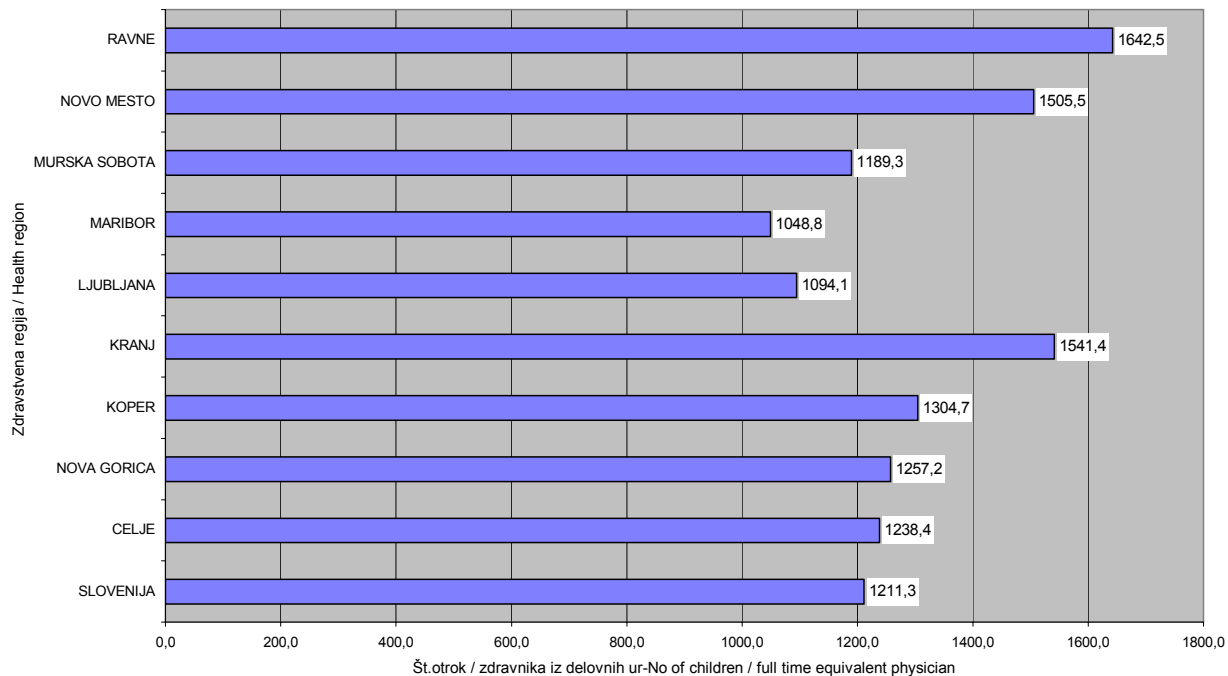
2) Podatki vključujejo 77 sistematičnih pregledov učencev poklicnih strokovnih šol s prilagojenim programom in učnim načrtom. / Including 77 preventive health examinations of students in secondary schools for handicapped.

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah 1), 2003

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by health regions 1), 2003



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. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL MEDICINE

8 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

8 - 1 (SR) [Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne medicine po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2003](#)
[Health care staff in general practice services by level of education and by statistical regions, 2003](#)

8 - 1 • (ZR) [Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne medicine po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Health care staff in general practice services by level of education and by health region, 2003](#)

8 - 3 (SR) [Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne medicine po statističnih regijah, 2003](#)
[Indicators of health care staff provision of inhabitants in general practice services by statistical regions, 2003](#)

8 - 3 (ZR) [Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne medicine po zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Indicators of health care staff provision of inhabitants in general practice services by health region, 2003](#)

8 - 4 (SR) [Obiski \(kurativni in preventivni\) in napoteni k specialistu in v bolnišnico v dejavnosti splošne medicine po statističnih regijah, 2003](#)
[Curative and preventive attendances and referred to specialist and to hospital in general practice services by statistical regions, 2003](#)

8 - 4 (ZR) [Obiski \(kurativni in preventivni\) in napoteni k specialistu in v bolnišnico v dejavnosti splošne medicine po zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Curative and preventive attendances and referred to specialist and to hospital in general practice services by health region, 2003](#)

8 - 4A • (SR) [Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstvenih službah izvajalcev in statističnih regijah, 2003](#)
[Curative attendances of adults \(20 yrs. and more\) in primary health care by type of service and statistical regions, 2003](#)

8 - 4A ♦ (ZR) [Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstvenih službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Curative attendances of adults \(20 yrs. and more\) in primary health care by type of service and health region, 2003](#)

8 - 4B • (SR) [Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstvenih službah izvajalcev in statističnih regijah, 2003](#)
[Preventive attendances of adults \(20 yrs. and more\) in primary health care by type of service and statistical regions, 2003](#)

8 - 4B ♦ (ZR) [Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstvenih službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Preventive attendances of adults \(20 yrs. and more\) in primary health care by type of service and health region, 2003](#)

8 - 5 (SR) [Vzroki za obiske v dejavnosti splošne medicine po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2003](#)
[Causes for attendances in general practice services by ICD-10 chapters and statistical regions, 2003](#)

8 - 5 (ZR) [Vzroki za obiske v dejavnosti splošne medicine po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Causes for attendances in general practice services by ICD-10 chapters and health region, 2003](#)

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE

Viri in metode zbiranja podatkov

Na Oddelku za proučevanje zdravja odraslih in zdravstvene nege redno spremljamo kadrovsko strukturo dejavnosti splošne medicine, preskrbljenost odrasle populacije z zdravstvenim osebjem na primarni ravni, obseg opravljenega dela v dejavnosti splošne medicine in zdravstveno stanje odrasle populacije. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike o kadrih in urah, o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih. Dejavnost splošne medicine smo opredelili s službami 057 splošna medicina, 060 splošna medicina – dom upokojencev in 109 družinska medicina po šifrantu zdravstvenih služb izvajalcev iz Baze podatkov izvajalcev (BPI IVZ). 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.

Število zaposlenih (zdravniki, medicinske sestre, zdravstveni tehniki) smo izračunali na podlagi opravljenih delovnih ur (efektivne ure) v dejavnosti splošne medicine zbranih z računalniško podprtimi poročili zunajbolnišnične zdravstvene statistike. Osebe smo izračunali na podlagi 1430 ur letno. Pri izračunu stopnje preskrbljenosti smo upoštevali prebivalce stare 20 let in več.

Podatke o opravljenih obiskih v dejavnosti splošne medicine smo dopolnili s podatki o obiskih pri odraslih, starih 20 let in več, v tabelah 8-4A in 8-4B

Podatki o sporočenih razlogih za obisk pri zdravniku splošne medicine so prav tako zbrani z računalniško podprtimi poročili. Spremljajo se le diagnoze, ugotovljene ob prvem kurativnem obisku pri zdravniku splošne medicine. S prvim kurativnim obiskom je mišljen prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja (poročevalskem letu).

Definicije (gl. 4. poglavje)

GENERAL PRACTICE

Sources and methods of data collection

In the Department for the study of the state of health of adults and the nursing staff structure of general medicine activity, indicators of the healthcare staff provision for inhabitants, the extent of performed work and the state of health of the adult population are regularly monitored. These data are produced using the ZUBSTAT computer-based programme. The data is partly aggregated because healthcare providers do not supply data on the basis of individuals, but on the basis of numbers of patients, grouped by age group and sex, for each type of visit or ICD-10 diagnosis.

The staff structure of persons employed in general medicine, such as physicians and nurses, is calculated on the basis of ZUBSTAT derived computer-based reports. In the present chapter staffing is calculated on the basis of 1430 hours per year; i.e. 1 f.t.e.. In calculations of staff provision per inhabitants we used the number of inhabitants aged 20 years and over as denominator.

Data on performed attendances in adults aged 20 years and over were added in separate tables (8-4A and 8-4B) to data on performed attendances in general medicine. The adult population is covered by different services and specialties on the primary care level.

Data on the reported causes of attendance at the general practice were also produced using the ZUBSTAT computer-based programme. Only diagnoses declared at the first curative attendance at the general practice are followed-up. By first curative attendance we mean the first direct contact between patient and physician due to a new disease or condition in the year of report.

Definitions (see chapter 4)

8 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 HEALTH CARE STAFF IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA	Z D R A V N I K I Iz delovnih ur /1430				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI iz delovnih ur/1430			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECI- LIZACIJI	SPECIA- LISTI	SKUPAJ VISOKE IN VIŠJE	VISOKA IZOBR.	VIŠJA IZOBRAZBA	SREDNJA IZOBRAZBA
STATISTICAL REGION	P H Y S I C I A N S				OTHER HEALTH PROF. FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 hrs			
REGION	ALL	GPs	Registrars	Specia- lists	All	High education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	845	281	76	487	77	15	62	966
POMURSKA	59	18	11	31	5	0	4	83
PODRAVSKA	121	53	5	64	11	0	11	131
KOROŠKA	35	20	2	13	1	0	1	43
SAVINJSKA	129	45	10	73	20	3	17	147
ZASAVSKA	17	6	3	8	2	0	2	17
SPODNJEPOSAVSKA	31	5	4	22	6	2	4	38
JV SLOVENIJA	63	18	8	37	12	5	7	78
OSREDNJESLOVENSKA	191	68	11	112	8	1	7	196
GORENJSKA	78	16	5	56	3	1	1	96
NOTRANJSKO-KRAŠKA	23	4	2	16	1	0	1	24
GORIŠKA	55	13	10	31	4	1	3	67
OBALNO-KRAŠKA	45	15	5	24	4	0	3	46

Vir podatkov: / Data source:

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

8 - 3 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA, STAREGA 20 LET IN VEČ, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 INDICATORS OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF INHABITANTS (20 YRS. AND MORE) IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY STATISTICAL REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 diplomirano MS in VMS	Na 1 ZT	Dipl. MS in VMS	ZT
STATISTICAL REGION	NUMBER OF POPULATION			NUMBER OF	
REGION	Per 1 physician	Per 1 B.S.N. and S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N. and S.R.N.	N.A.
				per 1 physician	
SLOVENIJA	1860	20478	1628	0,09	1,1
POMURSKA	1663	20591	1180	0,08	1,4
PODRAVSKA	2106	23912	1944	0,09	1,1
KOROŠKA	1664	58239	1330	0,03	1,3
SAVINJSKA	1560	9827	1367	0,16	1,1
ZASAVSKA	2125	16639	2205	0,13	1,0
SPODNJEPOSAVSKA	1776	9105	1466	0,20	1,2
JV SLOVENIJA	1692	9107	1359	0,19	1,2
OSREDNJESLOVENSKA	2032	47300	1980	0,04	1,0
GORENJSKA	1974	55544	1600	0,04	1,2
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1771	35997	1686	0,05	1,1
GORIŠKA	1750	22082	1417	0,08	1,2
OBALNO-KRAŠKA	1913	23629	1852	0,08	1,0

Vir podatkov: / Data source:

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

8 - 4 OBISKI (KURATIVNI IN PREVENTIVNI) IN NAPOTENI K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES AND REFERRED TO SPECIALIST AND TO HOSPITAL IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY STATISTICAL REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI	VSI KURATIVNI OBISKI	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI	NAPOTENI K SPECIALISTU	NAPOTENI V BOLNIŠNICO
STATISTICAL REGION	TOTAL ATTENDAN.	All preventive attendances	All curative attendances	First curative attendances	Home visits	Referred to specialist	Referred to hospital
SLOVENIJA	6441226	111101	6330125	2807441	59651	795514	32696
POMURSKA	503699	4800	498899	204605	2681	44736	3310
PODRAVSKA	967394	15795	951599	431471	10288	110310	5842
KOROŠKA	298378	5348	293030	119428	2299	37106	2668
SAVINJSKA	798747	17919	780828	353565	15121	106792	7026
ZASAVSKA	139511	2790	136721	54792	1192	16451	803
SPODNJEPOSAVSKA	206437	4664	201773	83155	1848	25126	1508
JV SLOVENIJA	595552	9550	586002	218524	2727	89883	1815
OSREDNJESLOVENSKA	1390303	26237	1364066	621588	10517	185457	2391
GORENJSKA	671642	8628	663014	335071	4650	76140	3821
NOTRANJSKO-KRAŠKA	219498	2944	216554	83246	826	37752	673
GORIŠKA	365842	7032	358810	159577	3226	46068	1748
OBALNO-KRAŠKA	284223	5394	278829	142419	4276	19693	1091

Opomba / Note:

Pri kurativnih obiskih so upoštevani tudi tisti kurativni obiski, ki jih na primarni ravni izvajajo specialisti medicine dela, prometa in športa z licenco za opravljanje dejavnosti splošne medicine. / Included are curative attendances by occupational medicine specialists who are licensed to practice general medicine.

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 4A KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS (20 YRS. AND MORE) IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGIONS, 2003 •

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (SLUŽBE 013, 014, 016, 056)		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA ¹⁾ (SLUŽBA 055)		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP (SLUŽBE 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 037)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
STATISTICAL REGION	All		General and family practice		Pre-schoolchildren, school-children and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine ¹⁾		Services on duty and emergency services		Women's health care	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	7018365	100,0	5982123	85,2	343827	4,9	128058	1,8	226376	3,2	337981	4,8
POMURSKA	546528	100,0	448412	82,0	24333	4,5	35712	6,5	14760	2,7	23311	4,3
PODRAVSKA	1029687	100,0	868289	84,3	52810	5,1	58811	5,7	22482	2,2	27295	2,7
KOROŠKA	315356	100,0	277477	88,0	16021	5,1	301	0,1	5772	1,8	15785	5,0
SAVINJSKA	840147	100,0	723531	86,1	33210	4,0	11	0,0	47402	5,6	35993	4,3
ZASAVSKA	161195	100,0	135534	84,1	10698	6,6	0	0,0	2009	1,2	12954	8,0
SPODNJEPOSAVSKA	225093	100,0	188919	83,9	5020	2,2	0	0,0	15240	6,8	15914	7,1
JV SLOVENIJA	610085	100,0	553005	90,6	11587	1,9	105	0,0	19585	3,2	25803	4,2
OSREDNJESLOVENSKA	1626419	100,0	1312652	80,7	136127	8,4	29132	1,8	47115	2,9	101393	6,2
GORENJSKA	721342	100,0	649391	90,0	17649	2,4	43	0,0	15232	2,1	39027	5,4
NOTRANJSKO-KRAŠKA	229811	100,0	208960	90,9	7174	3,1	0	0,0	7211	3,1	6466	2,8
GORIŠKA	405089	100,0	345403	85,3	11900	2,9	2119	0,5	22528	5,6	23139	5,7
OBALNO-KRAŠKA	307613	100,0	270550	88,0	17298	5,6	1824	0,6	7040	2,3	10901	3,5

Opombe / Notes:

1) Prikazani so kurativni obiski, ki jih na primarni ravni izvajajo specialisti medicine dela, prometa in športa z licenco za opravljanje dejavnosti splošne medicine. / Included are curative attendances by occupational medicine specialists who are licensed to practice general medicine.

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 4B PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS (20 YRS. AND MORE) IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGIONS, 2003 •

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (SLUŽBE 013, 014, 016, 056)		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA (SLUŽBA 055)		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP (SLUŽBE 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 037)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
STATISTICAL REGION	All		General and family practice		Pre-schoolchildren, school-children and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine		Services on duty and emergency services		Women's health care	
	No.	%	No.	%	No.	%			No.	%	No.	%
SLOVENIJA	649949	100,0	105187	16,2	15990	2,5	193495	29,8	44	0,0	335233	51,6
POMURSKA	29067	100	4797	16,5	114	0,4	8387	28,9	0	0,0	15769	54,3
PODRAVSKA	83431	100	15695	18,8	1884	2,3	24182	29,0	1	0,0	41669	49,9
KOROŠKA	21727	100	4734	21,8	118	0,5	6352	29,2	0	0,0	10523	48,4
SAVINJSKA	96318	100	14993	15,6	319	0,3	27299	28,3	2	0,0	53705	55,8
ZASAVSKA	15382	100	2790	18,1	36	0,2	5271	34,3	0	0,0	7285	47,4
SPODNJE POSAVSKA	18666	100	4663	25,0	17	0,1	6328	33,9	12	0,1	7646	41,0
JV SLOVENIJA	46628	100	7296	15,6	229	0,5	14773	31,7	0	0,0	24330	52,2
OSREDNJE SLOVENSKA	208931	100	26233	12,6	12370	5,9	60653	29,0	27	0,0	109648	52,5
GORENJSKA	52168	100	8628	16,5	183	0,4	17006	32,6	0	0,0	26351	50,5
NOTRANJSKO-KRAŠKA	13516	100	2940	21,8	22	0,2	2419	17,9	0	0,0	8135	60,2
GORIŠKA	42634	100	7024	16,5	145	0,3	14009	32,9	0	0,0	21456	50,3
OBALNO-KRAŠKA	21481	100	5394	25,1	553	2,6	6816	31,7	2	0,0	8716	40,6

Vir podatkov: / Data source:

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

8 - 5 VZROKI ZA OBISKE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2003

Poglavje MKB-10 ICD-10 chapter	Statistične regije / Statistical regions											
	SLO		POMURSKA		PODRAVSKA		KOROŠKA		SAVINSJKA		ZASAVSKA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Nekatere inf. in parazit. bol.	141088	70,7	7129	57,8	20371	63,8	5354	72,5	18648	72,4	2155	47,0
II. Neoplazme	45287	22,7	3159	25,6	6356	19,9	1558	21,1	5970	23,2	1086	23,7
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	12499	6,3	770	6,2	1477	4,6	535	7,2	1545	6,0	301	6,6
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	71474	35,8	5528	44,8	12392	38,8	3093	41,9	6826	26,5	2123	46,3
V. Duševne in vedenjske motnje	67628	33,9	6027	48,9	11163	34,9	3327	45,0	8537	33,2	2342	51,0
VI. Bol. živčevja	29019	14,5	2051	16,6	3839	12,0	1565	21,2	4256	16,5	618	13,5
VII. Bol. očesa in adneksov	72208	36,2	3947	32,0	10362	32,4	3243	43,9	8807	34,2	1476	32,2
VIII. Bol. ušesa in mastoida	80839	40,5	4573	37,1	10834	33,9	4033	54,6	11946	46,4	1675	36,5
IX. Bol. obtočil	261649	131,0	23912	193,9	37526	117,5	11873	160,8	32126	124,8	7878	171,7
X. Bol. dihal	435514	218,1	31134	252,4	57891	181,2	20853	282,4	74002	287,5	8660	188,7
XI. Bol. prebavil	129828	65,0	9364	75,9	20402	63,9	6186	83,8	18771	72,9	2984	65,0
XII. Bol. kože in podkožja	153738	77,0	9173	74,4	21231	66,5	7524	101,9	23503	91,3	3481	75,9
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	334138	167,3	24629	199,7	52254	163,6	15943	215,9	47912	186,1	7683	167,4
XIV. Bol. sečil in spolovil	109541	54,9	7755	62,9	13570	42,5	4735	64,1	15477	60,1	2295	50,0
XV. Nos., porod in poporod. obd.	8626	4,3	596	4,8	715	2,2	515	7,0	1117	4,3	149	3,2
XVI. Stanja v perinat. obdobju	150	0,1	3	0,0	33	0,1	17	0,2	32	0,1	2	0,0
XVII. Prirojene malformacije	1575	0,8	48	0,4	176	0,6	206	2,8	187	0,7	29	0,6
XVIII. Simptomi,...	154162	77,2	7579	61,5	23861	74,7	6976	94,5	18628	72,4	3605	78,6
XIX. Poškodbe in zastupitve	253560	127,0	18279	148,2	36874	115,4	12039	163,0	41568	161,5	5232	114,0
XX. Zunanji vzroki obolev.in umrljivosti	89	0,0		0,0		0,0		0,0	24	0,1	3	0,1
XXI.Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik	351590	176,1	33062	268,1	45313	141,8	14382	194,7	34754	135,0	4315	94,0
Skupaj	2714202	1359,3	198718	1611,2	386640	1210,2	123957	1678,4	374636	1455,5	58092	1266,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 - 5 VZROKI ZA OBISKE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2003

Poglavje MKB-10 ICD-10 chapter	Statistične regije / Statistical regions													
	SPODNJEPOS AVSKA		JV SLOVENIJA		OSREDNJEŠL OVENSKA		GORENJSKA		NOTRANJSKO -KRAŠKA		GORIŠKA		OBALNO- KRAŠKA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Nekatere inf. in parazit. bol.	4763	67,8	11863	85,4	37904	76,7	19095	96,5	2407	47,3	9427	78,7	1972	18,8
II. Neoplazme	1328	18,9	3372	24,3	13008	26,3	5772	29,2	543	10,7	2464	20,6	671	6,4
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	299	4,3	954	6,9	3527	7,1	1867	9,4	191	3,8	764	6,4	269	2,6
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	1993	28,4	4660	33,6	19342	39,1	8954	45,2	943	18,5	3946	33,0	1674	15,9
V. Duševne in vedenjske motnje	1864	26,5	5339	38,4	14804	30,0	7886	39,8	1103	21,7	4187	35,0	1049	10,0
VI. Bol. živčevja	849	12,1	2569	18,5	6904	14,0	4002	20,2	423	8,3	1544	12,9	399	3,8
VII. Bol. očesa in adneksov	2189	31,2	5722	41,2	21498	43,5	7981	40,3	1237	24,3	4496	37,5	1250	11,9
VIII. Bol. ušesa in mastoida	2930	41,7	6585	47,4	20547	41,6	9707	49,0	1397	27,5	5444	45,5	1168	11,1
IX. Bol. obtočil	7893	112,3	22723	163,6	60375	122,2	33167	167,6	3147	61,9	17393	145,2	3636	34,6
X. Bol. dihal	17394	247,6	39021	281,0	96398	195,1	46997	237,5	9763	192,0	27383	228,7	6018	57,3
XI. Bol. prebavil	4354	62,0	11283	81,2	29606	59,9	16718	84,5	1797	35,3	6585	55,0	1778	16,9
XII. Bol. kože in podkožja	5644	80,3	13611	98,0	36413	73,7	18123	91,6	2782	54,7	10022	83,7	2231	21,2
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	11180	159,1	25784	185,7	77232	156,3	40484	204,6	5686	111,8	20616	172,2	4735	45,1
XIV. Bol. sečil in spolovil	3297	46,9	8449	60,8	28877	58,4	15453	78,1	1926	37,9	6000	50,1	1707	16,2
XV. Nos., porod in poporod. obd.	213	3,0	748	5,4	2196	4,4	1624	8,2	222	4,4	434	3,6	97	0,9
XVI. Stanja v perinat. obdobju	2	0,0	12	0,1	23	0,0	15	0,1	2	0,0	7	0,1	2	0,0
XVII. Prirojene malformacije	43	0,6	145	1,0	350	0,7	230	1,2	23	0,5	106	0,9	32	0,3
XVIII. Simptomi,...	6591	93,8	12588	90,6	40697	82,4	17250	87,2	2681	52,7	11263	94,1	2443	23,3
XIX. Poškodbe in zastrupitve	9007	128,2	26991	194,4	50129	101,5	31379	158,6	4573	89,9	14695	122,7	2794	26,6
XX. Zun. vzr.ob., umr.-		0,0	21	0,2	25	0,1	2	0,0	8	0,2	6	0,1		0,0
XXI. dej, kivpl. na zdr. st. in stik	5853	83,3	24511	176,5	72647	147,0	90197	455,8	5751	113,1	17724	148,0	3081	29,3
Skupaj	87686	1248,0	226951	1634,2	632502	1280,1	376903	1904,5	46605	916,4	164506	1373,7	37006	352,2

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)

8 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003 •
 HEALTH CARE STAFF IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGION, 2003 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	Z D R A V N I K I Iz delovnih ur /1430				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI iz delovnih ur/1430			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIA-LIZACIJI	SPECIA-LISTI	SKUPAJ VISOKE IN VIŠJE	VISOKA IZOBR.	VIŠJA IZOBRAZBA	SREDNJA IZOBRAZBA
HEALTH REGION	P H Y S I C I A N S				OTHER HEALTH PROF. FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 hrs			
	ALL	GPs	Registrars	Specia-lists	All	High education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	845	281	76	487	77	15	62	966
CELJE	146	45	14	86	21	3	18	172
NOVA GORICA	47	12	10	26	3	0	3	56
KOPER	62	19	7	36	4	1	4	63
KRANJ	78	16	5	56	3	1	1	96
LJUBLJANA	239	83	17	139	20	5	15	248
MARIBOR	121	53	5	64	11	0	11	131
MURSKA SOBOTA	59	18	11	31	5	0	4	83
NOVO MESTO	60	16	6	38	9	4	5	73
RAVNE	35	20	2	13	1	0	1	43

Vir podatkov: / Data source:

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

8 - 3 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA, STAREGA 20 LET IN VEČ, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 INDICATORS OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF INHABITANTS (20 YRS. AND MORE) IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 diplomirano MS in VMS	Na 1 ZT	Dipl. MS in VMS	ZT
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION			NUMBER OF	
	Per 1 physician	Per 1 B.S.N. and S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N. and S.R.N.	N.A.
	per 1 physician				
SLOVENIJA	1860	20478	1628	0,09	1,1
CELJE	1605	10980	1361	0,15	1,2
NOVA GORICA	1757	23504	1455	0,07	1,2
KOPER	1839	25407	1790	0,07	1,0
KRANJ	1974	55544	1600	0,04	1,2
LJUBLJANA	1992	24013	1914	0,08	1,0
MARIBOR	2106	23912	1944	0,09	1,1
MURSKA SOBOTA	1663	20591	1180	0,08	1,4
NOVO MESTO	1723	12140	1422	0,14	1,2
RAVNE	1664	58239	1330	0,03	1,3

Vir podatkov: / Data source:

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

8 - 4 OBISKI (KURATIVNI IN PREVENTIVNI) IN NAPOTENI K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES AND REFERRED TO SPECIALIST AND TO HOSPITAL IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI	VSI KURATIVNI OBISKI	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI	NAPOTENI K SPECIALISTU	NAPOTENI V BOLNIŠNICO
HEALTH REGION	TOTAL ATTENDAN.	All preventive attendances	All curative attendances	First curative attendances	Home visits	Referred to specialist	Referred to hospital
SLOVENIJA	6441226	111101	6330125	2807441	59651	795514	32696
CELJE	916190	20551	895639	408165	16291	120931	7745
NOVA GORICA	294410	5716	288694	138002	3176	34209	1709
KOPER	440400	7330	433070	203857	4828	45286	1647
KRANJ	671642	8628	663014	335071	4650	76140	3821
LJUBLJANA	1807471	32636	1774835	770717	12669	247415	3694
MARIBOR	967394	15795	951599	431471	10288	110310	5842
MURSKA SOBOTA	503699	4800	498899	204605	2681	44736	3310
NOVO MESTO	541642	10297	531345	196125	2769	79381	2260
RAVNE	298378	5348	293030	119428	2299	37106	2668

Opomba/Note:

Pri kurativnih obiskih so upoštevani tudi tisti kurativni obiski, ki jih na primarni ravni izvajajo specialisti medicine dela, prometa in športa z licenco za opravljanje dejavnosti splošne medicine. / Included are curative attendances by occupational medicine specialists who are licensed to practice general medicine.

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 4A KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH SLUŽBAH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003 ♦

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS (20 YRS. AND MORE) IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGIONS, 2003 ♦

ZDRAVSTVENIH REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (SLUŽBE 013, 014, 016, 056)		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA ¹⁾ (SLUŽBA 055)		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP (SLUŽBE 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBE 037)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	All		General and family practice		Pre-school, school-children and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine ¹⁾		Services on duty and emergency services		Women s health care	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	7018365	100,0	5982123	85,2	343827	4,9	128058	1,8	226376	3,2	337981	4,8
CELJE	965490	100,0	829795	85,9	36456	3,8	11	0,0	53008	5,5	46220	4,8
GORICA	327692	100,0	276394	84,3	9953	3,0	2119	0,6	19831	6,1	19395	5,9
KOPER	473008	100,0	420922	89,0	23563	5,0	1824	0,4	12440	2,6	14259	3,0
KRANJ	721342	100,0	649391	90,0	17649	2,4	43	0,0	15232	2,1	39027	5,4
LJUBLJANA	2084591	100,0	1712521	82,2	156311	7,5	29132	1,4	58342	2,8	128285	6,2
MARIBOR	1029687	100,0	868289	84,3	52810	5,1	58811	5,7	22482	2,2	27295	2,7
MURSKA SOBOTA	546528	100,0	448412	82,0	24333	4,5	35712	6,5	14760	2,7	23311	4,3
NOVO MESTO	554671	100,0	498922	89,9	6731	1,2	105	0,0	24509	4,4	24404	4,4
RAVNE	315356	100,0	277477	88,0	16021	5,1	301	0,1	5772	1,8	15785	5,0

Opombe: / Notes:

1) Prikazani so kurativni obiski, ki jih na primarni ravni izvajajo specialisti medicine dela, prometa in športa z licenco za opravljanje dejavnosti splošne medicine. / Included are curative attendances by occupational medicine specialists who are licensed to practice general medicine.

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 4B PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH SLUŽBAH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003 ♦

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS (20 YRS. AND MORE) IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGIONS, 2003 ♦

ZDRAVSTVENIH REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (SLUŽBE 013, 014, 016, 056)		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA (SLUŽBA 055)		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP (SLUŽBE 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBE 037)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	All		General and family practice		Pre-school, school-children and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine ¹⁾		Services on duty and emergency services		Women s health care	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	649949	100,0	105187	16,2	15990	2,5	193495	29,8	44	0,0	335233	51,6
CELJE	106868	100,0	17625	16,5	328	0,3	30248	28,3	12	0,0	58655	54,9
GORICA	36510	100,0	5708	15,6	137	0,4	11414	31,3	0	0,0	19251	52,7
KOPER	30837	100,0	7330	23,8	575	1,9	7587	24,6	2	0,0	15343	49,8
KRANJ	52168	100,0	8628	16,5	183	0,4	17006	32,6	0	0,0	26351	50,5
LJUBLJANA	244741	100,0	32623	13,3	12435	5,1	73371	30,0	27	0,0	126285	51,6
MARIBOR	83431	100,0	15695	18,8	1884	2,3	24182	29,0	1	0,0	41669	49,9
MURSKA SOBOTA	29067	100,0	4797	16,5	114	0,4	8387	28,9	0	0,0	15769	54,3
NOVO MESTO	44600	100,0	8047	18,0	216	0,5	14948	33,5	2	0,0	21387	48,0
RAVNE	21727	100,0	4734	21,8	118	0,5	6352	29,2	0	0,0	10523	48,4

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 5 VZROKI ZA OBISKE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

CAUSES FOR ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2003

MKB-10	SLO		CE		GO		KP		KR	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcij. in parazitske bolezni (A00-B99)	141088	71,5	21780	73,0	8411	83,1	2466	18,4	19095	98,4
II. Neoplazme (C00-D48)	45287	22,9	6782	22,7	2193	21,7	1026	7,6	5772	29,8
III. Bol. krvi in krvotv. org. ter imunski odziv (D50-D89)	12499	6,3	1729	5,8	588	5,8	366	2,7	1867	9,6
IV. Endokrine, prehranske in presnov. bol. (E00-E90)	71474	36,2	8186	27,4	3430	33,9	2267	16,9	8954	46,2
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	67628	34,3	9814	32,9	3571	35,3	1774	13,2	7886	40,6
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	29019	14,7	4770	16,0	1255	12,4	600	4,5	4002	20,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	72208	36,6	10220	34,2	4059	40,1	1832	13,6	7981	41,1
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	80839	40,9	13866	46,5	4811	47,5	1807	13,5	9707	50,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	261649	132,5	37516	125,7	15550	153,6	5651	42,1	33167	171,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	435514	220,6	85166	285,4	23725	234,4	11212	83,5	46997	242,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	129828	65,8	21762	72,9	5680	56,1	2743	20,4	16718	86,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	153738	77,9	27370	91,7	8598	84,9	3505	26,1	18123	93,4
XIII. Bol. Mišičnoskelet. sistema in veziva (M00-M99)	334138	169,3	55257	185,2	18244	180,2	7801	58,1	40484	208,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	109541	55,5	17362	58,2	5088	50,3	2718	20,2	15453	79,7
XV. Nosečnost, porod in poporod. obdobje (O00-O99)	8626	4,4	1224	4,1	386	3,8	163	1,2	1624	8,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatal. obdobju (P00-P96)	150	0,1	34	0,1	7	0,1	2	0,0	15	0,1
XVII. Priroj. Malform, deform. in krom. nenorm. (Q00-Q99)	1575	0,8	217	0,7	92	0,9	42	0,3	230	1,2
XVIII. Simpt., znaki ter nenor. i zvidi, nevur.drugje(R00-R99)	154162	78,1	22912	76,8	9713	96,0	3840	28,6	17250	88,9
IXX. Poškod., zastrup. in posledice zun.vzrokov (S00-T98)	253560	128,4	47464	159,1	12409	122,6	4818	35,9	31379	161,7
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	89	0,0	24	0,1		0,0	6	0,0	2	0,0
XXI. Dejavn., ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	351590	178,1	38719	129,8	15972	157,8	7777	57,9	90197	464,9
Skupaj	2714202	1374,9	432174	1448,2	143782	1420,4	62416	464,8	376903	1942,7

8 - 5 VZROKI ZA OBISKE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000

CAUSES FOR ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2000

MKB-10	LJ		MB		MS		NM		RA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcij. in parazitske bolezni (A00-B99)	44781	76,2	20371	63,0	7129	55,7	11701	87,4	5354	72,5
II. Neoplazme (C00-D48)	15116	25,7	6356	19,7	3159	24,7	3325	24,8	1558	21,1
III. Bol. krvi in krvotv. org. ter imunski odziv (D50-D89)	4357	7,4	1477	4,6	770	6,0	810	6,0	535	7,2
IV. Endokrine, prehranske in presnov. bol. (E00-E90)	23653	40,3	12392	38,3	5528	43,2	3971	29,7	3093	41,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	19491	33,2	11163	34,5	6027	47,1	4575	34,2	3327	45,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8806	15,0	3839	11,9	2051	16,0	2131	15,9	1565	21,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	25328	43,1	10362	32,1	3947	30,9	5236	39,1	3243	43,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	25141	42,8	10834	33,5	4573	35,8	6067	45,3	4033	54,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	75552	128,6	37526	116,1	23912	187,0	20902	156,1	11873	160,9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	123245	209,8	57891	179,1	31134	243,4	35291	263,5	20853	282,5
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	36686	62,5	20402	63,1	9364	73,2	10287	76,8	6186	83,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	46308	78,8	21231	65,7	9173	71,7	11906	88,9	7524	101,9
XIII. Bol. Mišičnoskelet. sistema in veziva (M00-M99)	96333	164,0	52254	161,6	24629	192,6	23193	173,2	15943	216,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	35086	59,7	13570	42,0	7755	60,6	7774	58,1	4735	64,2
XV. Nosečnost, porod in poporod. obdobje (O00-O99)	2739	4,7	715	2,2	596	4,7	664	5,0	515	7,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatal. obdobju (P00-P96)	32	0,1	33	0,1	3	0,0	7	0,1	17	0,2
XVII. Priroj. Malform, deform. in krom. nenorm. (Q00-Q99)	442	0,8	176	0,5	48	0,4	122	0,9	206	2,8
XVIII. Simpt., znaki ter nenor. i zvidi, nevur.drugje(R00-R99)	51366	87,5	23861	73,8	7579	59,3	10665	79,6	6976	94,5
IXX. Poškod., zastrup. in posledice zun.vzrokov (S00-T98)	65550	111,6	36874	114,1	18279	142,9	24748	184,8	12039	163,1
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	56	0,1		0,0		0,0	1	0,0		0,0
XXI. Dejavn., ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	81689	139,1	45313	140,2	33062	258,5	24479	182,8	14382	194,9
Skupaj	781757	1331,0	386640	1196,0	198718	1553,7	207855	1552,2	123957	1679,5

Legenda: / Legend:

A - absolutno število vzrokov za obiske / absolute number of causes for attendances

K - št. Vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev RS/ No. 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)

9.	<u>POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE</u>
9 - 1. 0	<u>Uvod Introduction</u>
9 - 1. 1	<u>Zdravstveni delavci v patronažnem varstvu po zdravstvenih regijah, 2003 Community nursing staff by health region, 2003</u>
9 - 1. 2	<u>Obiski v patronažni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2003 Visits at home by community nursing staff by health region, 2003</u>
9 - 2. 1	<u>Obiski patronažnih sester po zdravstvenih regijah, 2003 Visits by community nursing staff by health region, 2003</u>
9 - 2. 2	<u>Prvi obiski patronažnih sester po zdravstvenih regijah, 2003 First visits by community nursing staff by health region, 2003</u>
9 - 2. 3	<u>Obiski pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2003 Visits of CNS to all insured persons by health region, 2003</u>
9 - 3. 1	<u>Doma negovani bolniki po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2003 Patients nursed at home by age group and health region, 2003</u>
9 - 3. 2	<u>Vrste strokovnih storitev v zdravstveni negi bolnika na domu po zdravstvenih regijah, 2003 Categories of professional health services at patient's home by health region, 2003</u>
9 - 3. 3	<u>Bolezni, pri katerih je bila nudena zdravstvena nega, po skupinah MKB in zdravstvenih regijah, 2003 The diseases for which nursing was given by ICD group and health region, 2003</u>

9. POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

Na Inštitutu za varovanje zdravja na Oddelku za proučevanje zdravja odraslih in zdravstvene nege spremljamo vse dejavnosti patronažnega varstva.

- patronažno zdravstveno nego oz. zdravstveno-socialno obravnavo varovanca, družine in skupnosti;
- patronažno zdravstveno nego otročnice in novorojenčka;
- patronažno zdravstveno nego bolnika na domu.

Podatke zbiramo na statističnem obrazcu (8.95), ki je bil dokončno usklajen v letu 2000. Podatke o opravljenem delu so poslale vse poročevalske enote, upoštevani so tudi že popravki, ki so jih poslale nekatere regije. V poročilo so vključene tudi zasebnice, ki delujejo na tem področju po posameznih regijah.

Po zbranih statističnih podatkih za leto 2003 lahko ponovno ugotovimo, da preventivna zdravstvena nega precej zaostaja za kurativno zdravstveno nego. Razmerje med preventivno in kurativno zdravstveno nego je po zbranih statističnih podatkih za leto 2003 21,5% proti 78,5% v korist kurativne zdravstvene nege. Takšen negativni trend preventivne zdravstvene nege je prisoten že kar nekaj let, vendar padec preventivne zdravstvene nege ni več tako velik kot prejšnja leta. Po regijah vidimo, da najmanj preventivne nege opravljajo v regiji Murska Sobota, nato v regijah Celje in Novo Mesto. Vzrokov za takšno stanje je nedvomno veliko. O njih smo razpravljali že v prejšnjem letopisu, zato na tem mestu ne bi razpravljali o tem.

Ena patronažna medicinska sestra opravi pri varovancih povprečno 1379 vseh obiskov na leto, in sicer 1083 kurativnih in 296 preventivnih. Pri kurativni zdravstveni negi je bilo zabeleženih največ prevezovanj, in sicer 43,1% vseh strokovnih storitev, sledi dajanje injekcije s 16,7%.

Po podatkih, zbranih za leto 2003, na eno patronažno medicinsko sestro še vedno pride 2614 zavarovancev, kar je boljše kot v preteklem letu in hkrati še vedno premalo za ciljni normativ 1650.

Razveseljivo je dejstvo, da se je ponovno povečalo število medicinskih sester glede na lansko leto. Število patronažnih medicinskih sester je od lanskega leta večje za 46,8, kar pa je še vedno veliko premalo za potrebe starajoče se populacije.

COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

Institute of Public Health, precisely its Department for the study of the state of health of adults and the nursing monitors all community nursing and home care activities:

- *Community nursing and/or health & social care for patient, family and community;*
- *Community nursing of mother and her newly-born child;*
- *Community nursing and home care for patients.*

Data are collected on a statistical form (8.95), finally harmonized in 2000. Information on completed tasks was provided by all reporting units, considering the adjustments communicated by certain regions. The report also covers private service providers active in particular regions.

With reference to the statistical data on 2003 it can be again asserted that preventive health care is left far behind curative health care. According to the collected statistical data on 2003, the preventive health care to curative health care ratio is 21.5% to 78.5% to the benefit of curative health care. Such negative trend of preventive health care has been present for quite a few years, although the respective downward trend is no more as significant as in previous years. If viewed by regions, the least preventive health care is provided in the Murska Sobota region, followed by Celje and Novo mesto regions. There are numerous reasons for such situation that have already been discussed in previous reports.

One home care nurse makes on the average 1,379 visits annually, i.e. 1,083 curative and 296 preventive visits. Under curative health care, most interventions involved bandages (43.1%) and injections (16.7%)

According to the data collected for 2003, one home care nurse still covers 2,614 patients, which is better than the year before, but still insufficient for the target standard of 1,650.

It is delightful that the number of nurses increased again with reference to the previous year. The number of home care nurses increased by 46.8%, which is still much insufficient for the needs of the growing old population.

9 - 1. 1 ZDRAVSTVENI DELAVCI V PATRONAŽNEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
2003
COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENE REGIJE HEALTH REGIONS	VSI SKUPAJ TOTAL	Polivalentna medicinska sestra (PMS)					Zdravstvena nega		
		VSE	MS visoka	MS specialist	MS višja	ZT	VSI	ZT	Ostali
		Community Health Nursing (C.H.N.)					Home Care		
		Total	High	Specialist	R.N.	N.A.	Total	N.A.	Others
SLOVENIJA	763,8	678,7	8	22	540	108,7	85,1	73,6	11,5
CELJE	109	90	4	12	53	21	19	18	1
NOVA GORICA	39,3	35,8	0	0	35,5	0,3	3,5	0	3,5
KOPER	53,5	41,9	0	1	38,5	2,4	11,6	11,6	0
KRANJ	65	63	0	0	59	4	2	2	0
NOVO MESTO	46	46	1	0	45	0	0	0	0
LJUBLJANA	227	194	0	7	172	15	33	32	1
MARIBOR	149	134	3	2	93	36	15	9	6
MURSKA SOBOTA	46	45	0	0	21	24	1	1	0
RAVNE	29	29	0	0	23	6	0	0	0

Legenda: / Legend:

ZT - delavci s srednjo izobrazbo, ki imajo daljšo delovno dobo in lahko opravljajo naloge patronažne medicinske sestre / N.A. - nursing assistants: persons with secondary level education and adequate length of service qualify for the post of community health nurse.

PMS - patronažna medicinska sestra / 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 - 1. 2 OBISKI V PATRONAŽNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
VISITS AT HOME BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGIONS	SKUPAJ Total	PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA NEGA			
		PREVENTIVA C.H.N.	%	KURATIVA Nursing	%
SLOVENIJA	1053194	226146	21,5	827048	78,5
CELJE	168488	29090	17,3	139398	82,7
NOVA GORICA	50920	9351	18,4	41569	81,6
KOPER	61614	14987	24,3	46627	75,7
KRANJ	83793	19752	23,6	64041	76,4
NOVO MESTO	65466	11874	18,1	53592	81,9
LJUBLJANA	287735	67944	23,6	219791	76,4
MARIBOR	232176	52554	22,6	179622	77,4
MURSKA SOBOTA	67299	10536	15,7	56763	84,3
RAVNE	35703	10058	28,2	25645	71,8

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 - 2. 1 OBISKI PATRONAŽNIH SESTER PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	Skupaj	Novorojenčki	Dojenčki	Otroci 1-6	Nosečnice	Otročnice	Drugi varovanci in kron. bolniki	Obiski/1000 prebivalcev
HEALTH REGIONS	Total	Newborn	Infants	Children 1-6	Pregnant women	Puerpera	Other & chronic patients	Visits/1000 of population
SLOVENIJA	226146	71791	23366	7976	1810	29321	94285	114,5
%	100,0	31,4	10,2	3,5	0,8	12,8	41,3	
CELJE	29090	8630	4058	1324	266	3241	11571	97,1
NOVA GORICA	9351	4259	646	245	23	1074	3104	91,1
KOPER	14987	4807	802	121	82	1606	7569	107,1
KRANJ	19752	6201	3661	1055	206	2702	5927	99,8
NOVO MESTO	11874	3944	959	173	81	1639	5078	87,5
LJUBLJANA	67944	20720	6025	1150	236	9429	30384	112,4
MARIBOR	52554	15680	5480	3192	798	5469	21935	172,0
MURSKA SOBOTA	10536	5317	500	247	29	744	3699	85,4
RAVNE	10058	2233	1235	469	89	1014	5018	136,2

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 2. 2 PRVI OBISKI PATRONAŽNIH SESTER PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 FIRST VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	Skupaj	Novorojenčki	Dojenčki	Otroci 1-6	Nosečnice	Otročnice	Drugi varovanci in kron. bolniki	Obiski/1000 prebivalcev
HEALTH REGIONS	Total	Newborn	Infants	Children 1-6	Pregnant women	Puerpera	Other & chronic patients	Visits/1000 of population
SLOVENIJA	99483	16473	7870	6069	1669	14451	52951	49,8
%	100,0	16,6	7,9	6,1	1,7	14,5	53,2	
CELJE	14301	2468	919	1243	219	1879	7573	47,7
NOVA GORICA	3583	824	134	206	20	608	1791	34,9
KOPER	5761	995	190	110	69	907	3490	41,2
KRANJ	8715	1685	875	822	199	1588	3546	44,0
NOVO MESTO	5900	1091	365	128	54	909	3353	43,5
LJUBLJANA	25712	5275	2803	984	222	5134	11294	42,5
MARIBOR	26859	2576	2220	2073	793	2403	16794	84,1
MURSKA SOBOTA	4271	938	106	210	21	516	2480	34,6
RAVNE	4381	621	258	293	72	507	2630	59,3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 2. 3 OBISKI PRI VSEH VAROVANCIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
VISITS OF CNS TO ALL INSURED PERSONS BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	p r v i o b i s k i											
		Vsi prvi	Šolarji	Diabetiki	Starost-niki	Kronični Bolniki	Invalidi	Bolniki z rakom	TBC	Duševni bolniki	Ostali bolniki	Ostali varovan.	Bolniki s kisikom
HEALTH REGIONS	TOTAL	F i r s t v i s i t s											
		Total first	School-children	Diabetics	Older persons	Chronic Disease	Disabled people	Cancer	TBC	Mental patients	Other patients	Other protégés	Oxygen apparatus.
SLOVENIJA	226146	52951	59	3467	11179	27651	2165	2890	128	1369	3078	601	364
%		100,0%	0,1%	6,5%	21,1%	52,2%	4,1%	5,5%	0,2%	2,6%	5,8%	1,1%	0,7%
CELJE	29090	7573	9	661	1099	4630	273	377	14	140	301	48	21
NOVA GORICA	9351	1791	1	76	323	1057	118	111	1	59	32	5	8
KOPER	14987	3490	4	241	497	1776	194	226	16	201	226	85	24
KRANJ	19752	3546	5	291	703	1486	293	217	6	116	336	46	47
NOVO MESTO	11874	3353	8	221	1048	1091	298	216	22	119	248	70	12
LJUBLJANA	67944	11294	15	771	1559	6437	416	825	19	407	550	162	133
MARIBOR	52554	16794	16	736	4509	9156	278	582	15	182	1094	135	91
MURSKA SOBOTA	10536	2480	0	177	1169	545	166	167	28	72	134	14	8
RAVNE	10058	2630	1	293	272	1473	129	169	7	73	157	36	20

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 3. 1 DOMA NEGOVANI BOLNIKI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
PATIENTS NURSED AT HOME BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	Starostne skupine									Bolniki / 1000
		<1	1-6	7-14	15-24	25-49	50-59	60-69	70-74	75 in več	
HEALTH REGIONS	TOTAL	Age groups									Patients per 1000
		<1	1-6	7-14	15-24	25-49	50-59	60-69	70-74	75 and more	
SLOVENIJA	39683	278	50	40	205	2764	3368	7145	7708	18125	19,9
%	100,0%	0,7%	0,1%	0,1%	0,5%	7,0%	8,5%	18,0%	19,4%	45,7%	
CELJE	6602	34	12	3	31	423	529	1254	1230	3086	22,0
NOVA GORICA	3042	31	8	3	10	152	201	520	468	1649	29,6
KOPER	2662	14	0	1	7	144	223	458	479	1336	19,0
KRANJ	3385	51	10	6	16	163	243	514	617	1765	17,1
NOVO MESTO	2771	9	0	3	6	124	268	499	684	1178	20,4
LJUBLJANA	9452	103	12	13	49	645	743	1622	1762	4503	15,6
MARIBOR	7764	14	6	7	52	850	798	1507	1531	2999	24,3
MURSKA SOBOTA	2516	2	0	1	28	195	267	484	648	891	20,4
RAVNE	1489	20	2	3	6	68	96	287	289	718	20,2

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 3. 2 VRSTE STROKOVNIH STORITEV V ZDRAVSTVENI NEGI BOLNIKA NA DOMU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

CATEGORIES OF PROFESSIONAL HEALTH SERVICES AT PATIENT'S HOME BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE	Osnovna nega	Kopanje	Nega umirajočega	Preprečevanje nastanka preležanin	Poučevanje	Klizma	Ostali postopki	Nega stome
HEALTH REGIONS	TOTAL	Basic care	Bathing	Care of dying person	Decubitus prevention	Health education	Enema	Other	Care of stoma
SLOVENIJA	1196422	57073	14070	2817	23015	70913	2413	30483	13967
%	100,0%	4,8%	1,2%	0,2%	1,9%	5,9%	0,2%	2,5%	1,2%
CELJE	182566	16094	1167	390	1373	7180	509	1805	2426
NOVA GORICA	48074	366	182	86	350	2105	37	254	491
KOPER	61852	1239	247	589	1735	5302	91	956	903
KRANJ	106321	5867	447	114	1930	8720	163	7262	796
NOVO MESTO	61152	215	311	104	693	4286	122	566	448
LJUBLJANA	348558	11241	3686	980	9073	19676	1023	16481	4641
MARIBOR	284425	21184	7736	467	5595	17262	142	2179	3897
MURSKA SOBOTA	62032	70	156	25	353	669	90	249	85
RAVNE	41442	797	138	62	1913	5713	236	731	280

Tabela se nadaljuje / Table continues

9 - 3. 2 VRSTE STROKOVNIH STORITEV V ZDRAVSTVENI NEGI BOLNIKA NA DOMU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

CATEGORIES OF PROFESSIONAL HEALTH SERVICES AT PATIENT'S HOME BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	Aplikacija injekcije	Aplikacija infuzije	Preveza	Kateterizacija in menjava urin. katetra	Odvzem materiala za lab.	Merjenje RR	Razgibanje	Ostalo	Storitve na 1000 preb.
HEALTH REGIONS	Injection	Infuzion	Bandage	Catheter	Material	RR	Massage & activity	Other	Performance per 1000 popul.
SLOVENIJA	199552	2209	515544	4250	55679	113196	22021	69220	599,2
%	16,7%	0,2%	43,1%	0,4%	4,7%	9,5%	1,8%	5,8%	
CELJE	36785	350	66639	334	17124	21151	2293	6946	609,5
NOVA GORICA	7568	295	27624	53	1975	2969	3320	399	468,1
KOPER	7265	174	34482	116	2823	4043	340	1547	442,1
KRANJ	8855	138	56124	233	5013	7441	397	2821	537,2
NOVO MESTO	6088	58	36624	155	2154	5960	255	3113	450,7
LJUBLJANA	35095	624	139211	876	15268	43946	1150	45587	576,7
MARIBOR	75811	524	101938	2046	7844	17763	12932	7105	890,3
MURSKA SOBOTA	18802	12	37015	168	1509	1210	264	1355	503,0
RAVNE	3283	34	15887	269	1969	8713	1070	347	561,1

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 3. 3 BOLEZNI, PRI KATERIH JE BILA NUDENA ZDRAVSTVENA NEGA, PO SKUPINAH MKB IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

THE DISEASES FOR WHICH NURSING WAS GIVEN BY ICD GROUP AND HEALTH REGION, 2003

BOLEZNI IN STANJA		SLO	ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGIONS								
DIAGNOSTIC STATISTICS			CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
Skupaj diagnoze MKB-10 / Total ICD-10 groups		39683	6602	3042	2662	3385	9452	7764	2516	2771	1489
%		100,0 %	16,6%	7,7%	6,7%	8,5%	23,8%	19,6%	6,3%	7,0%	3,8%
I.	Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	218	33	16	6	19	75	9	24	28	8
	%	0,5%	15,1%	7,3%	2,8%	8,7%	34,4%	4,1%	11,0%	12,8%	3,7%
II.	Neoplazme (C00-D48)	3430	544	241	254	337	1069	479	187	193	126
	%	8,6%	15,9%	7,0%	7,4%	9,8%	31,2%	14,0%	5,5%	5,6%	3,7%
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	1821	421	124	121	125	579	244	120	43	44
	%	4,6%	23,1%	6,8%	6,6%	6,9%	31,8%	13,4%	6,6%	2,4%	2,4%
IV.	Diabetes (E10-E14)	2837	548	111	208	268	823	397	207	110	165
	%	7,1%	19,3%	3,9%	7,3%	9,4%	29,0%	14,0%	7,3%	3,9%	5,8%
V.	Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	965	189	99	103	98	198	136	24	59	59
	%	2,4%	19,6%	10,3%	10,7%	10,2%	20,5%	14,1%	2,5%	6,1%	6,1%
VI.	Bolezni živčevja (G00-G99)	2331	442	74	60	103	447	949	94	131	31
	%	5,9%	19,0%	3,2%	2,6%	4,4%	19,2%	40,7%	4,0%	5,6%	1,3%
VII.	Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	118	43	15	14	8	19	1	8	6	4
	%	0,3%	36,4%	12,7%	11,9%	6,8%	16,1%	0,8%	6,8%	5,1%	3,4%
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	143	41	6	8	15	21	1	14	32	5
	%	0,4%	28,7%	4,2%	5,6%	10,5%	14,7%	0,7%	9,8%	22,4%	3,5%
IX.	Bolezni obtočil (I00-I99)	7853	1230	830	513	790	1835	1245	326	660	424
	%	19,8%	15,7%	10,6%	6,5%	10,1%	23,4%	15,9%	4,2%	8,4%	5,4%
X.	Bolezni dihal (J00-J99)	1444	313	143	101	216	331	91	99	89	61
	%	3,6%	21,7%	9,9%	7,0%	15,0%	22,9%	6,3%	6,9%	6,2%	4,2%
XI.	Bolezni prebavil (K00-93)	1424	213	67	60	130	630	86	74	110	54
	%	3,6%	15,0%	4,7%	4,2%	9,1%	44,2%	6,0%	5,2%	7,7%	3,8%
XII.	Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5313	700	272	213	373	1309	1527	365	419	135
	%	13,4%	13,2%	5,1%	4,0%	7,0%	24,6%	28,7%	6,9%	7,9%	2,5%
XIII.	Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva (M00-M99)	6689	1051	552	480	415	800	1807	864	474	246
	%	16,9%	15,7%	8,3%	7,2%	6,2%	12,0%	27,0%	12,9%	7,1%	3,7%
XIV.	Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	775	174	58	70	72	219	84	35	48	15
	%	2,0%	22,5%	7,5%	9,0%	9,3%	28,3%	10,8%	4,5%	6,2%	1,9%
XV.	Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	99	34	4	3	6	15	25	7	3	2
	%	0,2%	34,3%	4,0%	3,0%	6,1%	15,2%	25,3%	7,1%	3,0%	2,0%
XVI.	Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobju (P00-P96)	114	8	30	5	35	19	5	4	7	1
	%	0,3%	7,0%	26,3%	4,4%	30,7%	16,7%	4,4%	3,5%	6,1%	0,9%
XVII.	Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-Q99)	40	2	1	2	6	18	5	3	2	1
	%	0,1%	5,0%	2,5%	5,0%	15,0%	45,0%	12,5%	7,5%	5,0%	2,5%
XVIII.	Simptomi, znaki (R00-R99)	892	110	86	90	138	294	69	0	71	34
	%	2,2%	12,3%	9,6%	10,1%	15,5%	33,0%	7,7%	0,0%	8,0%	3,8%
XIX.	Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	2140	300	313	126	143	460	499	61	171	67
	%	5,4%	14,0%	14,6%	5,9%	6,7%	21,5%	23,3%	2,9%	8,0%	3,1%
XX.	Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	108	2	0	0	76	22	0	0	6	2
	%	0,3%	1,9%	0,0%	0,0%	70,4%	20,4%	0,0%	0,0%	5,6%	1,9%
XXI.	Dejavniki... (Z00-Z99)	929	204	0	225	12	269	105	0	109	5
	%	2,3%	22,0%	0,0%	24,2%	1,3%	29,0%	11,3%	0,0%	11,7%	0,5%

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

10.	<u>SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES</u>
10 – 1.0	<u>Uvod Introduction</u>
10 – 1.1	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah izračunano iz delovnih ur, 2003 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2003</u>
10 - 1.2 (SR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2003 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2003</u>
10 - 1.2 (ZR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2003 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2003</u>
10 - 1.3 (SR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2003 Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2003</u>
10 - 1.3 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2003 Preventive attendances in OTSM by health region, 2003</u>
10 - 1.4 (SR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2003 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2003</u>
10 - 1.4 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2003 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2003</u>
10 – 1.5.1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2003 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2003</u>
10 – 1.5.2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2003 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2003</u>
10 – 1.5.3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2003 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2003</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, 2003 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2003</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, 2003 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2003</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, 2003 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2003</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, 2003 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2003</u>
10 – 3.1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2003 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2003</u>
10 – 3.2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2003 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2003</u>
10 – 3.2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2003 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2003</u>
10 – 3.3	<u>Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2003 Sick-leave rates for workers by economic activity, 2003</u>

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

Podatki o zdravstvenem osebju, ki dela na področju medicine dela, prometa in športa in preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev, so bili tudi v letu 2003 pridobljeni iz Poročila kadri – delovne ure iz vira ZUBSTAT (zunaj- bolnišnična zdravstvena statistika), za Pomursko, Podravsko, Savinjsko, Gorenjsko in Notranjsko - kraško regijo pa dopolnjeni iz Poročil o delu službe za medicino dela, prometa in športa (obr.štev. 3-02-60). Kar 91,2 % vseh podatkov o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev je bilo pridobljenih iz vira ZUBSTAT. Pri tem se je število vseh preventivnih pregledov v primerjavi z letom 2002 zmanjšalo za 19 %, kar je verjetno posledica nedoslednega poročanja.

V Podravski regiji je bil zaradi napačnega evidentiranja ugotovljen upad vseh preventivnih pregledov (pribl. 9000). Kar 968 preventivnih zdravstvenih pregledov, ki sicer sodijo v okvir medicine dela, prometa in športa, je bilo opravljenih v službi splošne medicine (057), 761 pregledov pa v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (056).

V službi medicine dela, prometa in športa (055) je bilo opravljenih 66,2 % preventivnih in 33,8 % kurativnih pregledov. Delež preventivnih pregledov v tej dejavnosti je nekoliko višji v primerjavi s predhodnim letom.

Tudi v letu 2003 ni bilo možno poročanje o določenih dejavnostih, ki so namenjene skupini delavcev. To so dejavnosti pod šifro 910-917 (ogled delovnega mesta, okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta ...). V letu 2003 je bilo za vso Slovenijo evidentiranih le 123 takih dejavnosti.

V letu 2003 so podatki prvič prikazani po statističnih regijah.

Podatki o bolniškem staležu so se tudi v letu 2003 beležili v Evidenco začasne odsotnosti z dela ob izdaji Potrdila o zdravstveno upravičeni odsotnosti z dela (Obr. BOL/01).

Bolniški stalež v Sloveniji se v letu 2003 ni bistveno razlikoval od bolniškega staleža v letu 2002. Od kazalcev bolniškega staleža so bili odstotek bolniškega staleža (%BS), indeks onesposabljanja (IO) in indeks frekvence (IF) v opazovanem letu nekoliko višji, resnost (R) pa celo malenkostno nižja v primerjavi z vrednostmi ugotovljenimi v letu 2002. Po deležu bolniškega staleža so bile glavni razlog začasne nezmožnosti za delo bolezni mišic, kosti in veziva, čemur so sledile poškodbe in zastrupitve zunaj dela ter za njimi poškodbe in zastrupitve pri delu. Najvišji odstotek bolniškega staleža je bil ugotovljen v proizvodnji kemikalij, kemičnih izdelkov in umetnih vlaknin.

Podatki o poškodbah pri delu so bili analizirani iz dveh virov: iz podatkov o bolniškem staležu in iz obrazcev za prijavo poškodb pri delu ER-8. Iz podatkov ER-8 obrazcev je razvidno, da je bilo v Sloveniji v letu 2003 prijavljenih 26736 primerov poškodb pri delu, od tega je bilo 40 smrtnih. Najpogostejši vzroki poškodb pri delu so bili hoja, udarci, trčenje s predmeti in padci oseb. Med deli telesa so bili najpogosteje poškodovani prsti roke, vrat, zapestja in roke. Največ poškodb pri delu (3080) in tudi največ smrtnih poškodb (15) je bilo ugotovljenih v gradbeništvu.

MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES

Data on healthcare staff engaged in the activities of occupational, traffic and sports medicine services and preventive healthcare examination of workers were also based in the year 2003 on the Report on personnel and work hours prepared by ZUBSTAT (out-patient statistics), while for the "Pomurska", "Podravska", "Savinjska", "Gorenjska" and "Notranjsko – kraška" regions the data was supplemented by reports on the activities of occupational medicine, traffic and sports medicine (form No. 3-02-60). 91.2% of all data on preventive healthcare examination of workers was collected using ZUBSTAT. The number of preventive healthcare examinations of workers in the year 2003 decreased by 19% as compared with the year 2002, which may be a consequence of inconsistent reporting.

Because of inconsistent reporting a decrease of preventive healthcare examination was established in the "Podravska" region. 968 of preventive healthcare examinations that belong to the field of occupational, traffic and sports medicine were carried out by the general medicine services (service 057) and 761 by the school children and young people care services (service 056).

In occupational, traffic and sports medicine services (service 055), 66.2% of preventive examinations and 33.8 % of curative examinations of workers were carried out. The proportion of preventive examinations is somewhat higher compared with the previous year.

Also, in the year 2003 it was impossible to report certain activities that refer to the group of workers. These are activities characterized as 910-917 (inspection of working place, analysis and assessment of health risk for the working place). The number of these activities for the whole of Slovenia in 2003 was 123.

In the year 2003 the data is presented for the first time by statistical regions.

Data on sick-leave was recorded in the Register of temporary absence from work in those circumstances when a certificate of medically justified absence from work (Form BOL/01) was issued.

Sick-leave in the year 2003 did not differ dramatically from sick-leave in the year 2002. Among the sick-leave indicators in the observed year the percentage of sick-leave, the index of temporary disability and the frequency of spells were a bit higher and the severity somewhat lower as compared to 2002. Among the percentage of sick-leave, diseases of muscles, bones and fibrous tissue were the main cause for temporary disability, followed by accidents and poisoning both without

and within the work place. The highest percentage of sick-leave was registered in the production of chemicals, chemical products and man-made fibres.

The data on accidents at work were analyzed from two sources: data on sick-leave and inquiry forms for accidents at work (ER-8). According to the data provided by ER-8, 26736 cases of accidents at work were registered in year 2003 in Slovenia. The most frequent causes of accidents of work were walking, blows, collision with objects and falls. Among the parts of the body, the hand, fingers, neck, and wrist were the most frequently injured. The greatest number of injuries at work (3080) and the largest number of deaths (15) occurred in construction.

10 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2003 •

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2003 •

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	132,3	106,0	3,4	22,9	239,9	12,0	83,6	144,4
Pomurska	12,2	9,4	1,0	1,8	22,0	0,6	2,4	19,0
Podravska	35,3	22,8	-	12,5	63,9	0,2	22,8	40,9
Koroška	3,5	3,0	-	0,4	7,7	2,4	1,6	3,6
Savinjska	13,9	12,7	1,2	-	25,1	1,7	6,9	16,5
Zasavska	3,6	2,6	-	1,0	7,1	-	3,4	3,7
Spodnjeposavska	3,8	3,8	-	-	7,6	1,8	2,1	3,7
Jugovzhodna Slovenija	6,8	5,0	-	1,8	14,1	0,4	5,2	8,5
Osrednjeslovenska	27,3	22,6	-	4,7	40,8	0,1	16,6	24,0
Gorenjska	13,2	12,5	0,1	0,6	23,1	3,6	8,7	10,8
Notranjsko - kraška	3,5	3,3	-	0,1	5,2	-	2,7	2,5
Goriška	5,6	4,6	1,0	-	14,8	1,1	5,6	8,1
Obalno - kraška	3,6	3,6	-	-	8,5	-	5,5	3,0

Legenda: / Legend:

MDPŠ - medicina dela, prometa in športa / OTSM - occupational, traffic, sport medicine

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre / Including B.S.N. – bachelor of science in nursing.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre. / Including S.R.N. – state registered nurse.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo. / Including N.A. – nursing assistant.

10 - 1. 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2003 •

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.
	na 1 zdravnika						
	Per 1 specialist OTSM						
SLOVENIJA	7471	66042	9480	5485	0,1	0,8	1,4
Pomurska	4885	78631	18930	2408	0,1	0,3	2,0
Podravska	5013	514939	5030	2798	0,0	1,0	1,8
Koroška	8499	10683	15733	7117	0,8	0,5	1,2
Savinjska	7956	58929	14606	6133	0,1	0,5	1,3
Zasavska	2896	-	2199	2052	-	1,3	1,4
Spodnjeposavska	5695	12189	10126	5918	0,5	0,6	1,0
Jugovzhodna Slovenija	10217	115516	9979	6068	0,1	1,0	1,7
Osrednjeslovenska	10803	1676950	14676	10168	0,0	0,7	1,1
Gorenjska	5861	20343	8432	6764	0,3	0,7	0,9
Notranjsko - kraška	5284	-	6602	6951	-	0,8	0,8
Goriška	10169	42947	8304	5717	0,2	1,2	1,8
Obalno - kraška	11842	-	7811	14075	-	1,5	0,8

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2,5)

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi preventivni pregledi	Preventivni 1) pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi športnikov	Pregledi nabornikov	Drugi 2)
STATISTICAL REGION	All preventive exams	Preventive exams 1) of employees	Preventive exams Of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Preventive exams of recruits	Others 2)
SLOVENIJA	229793	156921	2890	1637	92	68253
Pomurska	9091	7401	208	6	-	1476
Podravska 3)	26008	19356	100	396	4	6152
Koroška	6721	4861	34	1	-	1825
Savinjska	36955	25134	585	558	40	10638
Zasavska	4936	4283	75	19	-	559
Spodnjeposavska	7003	5213	152	50	4	1584
Jugovzhodna Slovenija	17232	11280	296	47	3	5606
Osrednjeslovenska	67498	43633	966	114	7	22778
Gorenjska	25196	17923	277	297	3	6696
Notranjsko - kraška	7013	4471	49	1	13	2479
Goriška	14595	10442	118	90	18	3927
Obalno - kraška	7545	2924	30	58	-	4533

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
- 3) Manjkajo podatki ZD Ptuj

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 (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2003

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	3779777	3588444	4625,1	62202	3685,8	129131	6190,7	
Pomurska	254062	232996	6215,7	10593	4439,6	10473	7247,8	
Podravska	534815	503470	4535,3	11242	3315,2	20103	5355,1	
Koroška	157598	146810	5870,5	3533	3778,6	7255	6364,0	
Savinjska	494126	464988	4744,4	12121	3946,9	17017	5344,5	
Zasavska	75685	72012	5320,4	314	4077,9	3359	5374,4	
Spodnjeposavska	122103	112708	5340,3	2132	3063,2	7263	6234,3	
Jugovzhodna Slovenija	322101	308640	6108,7	5650	4273,8	7811	7510,6	
Osrednjeslovenska	958190	926057	3824,6	6009	3230,6	26124	6392,0	
Gorenjska	357504	339566	4737,7	5036	3594,6	12902	5663,7	
Notranjsko - kraška	115511	111982	6425,4	801	4171,9	2728	5613,2	
Goriška	223660	208249	4576,6	3539	3176,8	11872	14066,4	
Obalno - kraška	164422	160966	3792,1	1232	2858,5	2224	2742,3	

Opombi: / Notes:

- 1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 51, 52, 53, 54 / No/1,000 is derived from the insurance bases 51, 52, 53, 54
- 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 (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2003

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	58380	75,2
B35 Dermatofitoze	8755	11,3
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	6119	7,9
B37 Kandidioza	4123	5,3
B07 Virusne bradavice	3398	4,4
Ostalo	17819	23,0
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	98594	127,1
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	4474	5,8
D23 Druge benigne neoplazme kože	3989	5,1
D22 Melanocitni nevusi	2589	3,3
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	2164	2,8
D17 Bbenigna lipomatozna neoplazma	1480	1,9
Ostalo	8729	11,3
Neoplazme	23425	30,2
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4093	5,3
D64 Druge anemije	1187	1,5
D69 Purpura in druge krvavitve	342	0,4
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	217	0,3
D86 Sarkoidoza	129	0,2
Ostalo	489	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	6457	8,3
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	10250	13,2
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	2906	3,7
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1902	2,5
E66 Debelost	1814	2,3
E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	1549	2,0
Ostalo	6498	8,4
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	24919	32,1
F41 Druge anksiozne motnje	6322	8,1
F32 Depresivna epizoda	5833	7,5
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	4647	6,0
F48 Druge nevrotske motnje	2861	3,7
F45 Somatoformne motnje	2488	3,2
Ostalo	9009	11,6
Duševne in vedenjske motnje	31160	40,2
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	2919	3,8
G43 Migrena	2901	3,7
G40 Epilepsija	1854	2,4
G44 Drugi glavobolni sindromi	1265	1,6
G58 Druge mononevropatije	821	1,1
Ostalo	3217	4,1
Bolezni živčevja	12977	16,7
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	18129	23,4
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	4737	6,1
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	1933	2,5
H53 Motnje vida	1737	2,2
H54 Slepota in slabovidnost	926	1,2
Ostalo	5424	7,0
Bolezni očesa in adneksov	32886	42,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2003

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanega ušesa	11543	14,9
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	11090	14,3
H60 Vnetje zunanega ušesa	5868	7,6
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2036	2,6
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	1885	2,4
Ostalo	4377	5,6
Bolezni ušesa in mastoida	36799	47,4
I110 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	34441	44,4
I84 Hemoroidi	6359	8,2
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	5785	7,5
I20 Angina pectoris	2375	3,1
I95 Hipotenzija	1681	2,2
Ostalo	11245	14,5
Bolezni obtočil	61886	79,8
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	70807	91,3
J02 Akutni faringitis	47608	61,4
J03 Akutni tonzilitis	41699	53,7
J01 Akutni maksilarni sinuzitis	16559	21,3
J20 Akutni bronhitis	15196	19,6
Ostalo	63713	82,1
Bolezni dihal	255582	329,4
K29 Gastritis in duodenitis	18033	23,2
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	11203	14,4
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	3687	4,8
K30 Dispepsija	3493	4,5
K80 Holelitiaza	2899	3,7
Ostalo	27619	35,6
Bolezni prebavil	66934	86,3
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	9587	12,4
L50 Urtikarija (koprivnica)	8335	10,7
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	6791	8,8
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6632	8,5
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	6303	8,1
Ostalo	41079	52,9
Bolezni kože in podkožja	78727	101,5
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	79317	102,2
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	17091	22,0
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	13952	18,0
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	11180	14,4
M75 Okvare (lezije) rame	5437	7,0
Ostalo	38354	49,4
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	165331	213,1
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	17361	22,4
N39 Druge motnje sečil	15067	19,4
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	13936	18,0
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8021	10,3
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	7616	9,8
Ostalo	55893	72,0
Bolezni sečil in spolovil	117894	152,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2003

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4348	5,6
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	3228	4,2
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1614	2,1
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	957	1,2
O04 Medicinski splav	874	1,1
Ostalo	5668	7,3
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	16689	21,5
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	211	0,3
Q82 Druge prirojene malformacije kože	116	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	55	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	54	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	48	0,1
Ostalo	413	0,5
Prirojene malformacije	897	1,2
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	19568	25,2
R51 Glavobol	11932	15,4
R42 Vrtoglavica in omotičnost	7347	9,5
R05 Kašelj	5148	6,6
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	5030	6,5
Ostalo	34118	44,0
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	83143	107,2
S61 Rana na zapestju in roki	25407	32,7
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	15562	20,1
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	12704	16,4
T15 Tujek v zunanem delu očesa	10728	13,8
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	9760	12,6
Ostalo	105073	135,4
Poškodbe in zastrupitve	179234	231,0
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	51751	66,7
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	46308	59,7
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	42258	54,5
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	35401	45,6
Z30 Kontracepcijska obravnava	22966	29,6
Ostalo	81777	105,4
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	280461	361,5

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2003

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	439	26,0
B35 Dermatofitoze	160	9,5
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	112	6,6
A46 Erizipel (šen)	59	3,5
B37 Kandidioza	51	3,0
Ostalo	261	15,5
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni B37 Kandidioza	1082	64,1
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	94	5,6
D23 Druge benigne neoplazme kože	61	3,6
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	32	1,9
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	24	1,4
D21 Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	18	1,1
Ostalo	153	9,1
Neoplazme	382	22,6
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	47	2,8
D64 Druge anemije	22	1,3
D69 Purpura in druge krvavitve	7	0,4
D86 Sarkoidoza	3	0,2
D59 pridobljena hemolitična anemija	2	0,1
Ostalo	4	0,2
Bolezni krvi in krvotvornih organov	85	5,0
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	212	12,6
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	77	4,6
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	49	2,9
E66 Debelost	32	1,9
E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	22	1,3
Ostalo	71	4,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	463	27,4
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	118	7,0
F41 Druge anksiozne motnje	93	5,5
F32 Depresivna epizoda	81	4,8
F45 Somatoformne motnje	54	3,2
F48 Druge nevrotske motnje	47	2,8
Ostalo	190	11,3
Duševne in vedenjske motnje	583	34,5
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	115	6,8
G40 Epilepsija	80	4,7
G43 Migrena	34	2,0
G58 Druge mononevropatije	33	2,0
G62 Druge polinevropatije	17	1,0
Ostalo	76	4,5
Bolezni živčevja	355	21,0
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	305	18,1
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	38	2,3
H53 Motnje vida	21	1,2
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	19	1,1
H11 Druge okvare vezenice	17	1,0
Ostalo	96	5,7
Bolezni očesa in adneksov	496	29,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2003

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	275	16,3
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	194	11,5
H60 Vnetje zunanjega ušesa	75	4,4
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	28	1,7
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	27	1,6
Ostalo	75	4,4
Bolezni ušesa in mastoida	674	39,9
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1250	74,1
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	197	11,7
I20 Angina pectoris	97	5,7
I84 Hemoroidi	88	5,2
I80 Flebitis in tromboflebitis	58	3,4
Ostalo	397	23,5
Bolezni obtočil	2087	123,7
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	780	46,2
J02 Akutni faringitis	705	41,8
J03 Akutni tonzilitis	611	36,2
J20 Akutni bronhitis	302	17,9
J04 Akutni laringitis in traheitis	208	12,3
Ostalo	869	51,5
Bolezni dihal	3475	205,9
K29 Gastritis in duodenitis	317	18,8
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	83	4,9
K40 Ingvinalna hernija	81	4,8
K80 Holelitiaza	61	3,6
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	61	3,6
Ostalo	547	32,4
Bolezni prebavil	1150	68,1
L50 Urtikarija (koprivnica)	181	10,7
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	172	10,2
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	115	6,8
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	115	6,8
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih snovi)	106	6,3
Ostalo	746	44,2
Bolezni kože in podkožja	1435	85,0
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1540	91,3
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	365	21,6
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	323	19,1
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	177	10,5
M75 Okvare (lezije) rame	131	7,8
Ostalo	898	53,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	3434	203,5
N39 Druge motnje sečil	255	15,1
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	228	13,5
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	222	13,2
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	150	8,9
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	142	8,4
Ostalo	926	54,9
Bolezni sečil in spolovil	1923	113,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2003

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	26	1,5
O20 Krvavitev v zgodnji	26	1,5
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	10	0,6
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	9	0,5
O28 Nenormalni izvidi predporodnih presejalnih testov matere	7	0,4
Ostalo	46	2,7
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	124	7,3
Q65 Prirojene deformacije kolka	2	0,1
Q80 Prirojena ihtioza	1	0,1
Q76 Prirojene malformacije hrbtenice in kosti prsnega koša	1	0,1
Q25 prirojene malformacije velikih arterij	1	0,1
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	1	0,1
Ostalo	-	-
Prirojene malformacije	6	0,4
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	341	20,2
R51 Glavobol	151	8,9
R42 Vrtoglavica in omotičnost	131	7,8
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	102	6,0
R87 Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	89	5,3
Ostalo	515	30,5
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1329	78,8
S61 Rana na zapestju in roki	649	38,5
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	406	24,1
S01 Rane na glavi	201	11,9
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	196	11,6
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	194	11,5
Ostalo	2651	157,1
Poškodbe in zastrupitve	4297	254,6
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1280	75,8
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	1079	63,9
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	766	45,4
Z30 Kontracepcijska obravnava	331	19,6
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	310	18,4
Ostalo	997	59,1
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	4763	282,2

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2003
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	995	47,7
B35 Dermatofitoze	307	14,7
B37 Kandidioza	156	7,5
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	124	5,9
B07 Virusne bradavice	93	4,5
Ostalo	434	20,8
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	2109	101,1
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	218	10,5
D23 Druge benigne neoplazme kože	135	6,5
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	74	3,5
C50 Maligna neoplazma dojke	58	2,8
D17 Benigna lipomatozna neoplazma	53	2,5
Ostalo	374	17,9
Neoplazme	912	43,7
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	119	5,7
D64 Druge anemije	53	2,5
D86 Sarkoidoza	7	0,3
D69 Purpura in druge krvavitve	5	0,2
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	3	0,1
Ostalo	12	0,6
Boezni krvi in krvotvornih organov	199	9,5
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	369	17,7
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	154	7,4
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	101	4,8
E66 Debelost	77	3,7
E05 Hipertiroza	65	3,1
Ostalo	274	13,1
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	1040	49,9
F32 Depresivna epizoda	366	17,5
F41 Druge anksiozne motnje	293	14,0
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	185	8,9
F48 Druge nevrotske motnje	119	5,7
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	108	5,2
Ostalo	561	26,9
Duševne in vedenjske motnje	1632	78,2
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	202	9,7
G40 Epilepsija	92	4,4
G43 Migrena	89	4,3
G44 Drugi glavobolni sindromi	52	2,5
G58 Druge mononevropatije	26	1,2
Ostalo	138	6,6
Bolezni živčevja	599	28,7
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	513	24,6
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	138	6,6
H53 Motnje vida	61	2,9
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	47	2,3
H54 Slepota in slabovidnost	26	1,2
Ostalo	157	7,5
Bolezni očesa in adneksov	942	45,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2003

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	406	19,5
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	356	17,1
H60 Vnetje zunanjega ušesa	185	8,9
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	57	2,7
H92 Bolečina v ušesu in izliv	53	2,5
Ostalo	180	8,6
Bolezni ušesa in mastoida	1237	59,3
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1732	83,0
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	237	11,4
I84 Hemoroidi	212	10,2
I20 Angina pectoris	134	6,4
I95 Hipotenzija	67	3,2
Ostalo	529	25,4
Bolezni obtočil	2911	139,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1540	73,8
J02 Akutni faringitis	1216	58,3
J03 Akutni tonzilitis	1046	50,1
J20 Akutni bronhitis	414	19,8
J01 Akutni sinuzitis	373	17,9
Ostalo	1627	78,0
Bolezni dihal	6216	298,0
K29 Gastritis in duodenitis	605	29,0
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	212	10,2
K30 Dispepsija	118	5,7
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	110	5,3
K80 Holecistita	102	4,9
Ostalo	897	43,0
Bolezni prebavil	2044	98,0
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	278	13,3
L50 Urtikarija (koprivnica)	264	12,7
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	229	11,0
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	221	10,6
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	208	10,0
Ostalo	1344	64,4
Bolezni kože in podkožja	2544	122,0
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	3226	154,7
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	600	28,8
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	548	26,3
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	543	26,0
M75 Okvare (lezije) rame	247	11,8
Ostalo	1738	83,3
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	6902	330,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2003
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	657	31,5
N39 Druge motnje sečil	540	25,9
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	494	23,7
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	468	22,4
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	306	14,7
Ostalo	1853	88,8
Bolezni sečil in spolovil	4318	207,0
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	127	6,1
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	89	4,3
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	65	3,1
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	31	1,5
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	24	1,2
Ostalo	209	10,0
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	545	26,1
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	5	0,2
Q66 Prirojene deformacije nog	4	0,2
Q65 Prirojene deformacije kolka	3	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	3	0,1
Q82 Druge prirojene malformacije kože	2	0,1
Ostalo	15	0,7
Prirojene malformacije	32	1,5
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	762	36,5
R51 Glavobol	426	20,4
R42 Vrtoglavica in omotičnost	268	12,8
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	184	8,8
R87 Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	156	7,5
Ostalo	1099	52,7
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	2895	138,8
S61 Rana na zapestju in roki	556	26,7
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vrati	382	18,3
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	302	14,5
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	210	10,1
S00 Površinska poškodba glave	192	9,2
Ostalo	2828	135,6
Poškodbe in zastrupitve	4470	214,3
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	2066	99,0
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznih in motenj	1960	94,0
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	1812	86,9
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	950	45,5
Z30 Kontracepcijska obravnava	747	35,8
Ostalo	3112	149,2
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	10647	510,4

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 2. 1 PRIJAVLJENE POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE, SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2003

REPORTED INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY PLACE OF OCCURENCE, SEX AND AGE GROUPS, 2003

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	100,3	57,4	68,6	17,5	40,4	10,7	33,4	12,5	30,8	12,4	19,6	8,9	36,3	12,2
Pot na delo in z dela / Commuting injuries	11,3	18,4	11,0	12,2	7,0	7,9	4,9	7,1	4,3	8,2	3,7	10,5	5,7	8,0
Službena pot / Business trip	2,3	-	2,2	1,0	2,3	1,2	1,6	1,0	1,7	0,8	1,3	1,5	1,8	1,0
Skupaj / Total	113,9	75,8	81,7	30,7	49,7	19,8	39,9	20,6	36,8	21,4	24,6	20,9	43,9	21,3
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	-	-	1,0	-	0,6	-	0,8	0,1	1,2	-	1,2	-	0,9	0,03

Opomba: / Notes:

M - moški / M - males

Ž - ženske / F - females

10 - 2. 2 POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2003

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	33,7	25,5	3,8	2,9	1,5	0,51	0,38	0,05	0,04	0,04
Pomurska	31,2	25,4	2,8	2,0	1,0	0,44	0,22	-	-	0,22
Podravska	31,4	23,0	3,8	2,7	1,9	0,52	0,44	0,09	-	-
Koroška	31,8	26,7	2,3	2,2	0,5	0,39	0,39	-	-	-
Savinjska	39,9	30,6	4,5	3,4	1,5	0,99	0,89	0,10	-	-
Zasavska	52,4	47,4	2,6	1,7	0,7	2,64	1,32	-	-	1,32
Spodnjeposavska	30,4	23,8	3,1	2,2	1,3	0,46	-	-	-	0,46
Jugovzhodna Slovenija	43,5	34,4	4,4	3,3	1,4	0,58	0,19	-	0,39	-
Osrednjeslovenska	30,4	20,0	4,8	3,8	1,8	0,29	0,20	0,08	-	-
Gorenjska	37,4	30,9	3,2	2,3	1,0	0,27	0,27	-	-	-
Notranjsko - kraška	39,0	33,4	2,7	1,4	1,5	1,13	1,13	-	-	-
Goriška	38,1	33,0	2,2	1,8	1,1	0,43	0,43	-	-	-
Obalno - kraška	20,1	16,2	1,8	1,3	0,8	0,47	0,23	-	0,23	-

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 2. 3 POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2003

INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2003

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 employed males	Females	Per 1000 employed females	Deaths	Per 10.000 employees
VSE DEJAVNOSTI TOTAL	26736	19170	44,0	7566	21,3	40	0,5
01. Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve	451	313	26,9	138	19,7	1	0,5
02. Gozdarstvo in gozdarske storitve	213	195	92,1	18	27,2	1	3,6
05. Ribištvo	9	7	32,4	2	44,4	-	-
10. Prid. črnega, rjavega premoga in lignita, šote	187	185	56,5	2	7,8	3	8,5
11 Pridobivanje nafte in zemeljskega plina	12	7	125,0	5	500,0	-	-
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	4	3	88,2	1	111,1	-	-
13. Pridobivanje rud	6	5	555,6	1	200,0	-	-
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	37	36	45,3	1	6,5	1	10,6
15. Proizvodnja hrane, pijač in krmil	1056	686	58,6	370	40,3	-	-
16. Proizvodnja tobaka izdelkov	11	7	49,0	4	18,6	-	-
17. Proizvodnja tekstilij	433	167	42,5	266	27,7	-	-
18. Proiz. oblačil, strojenje in dod. Krzna	241	41	19,5	200	18,2	-	-
19. Proiz. usnja, obutve in usnjenih izdelkov	195	89	40,1	106	22,1	-	-
20. Obdelava in predelava lesa in proiz. Izdelkov	699	589	66,3	110	33,9	1	0,8
21. Proiz. vlaknin, papirja in kartona ter pap. Izdelkov	324	258	62,6	66	34,6	-	-
22. Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje	230	154	28,5	76	18,1	-	-
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	18	13	121,5	5	96,2	-	-
24. Proiz. kemikalij, kem. izdelkov, umetnih vlaken	489	381	46,6	108	18,9	-	-
25. Proiz. izdelkov iz gume in plastičnih mas	469	374	41,5	95	23,7	-	-
26. Proiz. drugih nekovinskih mineralnih izdelkov	845	652	90,3	193	74,3	-	-
27. Proizvodnja kovin	747	718	101,4	29	22,4	2	2,4
28. Proiz. kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1736	1556	61,9	180	28,9	2	0,6
29. Proizvodnja strojev in naprav	1201	1000	57,9	201	27,4	1	0,4
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	17	12	18,4	5	23,1	-	-
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	479	328	38,1	151	24,8	1	0,7
32. Proiz. radijskih, TV in komunikacijskih aparatov	133	66	23,5	67	20,0	-	-
33. Proiz. medicinskih in optičnih instrumentov ter ur	184	97	27,3	87	21,0	-	-
34. Proiz. motornih vozil, prikolic in polprikolic	260	226	40,8	34	21,6	-	-
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	241	207	86,4	34	59,4	-	-
36. Proiz. pohištva; druge predelovalne dejavnosti	800	591	59,4	209	39,3	-	-
37. Reciklaža	74	66	85,4	8	42,1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2003

INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2003

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 employed Males	Females	Per 1000 employed females	Deaths	Per 10.000 employees
40. Oskrba z elektriko, plinom, paro in toplo vodo	306	287	46,7	19	13,6	1	1,3
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	166	150	46,7	16	18,2	-	-
45. Gradbeništvo	3080	2993	53,1	87	15,7	15	2,4
50. Prodaja, vzdr. in popravila mot. vozil; trg. z mot. gorivi	403	359	29,3	44	14,5	-	-
51. Posredništvo in trg. na debelo, razen z motor. vozili	957	653	28,5	304	17,6	3	0,7
52. Trg. na drobno, razen z motor. vozili, popr. izd. šir. upor.	1238	541	34,7	697	22,4	1	0,2
55. Gostinstvo	820	355	31,3	465	26,4	-	-
60. Kopenski promet; cevovodni transport	803	762	37,0	41	17,8	4	1,7
61. Vodni promet	3	2	19,2	1	13,2	-	-
62. Zračni promet	18	12	34,4	6	24,5	-	-
63. Pomožne prometne dej.; storitve turističnih organiz.	335	271	23,4	64	9,0	-	-
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	552	467	64,1	85	21,2	1	0,9
65. Fin. posred., razen zavaroval. in dej. pokoj. skladov	142	53	15,3	89	9,0	-	-
66. Zavarov. in dej. pokoj. skladov, razen obv. soc. zavarov.	124	56	23,1	68	22,8	-	-
67. Pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu	21	10	11,6	11	13,4	-	-
70. Poslovanje z nepremičninami	62	44	29,2	18	11,8	-	-
71. Dajanje strojev in opreme v najem	15	9	37,0	6	46,2	-	-
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	93	67	13,9	26	14,3	-	-
73. Raziskovanje in razvoj	68	41	16,3	27	15,5	-	-
74. Druge poslovne dejavnosti	1023	700	27,9	323	15,3	-	-
75. Dej. javne uprave in obrambe, obv. soc. zavarovanje	1656	1205	48,1	451	18,6	-	-
80. Izobraževanje	957	246	18,4	711	16,0	-	-
85. Zdravstvo in socialno varstvo	1473	459	45,8	1014	26,3	-	-
90. Storitve javne higiene	134	120	55,7	14	20,4	1	3,5
91. Dejavnosti združenj, organizacij	39	20	12,1	19	11,0	-	-
92. Rekreativne, kulturne in športne dejavnosti	254	159	18,5	95	13,7	-	-
93. Druge storitvene dejavnosti	98	26	22,8	72	12,1	1	1,4
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1	1	-	-	-	-	-
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	1	1	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	93	72	-	21	-	-	-

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, 2003

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2003

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	60288	465108	0,16	0,59	7,61	7,71
II. Neoplazme	8709	549501	0,19	0,69	1,10	63,10
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1597	46861	0,02	0,06	0,20	29,34
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	5502	128358	0,04	0,16	0,69	23,33
V. Duševne in vedenjske motnje	20536	1018779	0,35	1,29	2,59	49,61
VI. Bolezni živčevja	7506	298899	0,10	0,38	0,95	39,82
VII. Bolezni očesa in adneksov	7700	141426	0,05	0,18	0,97	18,37
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6999	74754	0,03	0,09	0,88	10,68
IX. Bolezni obtočil	16950	659637	0,23	0,83	2,14	38,92
X. Bolezni dihal	134849	1149188	0,40	1,45	17,03	8,52
XI. Bolezni prebavil	36741	516408	0,18	0,65	4,64	14,06
XII. Bolezni kože in podkožja	16244	231543	0,08	0,29	2,05	14,25
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	89504	2589609	0,90	3,27	11,30	28,93
XIV. Bolezni sečil in splovil	23254	351390	0,12	0,44	2,94	15,11
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	11263	801186	0,28	1,01	1,42	71,11
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	87	6578	0,00	0,01	0,01	75,61
XVII. Prirojene malformacije	439	17851	0,01	0,02	0,06	40,66
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	25176	379658	0,13	0,48	3,18	15,08
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	34297	1238646	0,43	1,56	4,33	36,12
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	71202	2203147	0,76	2,78	8,99	30,94
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	65961	451529	0,16	0,57	8,33	6,85
Nega	108261	600846	0,21	0,76	13,67	5,55
Neznano / Missing value	515	10401	-	-	-	-
Skupaj	753580	13931303	4,82	17,59	95,14	18,49

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 POLN IN SKRAJŠAN DELOVNI ČAS PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2003

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	4,8	95,1	18,5	17,6	0,17	1,7	36,6	0,6
Pomurska	5,2	86,1	22,1	19,0	0,42	3,1	48,6	1,5
Podravska	4,8	95,2	18,2	17,4	0,10	1,2	29,1	0,4
Koroška	4,2	84,9	18,0	15,3	0,58	2,3	90,8	2,1
Savinjska	5,2	87,0	22,0	19,1	0,08	0,4	69,1	0,3
Zasavska	6,9	75,9	33,3	25,3	0,66	2,2	108,8	2,4
Spodnjeposavska	4,9	102,2	17,6	18,0	0,01	0,2	21,4	0,0
Jugovzhodna Slovenija	4,7	98,3	17,6	17,3	0,22	3,5	23,2	0,8
Osrednjeslovenska	4,8	85,8	20,4	17,5	0,15	1,0	51,7	0,5
Gorenjska	4,2	87,5	17,7	15,5	0,33	2,7	44,2	1,2
Notranjsko - kraška	5,9	135,2	15,9	21,5	0,09	5,2	6,2	0,3
Goriška	4,0	146,3	10,0	14,6	0,10	4,7	7,5	0,4
Obalno – kraška	5,1	120,0	15,6	18,7	0,04	0,5	26,9	0,1

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, 2003
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2003

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	9048	282322	4,1	15,1	48,5	31,2
02. Gozdarstvo in gozdarske dejavnosti	2860	67497	6,7	24,3	102,9	23,6
05. Ribištvo, ribogojstvo, ribiške storitve	169	5194	5,5	19,9	64,8	30,7
10. Pridobivanje premoga in lignita, šote	2956	86426	6,7	24,5	83,7	29,2
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	33	245	1,0	3,7	50,0	7,4
13. Pridobivanje rud	41	387	2,5	9,0	95,3	9,4
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	4	56	1,1	4,0	28,6	14,0
15. Pridobivanje hrane, pijač in krmil	801	16297	4,7	17,2	84,6	20,3
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	22949	472622	6,2	22,6	109,9	20,6
17. Proizvodnja tekstilij	341	10625	8,1	29,7	95,3	31,2
18. Proizvodnja oblačil; strojenje in dodelava krzna	18209	312095	6,3	23,1	134,7	17,1
19. Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov	19098	328200	6,9	25,1	145,9	17,2
20. Obdelava in predelava lesa	9503	151442	5,9	21,6	135,4	15,9
21. Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona	13586	294318	6,6	24,3	112,0	21,7
22. Založništvo, tiskarstvo	8110	137658	6,3	22,8	134,5	17,0
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	8149	165053	4,7	17,2	85,0	20,3
24. Proiz. kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken	432	5894	10,2	37,1	271,7	13,6
25. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	15655	244154	4,8	17,6	112,7	15,6
26. Proizvodnja drugih nekovin. mineralnih izdelkov	13534	229043	4,8	17,6	104,0	16,9
27. Proizvodnja kovin	11978	219192	6,1	22,3	122,1	18,3
28. Proizvodnja kovinskih izdelkov	9469	178238	5,8	21,3	113,0	18,8
29. Proizvodnja strojev in naprav	32833	587189	5,1	18,7	104,6	17,9
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	30389	536007	6,0	21,8	123,5	17,6
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	559	8089	2,6	9,3	64,3	14,5
32. Proiz. radijskih, telev. in komunikacijskih aparatov	19859	270108	5,0	18,4	135,0	13,6
33. Proiz. med., finomeh. in opt. inštrumentov ter ur	7426	110150	4,9	17,9	120,6	14,8
34. Proizvodnja motornih vozil in prikolic	12150	147788	5,3	19,2	157,9	12,2
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	6723	116048	4,5	16,3	94,5	17,3
36. Proizvodnja pohišta	4739	66939	6,2	22,6	159,7	14,1
37. Reciklaža	17543	326159	5,9	21,4	114,9	18,6
40. Oskrba z elektriko, plinom paro in toplo vodo	732	18252	5,2	19,0	76,0	24,9
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	6866	133607	4,9	17,7	91,1	19,5
45. Gradbeništvo	4147	75973	5,1	18,6	101,3	18,3
50. Prodaja, vzdrževanje, in popravilo motornih vozil	48310	1068768	4,7	17,3	78,0	22,1
51. Posredništvo in trgovina na debelo	10036	199045	3,6	13,0	65,6	19,8
52. Trgovina na drobno	19470	407660	2,8	10,1	48,5	20,9
55. Gostinstvo	35782	844763	5,0	18,1	76,6	23,6
60. Kopenski promet; cevovodni transport	17874	488413	4,6	16,9	61,8	27,3
61. Vodni promet	12999	368845	4,4	16,1	56,8	28,4
62. Zračni promet	212	3997	6,1	22,2	117,8	18,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2003
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2003

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	12878	225750	3,3	12,1	68,8	17,5
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	13080	207792	5,0	18,4	115,9	15,9
65. Finančno posredništvo	15228	198065	4,1	14,8	113,7	13,0
66. Zavarovalništvo, pokojninski skladi	6145	84833	4,3	15,7	113,6	13,8
67. Pomožne dej. v finančnem posredništvu	1159	23435	3,8	13,9	68,9	20,2
70. Poslovanje z nepremičninami	2007	39391	3,6	13,0	66,2	19,6
71. Dajanje strojev in opreme v najem	225	2946	2,2	7,9	60,3	13,1
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	4320	54558	2,2	8,2	64,9	12,6
73. Raziskovanje in razvoj	3115	44827	2,9	10,5	73,3	14,4
74. Druge poslovne dejavnosti	31039	611263	3,6	13,2	67,2	19,7
75. Dejavnost javne uprave in obrambe	62268	822633	4,6	16,7	126,4	13,2
80. Izobraževanje	60866	784377	3,7	13,6	105,3	12,9
85. Zdravstvo in socialno varstvo	51028	907049	5,1	18,7	105,0	17,8
90. Storitve javne higiene	2720	60442	5,8	21,3	95,8	22,2
91. Dejavnosti združenj, organizacij	1717	30346	2,5	9,0	50,8	17,7
92. Rekreatijske, kulturne in športne dejavnosti	11257	193357	3,4	12,4	72,5	17,2
93. Druge storitvene dejavnosti	4754	111819	4,3	15,8	67,0	23,5
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1	13	1,2	4,3	33,3	13,0
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	2	7	1,0	3,5	100,0	3,5
Neznano / Missing value	13547	536404	-	-	-	-
Skupaj	753580	13931303	4,8	17,6	95,1	18,5

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 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003 •

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2003 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. tehnika	dipl. med. sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehnikov
					na 1 zdravnika		
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.
					Per 1 specialist OTSM		
SLOVENIJA	7471	66042	9480	5485	0,1	0,8	1,4
CELJE	7716	61314	13326	5912	0,1	0,6	1,3
NOVA GORICA	9920	36211	8723	5680	0,3	1,1	1,7
KOPER	9215	-	7727	11310	-	1,2	0,8
KRANJ	5861	20343	8432	6764	0,3	0,7	0,9
LJUBLJANA	9885	1715165	11534	9278	0,0	0,9	1,1
MARIBOR	5013	514939	5030	2798	0,0	1,0	1,8
MURSKA SOBOTA	4232	68118	16399	2086	0,1	0,3	2,0
NOVO MESTO	9585	24927	14077	5762	0,4	0,7	1,7
RAVNE	8499	10683	15733	7117	0,8	0,5	1,2

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2,5)

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	Vsi preventivni pregledi	Preventivni 1) pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi športnikov	Pregledi nabornikov	Drugi 2)
HEALTH REGION	All preventive exams	Preventive exams 1) of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Preventive exams of recruits	Others 2)
SLOVENIJA	229793	156921	2890	1637	92	68253
CELJE	40437	27545	661	558	40	11633
NOVA GORICA	11713	8256	104	43	15	3295
KOPER	12778	6143	47	59	9	6520
KRANJ	25197	17923	277	297	3	6697
LJUBLJANA	80688	53684	1214	186	16	25588
MARIBOR	26008	19356	100	396	4	6152
M.SOBOTA	9091	7401	208	7	-	1475
NOVO MESTO	17160	11752	245	90	5	5068
RAVNE	6721	4861	34	1	-	1825

:Opomba: / Notes:

- 3) Podatki vključujejo predhodne in obdobjne preglede delavcev. / Preliminary and periodic preventive health examinations included
 4) Podatki vključujejo konziliarne, usmerjene, namenske in kontrolne preventivne preglede delavcev, preglede voznikov amaterev 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 (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI
 ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY HEALTH REGIONS, 2003

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	3779777	3588444	4625,1	62202	3685,8	129131	6190,7	
CELJE	559909	525075	6438,9	13461	5147,6	21373	6716,8	
NOVA GORICA	172779	166274	4330,3	2936	3146,8	3569	4534,9	
KOPER	242668	236884	4323,8	1723	3065,8	4061	3562,3	
KRANJ	357504	339566	4737,7	5036	3594,6	12902	5663,7	
LJUBLJANA	1201079	1151537	4156,4	8026	3477,5	41516	7927,4	
MARIBOR	534815	503470	4535,3	11242	3315,2	20103	5355,1	
M.SOBOTA	254062	232996	6215,7	10593	4439,6	10473	7247,8	
NOVO MESTO	299363	285832	5603,1	5652	3991,5	7879	6991,1	
RAVNE	157598	146810	2775,2	3533	1895,4	7255	3800,4	

Opombi: / Notes:

1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 51, 52, 53, 54 / No/1,000 is derived from the insurance bases 51, 52, 53, 54

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 (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

10 - 2. 2 POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN SMRTNE
POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN PO
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

*INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2003*

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	33,7	25,5	3,8	2,9	1,5	0,51	0,38	0,05	0,04	0,04
CELJE	39,3	30,3	4,4	3,2	1,4	0,89	0,80	0,09	-	-
NOVA GORICA	38,4	33,3	2,3	1,7	1,2	0,25	0,25	-	-	-
KOPER	23,9	19,6	2,1	1,3	1,0	0,72	0,54	-	0,18	-
KRANJ	37,4	30,9	3,2	2,3	1,0	0,27	0,27	-	-	-
LJUBLJANA	32,2	22,3	4,5	3,6	1,8	0,39	0,29	0,07	-	0,04
MARIBOR	31,4	23,0	3,8	2,7	1,9	0,52	0,44	0,09	-	-
M. SOBOTA	30,2	24,8	2,7	1,8	1,0	0,25	-	-	-	0,25
NOVO MESTO	39,2	30,4	4,3	3,2	1,4	0,77	0,19	-	0,38	0,19
RAVNE	31,8	26,7	2,3	2,2	0,5	0,39	0,39	-	-	-

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, 2003

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2003

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	4,8	95,1	18,5	17,6	0,17	1,7	36,6	0,63
CELJE	5,2	88,1	21,7	19,1	0,07	0,4	67,7	0,26
NOVA GORICA	3,6	140,4	9,4	13,2	0,09	2,9	11,9	0,34
KOPER	5,2	120,6	15,8	19,1	0,05	1,3	13,6	0,18
KRANJ	4,2	87,5	17,7	15,5	0,33	2,7	44,2	1,20
LJUBLJANA	5,1	89,8	20,9	18,8	0,16	1,7	34,2	0,57
MARIBOR	4,8	95,2	18,2	17,4	0,10	1,2	29,1	0,35
MURSKA SOBOTA	4,3	87,1	18,2	15,8	0,47	3,6	48,3	1,72
NOVO MESTO	4,3	99,7	15,7	15,7	0,20	2,6	27,8	0,71
RAVNE	4,2	84,9	18,0	15,3	0,58	2,3	90,8	2,13

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, 2003](#)
Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2003
- 11 - 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2003](#)
Curative attendances (stomatological) and preventive (serial) attendances at adolescent dental clinics, 2003
- 11 - 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2003](#)
Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2003
- 11 - 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2003](#)
Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2003
- 11 - 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2003](#)
Curative attendances (stomatological) and preventive (serial) attendances at general dental clinics, 2003
- 11 - 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2003](#)
Treatment in the general dental clinics by health region, 2003

11. ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES

Podatke o zobozdravstveni dejavnosti zbiramo s pomočjo obrazca števil. 8,294, Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob.

Kadrovska struktura oseb, ki so bile v letu 2003 zaposlene v mladinskih zobnih ambulantah, se od prejšnjih let bistveno ne razlikuje. Tudi kadrovska struktura oseb v splošnih zobnih ambulantah se v primerjavi z letom 2002 ni bistveno spremenila, razen pri zobnih tehnikih. V primeru izračuna zaposlenenega osebja iz delovnih ur je v splošnih zobnih ambulantah število zaposlenih višje od tistega, ki ga dobimo iz Poročila o delu službe. Nasprotno je bolj opazno le v regiji Ravne v mladinskih zobnih ambulantah pri zobozdravnikih, predvsem zato, ker 4 zobozdravniki delajo le po 4 ure, eden pa je na specializaciji.

Število vseh obiskov, ki so jih beležili v splošnem zobozdravstvu, se je v letu 2003 zmanjšalo za 2,1%. Večje odstopanje je opazno le v regiji Novo mesto, kar se kaže kot upad vseh obiskov za 16 %.

V mladinskih zobnih ambulantah za Slovenijo ni odstopanj glede na prejšnja leta. Večja odstopanja beležimo le v regiji Novo mesto - porast vseh obiskov za 20 % in v regiji Ravne na Koroškem za 18%.

Število opravljenih preventivnih obiskov je v mladinskem zobozdravstvu ostalo na ravni iz leta 2002, če upoštevamo celotno Slovenijo. Glede na regije pa so značilna precejšnja nihanja v smislu porasta oz. zmanjšanja preventivnih obiskov. V splošnem zobozdravstvu pa je opazno zmanjšanje preventivnih obiskov za 18,9% .

Pri opravljenih storitvah v splošnih ambulantah ni odstopanj, v mladinskih zobnih ambulantah pa opazimo pri kirurških posegih precejšnja nihanja, vzrok pa bi lahko iskali tudi v majhnem številu podatkov.

DENTAL SERVICES

The information on dental services is collected on the form No. 8.294: Report on dental health services.

The staffing of adolescent dental offices in 2003 is considerably different from that of previous years. The staffing of general dental clinics, if compared with 2002, did not change either, except in dental technicians. In case of calculation of the employed staff from working hours, the number of staff in general dental clinics exceeds the one derived from the Activity Report of the respective service. The opposite is more evident only in adolescent dental clinics in the Ravne region, primarily due to the fact that four dentists work for 4 hours only and that one is taking a specialization course.

The number of all attendances scored in general dental services decreased in 2003 by 2.1%. Some higher deviation may only be noted in the Novo mesto region where the number of all attendances dropped by 16 %.

Slovene adolescent dental clinics score no deviations with reference to previous years. Higher deviations are scored only in the Novo mesto region (increase by 20 %) and in the Ravne region (increase by 18%).

In terms of Slovenia as a whole, the number of preventive attendances in juvenile dental services remained on the level from 2002. In terms of regions, preventive attendances are subject to significant oscillations. Preventive attendances in general dental services, however, dropped by 18.9%.

No deviations are scored in general dental clinics, while juvenile dental clinics show considerable oscillations in surgical interventions, which could also be due to scarce information.

11 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBOZDRAVNIKI stalni	DENTISTI	VMS stalne	ZT stalni	ZOBNI TEHNIKI	OSEBJE IZ DELOVNIH UR		
						ZOBOZDR.	VMS	ZT
HEALTH REGION	Dentists employed	Dentists (higher educ.) employed	S.R.N. employed	N.A. employed	Dental technicians employed	FULL TIME EQUIVALENT		
						Dentists	S.R.N.	N.A.
SLOVENIJA	376	10	30	400	52	374,1	31,0	432,7
CELJE	56	3	8	59	10	55,9	7,2	64,2
NOVA GORICA	21	0	3	23	3	24,1	3,6	25,6
KOPER	28	0	2	32	0	27,6	2,3	33,3
KRANJ	37	0	1	37	5	34,1	1,1	39,0
LJUBLJANA	127	0	7	122	21	124,0	7,1	128,2
MARIBOR	51	7	7	66	6	57,0	7,2	77,5
M. SOBOTA	14	0	1	19	1	13,8	1,2	19,8
NOVO MESTO	24	0	0	25	6	24,6	0,0	26,4
RAVNE	18	0	1	17	0	12,9	1,2	11,8

S.R.N. - state registered nurse N.A. - nursing assistant

Vir podatkov/Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental health services (Form 8,294)

11 - 1. 2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2003
 CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PRE-VENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 0 DO 19 LET	
		SKUPAJ	PRVI	SPECIALIST.	PREVENTIVNI	% OD VSEH	KURATIVNI	PREVENTIVNI
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Total	First	Specialistic	Total	% of total	Curative	Preventive
							Per 1000 population 0 - 19 years old	
SLOVENIJA	1220480	1074614	147219	22323	145866	12,0	2531,6	343,6
CELJE	153490	123491	20930	2906	29999	19,5	1885,0	457,9
NOVA GORICA	68325	62053	8710	1513	6272	9,2	3009,9	304,2
KOPER	78152	66180	6726	1185	11972	15,3	2509,3	453,9
KRANJ	103971	98575	21924	2436	5396	5,2	2199,0	120,4
LJUBLJANA	385052	345010	49621	7966	40042	10,4	2673,1	310,2
MARIBOR	246506	221023	20750	4151	25483	10,3	3440,8	396,7
MURSKA SOBOTA	45657	34146	4568	475	11511	25,2	1345,6	453,6
NOVO MESTO	99704	90462	11638	1054	9242	9,3	2824,2	288,5
RAVNE	39623	33674	2352	637	5949	15,0	2049,4	362,1

Vir podatkov/Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental health services (Form 8,294)

11 - 1.3 ZDRAVLJENJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKU-PAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERV.		PROTETIKA		ORTO-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		ORTHO-DONTIC TREATM.	PERIO-DONTAL TREATM.	OTHER TREATMENT
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	1253889	321835	86841	137592	57595	879	7007	324004	36447	281689
CELJE	219067	46421	12231	58512	8764	20	221	41885	6473	44540
NOVA GORICA	72111	14860	3768	7216	1993	13	93	21124	5146	17898
KOPER	74943	17826	4050	4731	3056	30	300	26878	1255	16817
KRANJ	115200	30631	7591	9236	3381	46	710	31276	3402	28927
LJUBLJANA	421480	124673	32420	28310	16830	352	2777	113458	7410	95250
MARIBOR	177364	43286	13508	13930	9065	62	1006	48819	6975	40713
MURSKA SOBOTA	52717	17267	4102	6075	11241	146	657	8208	2983	2038
NOVO MESTO	79831	17212	4412	6224	1841	151	631	25164	1401	22795
RAVNE	41176	9659	4759	3358	1424	59	612	7192	1402	12711

Vir podatkov/Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental health services (Form 8,294)

11 - 2.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBOZDRAVNIKI stalni	DENTISTI	VMS stalne	ZT Stalne	ZOBNI TEHNIKI	OSEBJE IZ DELOVNIH UR		
						ZOBOZDR.	VMS	ZT
HEALTH REGION	Dentists employed	Dentists (higher educ.) employed	S.R.N. employed	N.A. employed	Dental technicians employed	FULL TIME EQUIVALENT		
						Dentists	S.R.N.	N.A.
SLOVENIJA	819	25	32	762	417	852,1	39,9	863,6
CELJE	113	5	4	107	77	118,5	4,8	116,5
NOVA GORICA	55	0	2	56	25	63,1	2,6	64,0
KOPER	63	4	0	53	15	61,6	0,0	53,9
KRANJ	73	0	1	75	70	75,4	0,0	75,1
LJUBLJANA	276	2	14	224	106	282,2	22,3	266,7
MARIBOR	122	10	7	130	65	124,7	6,7	148,6
M. SOBOTA	44	2	1	47	19	44,3	1,2	51,4
NOVO MESTO	49	0	2	45	32	53,7	1,5	56,1
RAVNE	24	2	1	25	8	28,5	0,9	31,2

S.R.N. - state registered nurse N.A. - nursing

Vir podatkov/Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental health services (Form 8,294)

11 - 2. 2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2003

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PRE- VENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 0 DO 19 LET	
		SKUPAJ	PRVI	SPECIALIST.	PREVENTIVNI SKUPAJ	% OD VSEH	KURATIVNI	PREVENTIVNI
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Total	First	Specialistic	Total	%of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	1986811	1972042	405973	39118	14769	0,7	1254,2	9,4
CELJE	303925	303768	58564	3641	157	0,1	1298,0	0,7
NOVA GORICA	117469	117422	27742	3614	47	0,0	1430,5	0,6
KOPER	132899	132623	27605	2675	276	0,2	1168,2	2,4
KRANJ	181031	180768	47571	4034	263	0,1	1180,9	1,7
LJUBLJANA	640150	629941	126476	9414	10209	1,6	1325,3	21,5
MARIBOR	333645	332258	58847	6340	1387	0,4	1301,8	5,4
MURSKA SOBOTA	105292	104099	22340	4402	1193	1,1	1062,7	12,2
NOVO MESTO	114221	113238	21101	1774	983	0,9	1092,5	9,5
RAVNE	58179	57925	15727	3224	254	0,4	1008,7	4,4

Vir podatkov/Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental health services (Form 8,294)

11 - 2. 3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKU- PAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERV.		PROTETIKA		ORTO- DON- TIJA	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO- RITVE
		Brez zdravlj.	Z zdrav- ljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		ORTHO- DONTIC TREATM.	PERIO- DONTAL TREATM.	OTHER TREAT- MENT
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	3459641	913579	320411	250706	193173	45881	248351	37260	249671	1200609
CELJE	513055	140250	47308	34374	22691	7207	34034	1643	46893	178655
NOVA GORICA	194833	52220	17947	11883	9702	2252	14025	834	14252	71718
KOPER	258570	61875	21423	17191	9392	3661	17657	146	23427	103798
KRANJ	344721	89779	32232	25198	15059	3941	19893	63	14075	144481
LJUBLJANA	1118145	308120	104906	76967	60255	14415	77980	31224	83052	361226
MARIBOR	534057	117700	49607	44305	27753	7757	48690	2825	39665	195755
M.SOBOTA	180382	54271	17125	16354	38529	2841	12630	491	11764	26377
NOVO MESTO	204924	57665	17236	16857	5466	2325	14375	24	9200	81776
RAVNE	110954	31699	12627	7577	4326	1482	9067	10	7343	36823

Vir podatkov/Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental health services (Form 8,294)

12. AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES	
12 - 0	Uvod Introduction
12 - 1	Ambulantna specialistična dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.1	Dermatovenerološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.2	Ginekološka in porodniška ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.3	Infektološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.4	Internistična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Internal diseases. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.5	Kirurška ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.6	Nevrološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.7	Okulistična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.8	Onkološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.9	Ortopedska ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.10	Otorinolaringološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Otolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.11	Pediatrska ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 1.12	Psihiatrična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2003
12 - 2.1	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v ambulantni specialistični dejavnosti po statističnih regijah, 2003 Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2003
12 - 2.2	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v ambulantni specialistični dejavnosti po specialnostih, 2003 Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2003
12 - 3 (SR)	Obiski v ambulantni specialistični dejavnosti po statističnih regijah, 2003 Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3 (ZR)	Obiski v ambulantni specialistični dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2003 Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.1 (SR)	Dermatovenerološka ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3.1 (ZR)	Dermatovenerološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.2 (SR)	Ginekološka in porodniška ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3.2 (ZR)	Ginekološka in porodniška ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.3 (SR)	Infektološka ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3.3 (ZR)	Infektološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.4 (SR)	Internistična ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003 Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3.4 (ZR)	Internistična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003 Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.5 (SR)	Kirurška ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003 Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3.5 (ZR)	Kirurška ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003 Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.6 (SR)	Nevrološka ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003 Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3.6 (ZR)	Nevrološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003 Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.7 (SR)	Okulistična ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3.7 (ZR)	Okulistična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.8 (SR)	Onkološka ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003 Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003
12 - 3.8 (ZR)	Onkološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003 Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003
12 - 3.9 (SR)	Ortopedska ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003

12.	<u>AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES</u>
	<i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003</i>
12 - 3.9 (ZR)	<i>Ortopedska ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003</i> <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003</i>
12 - 3.10 (SR)	<i>Otorinolaringološka ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003</i> <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003</i>
12 - 3.10 (ZR)	<i>Otorinolaringološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003</i> <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003</i>
12 - 3.11 (SR)	<i>Pediatrična ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003</i>
12 - 3.11 (ZR)	<i>Pediatrična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003</i>
12 - 3.12 (SR)	<i>Psihiatrična ambulantna dejavnost. Obiski po statističnih regijah, 2003</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2003</i>
12 - 3.12 (ZR)	<i>Psihiatrična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2003</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2003</i>
12 - 4 (SR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2003</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2003</i>
12 - 4 (ZR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2003</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2003</i>

12. AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST

V 12.poglavju od leta 2001 naprej upoštevamo podatke specialistične ambulantne dejavnosti na sekundarni ravni zdravstvenega varstva, ki je praviloma dostopna z napotnico, razen zaradi večje dostopnosti, ko napotitev zdravnika primarne ravni ni potrebna: za dermato-venereološko ambulanto (za spolno prenosljive bolezni), za ambulanto za pljučne bolezni (za preventivne ukrepe pri tuberkulozi) in za psihiatrično ambulanto. Na ravni IVZ se je pod ambulantno specialistično dejavnostjo do vključno leta 2000 spremljalo le podatke specialističnih ambulant, ki so bile dostopne z napotnico. Na ravni IVZ se je spremljala tudi dejavnost pljučnih in dermatoveneroloških dispanzerjev, ki se je prikazovala posebej, ločeno od specialistične ambulantne dejavnosti, vse do vključno leta 1998. V letih 1997 in 1998 je bila še možnost beleženja dejavnosti dermatoveneroloških in pulmoloških dispanzerjev brez napotnice, v letih 1999 in 2000 pa te možnosti ni bilo več, zato so nekateri izvajalci pošiljali podatke kot specialistična dejavnost, medtem ko jih drugi sploh niso pošiljali. Od leta 2001 naprej je spet možno beležiti dejavnost dermatoveneroloških, pulmoloških in psihiatričnih dispanzerjev brez napotnice. Delo ostalih dispanzerjev (psihiatrični (do leta 2000), diabetološki, gerontološki,...) se ni spremljalo na ravni IVZ. Ko so z zakonom dispanzerje ukinili, so se nekateri preimenovali v specialistične ambulante (in kot taki pošiljali podatke), nekateri so obdržali naziv dispanzer. Za pravilno interpretiranje podatkov bi bilo potrebno raziskati, kako so izvajalci pošiljali podatke in koliko so se držali navodil.

Specialistična ambulantna dejavnost je organizirana v bolnišnicah, zdraviliščih, zdravstvenih domovih in drugod (predvsem zasebniki). Specialistična ambulantna dejavnost je izredno heterogena, med regijami neenakomerno razvejana in zelo raznoliko organizirana.

Podatke o dejavnosti specialističnih ambulant smo zajeli iz naslednjih virov:

1. Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec 3-01-60) – le za kader Osrednjeslovenske statistične regije
2. Računalniško podprto poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti ter o ugotovljenih boleznih in stanjih – ZUBSTAT

Prikazali smo 12 specialističnih dejavnosti: internistična, infektološka, kirurška, ortopedska, otorinolaringološka, nevrološka, psihiatrična, dermatovenerološka, okulistična, ginekološka in porodniška, pediatrična in onkološka ambulantna dejavnost. V preglednicah 1 in 2 so zbrani podatki o zdravstvenih delavcih, v preglednici 3 o obiskih in v preglednici 4 o vzrokih za obisk v specialističnih ambulantah.

OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

In this chapter we present data on outpatient specialist services at the secondary level of healthcare, which is, as a rule, accessible only with a GP's referral, except where greater accessibility is encouraged and the GP's referral at primary level is not needed, such as: dermatology-venereology clinics (for sexually transmitted diseases), outpatient clinics for pulmonary diseases (for preventive measures in tuberculosis) and psychiatric clinics. At the level of the Institute of Public Health, under the heading of outpatient specialist activities, until the year 2000 only the data on specialist outpatient clinics accessible with a physician's referral were consistently surveyed. Outpatient specialist activities in clinics for pulmonary diseases and in dermatology-venereology clinics where a GP's referral wasn't needed were also surveyed but presented separately until 1998. From the year 2001 outpatient specialist activities accessible without GP's referral in dermatology-venereology clinics, outpatient clinics for pulmonary diseases and psychiatric clinics have been surveyed again. The work of all other dispensaries wasn't surveyed at the level of the Institute for Public Health including psychiatry until year 2000, diabetology, gerontology and so on. When dispensaries were legally terminated, several of them changed into specialised outpatient clinics and began immediately to submit data as specialist outpatient clinics, while others maintained their status as dispensaries. Due to several methodological changes in data collection during the past years one should take this into consideration while interpreting and comparing the data.

Specialist outpatient clinical activity is organised into hospitals, health spas, health centres and 'elsewhere' which includes private practices. Specialist outpatient clinical activities are very heterogeneous, very unevenly distributed throughout the regions and organised in many different ways.

Data on the activities of specialist outpatient clinics were retrieved from the following sources:

1. *The activity report of outpatient specialist services (Form 3-01-60), and*
2. *A ZUBSTAT computer-based report on the activities of outpatient specialist services and on determining diseases and conditions.*

12 outpatient specialist activities are presented comprising internal medicine, infectology, surgery, orthopaedics, otorhinolaryngology, neurology, psychiatry, dermatology-venereology, ophthalmology, gynaecology and obstetrics, paediatrics and oncology. Tables 1 and 2 contain statistics on healthcare staff, Table 3 contains data relating to number of attendances and Table 4 presents the reasons for attendances in outpatient specialist clinics.

12 - 1 AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. Ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	745,4	297,2	727,5
POMURSKA	31,3	6,4	36,7
PODRAVSKA	105,1	30,7	138,4
KOROŠKA	6,6	4,8	5,4
SAVINJSKA	72,5	36,0	93,4
ZASAVSKA	11,9	4,7	16,7
SPODNJEPOSAVSKA	17,7	5,1	14,5
JV SLOVENIJA	47,9	14,2	45,5
OSREDNJESLOVENSKA	321,2	151,2	253,1
GORENJSKA	53,3	15,9	63,6
NOTRANJSKO-KRAŠKA	8,0	4,8	4,2
GORIŠKA	31,1	8,2	29,5
OBALNO-KRAŠKA	38,9	15,2	26,6

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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1. 1 DERMATOVENEROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST.NA SEKUNDARNI RAVNI
ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF
EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	28,4	8,6	24,1
POMURSKA	1,8	0,0	3,7
PODRAVSKA	5,7	1,0	5,9
KOROŠKA	0,0	0,0	0,0
SAVINJSKA	5,0	1,1	4,5
ZASAVSKA	0,0	0,0	0,3
SPODNJEPOSAVSKA	0,0	0,0	0,3
JV SLOVENIJA	1,5	0,0	1,8
OSREDNJESLOVENSKA	10,2	4,2	5,6
GORENJSKA	1,6	0,0	1,6
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0,3	0,1	0,2
GORIŠKA	1,2	1,1	0,3
OBALNO-KRAŠKA	1,2	1,1	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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1. 2 GINEKOLOŠKA IN PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI
PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY
LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	27,2	16,3	29,8
POMURSKA	1,1	0,0	1,3
PODRAVSKA	8,3	4,8	7,9
KOROŠKA	0,0	0,0	0,0
SAVINJSKA	0,4	0,1	0,8
ZASAVSKA	1,1	0,1	0,9
SPODNJEPOSAVSKA	0,0	0,0	0,0
JV SLOVENIJA	0,8	0,0	1,1
OSREDNJESLOVENSKA	7,6	7,2	9,1
GORENJSKA	1,4	1,3	4,4
NOTRANJSKO-KRAŠKA	2,2	0,9	1,7
GORIŠKA	0,7	0,0	1,0
OBALNO-KRAŠKA	3,6	1,8	1,4

Opombe / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1.3 INFEKTOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	12,0	0,9	10,8
POMURSKA	0,9	0,0	0,4
PODRAVSKA	1,4	0,0	1,1
SAVINJSKA	3,8	0,7	1,7
JV SLOVENIJA	0,2	0,1	0,1
OSREDNJESLOVENSKA	5,8	0,1	7,6

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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1.4 INTERNISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	206,7	98,8	250,6
POMURSKA	7,2	3,2	9,6
PODRAVSKA	27,1	9,7	50,2
KOROŠKA	2,5	1,3	3,4
SAVINJSKA	20,0	8,5	30,6
ZASAVSKA	4,6	2,5	6,9
SPODNJEPOSAVSKA	6,6	3,7	6,3
JV SLOVENIJA	20,8	9,0	15,7
OSREDNJESLOVENSKA	80,1	42,6	89,4
GORENJSKA	18,8	6,7	21,2
NOTRANJSKO-KRAŠKA	2,3	1,8	1,5
GORIŠKA	9,6	4,2	10,8
OBALNO-KRAŠKA	7,2	5,7	5,1

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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1.5 KIRURŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	147,3	43,0	170,6
POMURSKA	4,6	0,8	5,7
PODRAVSKA	16,4	3,4	41,5
KOROŠKA	0,0	0,0	0,0
SAVINJSKA	10,4	4,1	28,3
ZASAVSKA	2,2	0,3	3,7
SPODNJEPOSAVSKA	5,7	0,7	3,1
JV SLOVENIJA	8,6	0,7	11,9
OSREDNJESLOVENSKA	79,4	30,1	52,8
GORENJSKA	12,1	2,6	17,3
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0,2	0,2	0,0
GORIŠKA	3,6	0,1	3,5
OBALNO-KRAŠKA	4,0	0,1	2,9

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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1.6 NEVROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	23,2	5,4	14,8
POMURSKA	1,3	0,0	1,6
PODRAVSKA	3,6	1,1	2,6
KOROŠKA	0,2	0,0	0,0
SAVINJSKA	3,2	1,4	2,0
ZASAVSKA	0,0	0,0	0,0
SPODNJEPOSAVSKA	0,8	0,1	0,6
JV SLOVENIJA	2,4	0,9	1,4
OSREDNJESLOVENSKA	5,1	0,6	4,6
GORENJSKA	3,3	1,3	1,2
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0,0	0,0	0,0
GORIŠKA	1,2	0,0	0,7
OBALNO-KRAŠKA	2,1	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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1.7 OKULISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	78,4	37,2	68,9
POMURSKA	4,0	2,2	4,7
PODRAVSKA	13,9	4,9	10,3
KOROŠKA	2,4	2,4	1,5
SAVINJSKA	6,7	5,0	7,2
ZASAVSKA	1,2	1,4	1,4
SPODNJEPOSAVSKA	0,9	0,1	0,9
JV SLOVENIJA	4,5	3,0	2,4
OSREDNJESLOVENSKA	28,5	15,6	22,9
GORENJSKA	4,5	0,9	5,9
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0,0	0,0	0,0
GORIŠKA	4,0	0,2	4,6
OBALNO-KRAŠKA	7,8	1,5	7,2

Opombe / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1.8 ONKOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	25,2	5,3	29,0
PODRAVSKA	1,9	0,5	2,5
SPODNJEPOSAVSKA	0,3	0,5	0,0
JV SLOVENIJA	1,0	0,6	1,2
OSREDNJESLOVENSKA	19,1	2,3	22,9
GORENJSKA	1,0	0,0	1,2
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0,6	0,6	0,4
GORIŠKA	1,2	0,8	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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1. 9 ORTOPEDSKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	27,0	10,4	20,0
POMURSKA	2,7	0,0	3,0
PODRAVSKA	3,4	0,0	1,0
KOROŠKA	0,0	0,0	0,0
SAVINJSKA	3,5	0,2	5,1
ZASAVSKA	0,0	0,0	0,3
SPODNJEPOSAVSKA	0,6	0,0	0,6
JV SLOVENIJA	1,2	0,0	1,3
OSREDNJESLOVENSKA	7,8	4,0	4,5
GORENJSKA	2,6	1,7	2,6
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0,0	0,3	0,4
GORIŠKA	1,0	0,1	0,9
OBALNO-KRAŠKA	4,3	4,1	0,4

Opombe / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	50,0	15,6	41,2
POMURSKA	2,9	0,0	3,2
PODRAVSKA	6,9	0,8	3,9
KOROŠKA	0,5	0,1	0,5
SAVINJSKA	5,4	3,3	4,3
ZASAVSKA	0,3	0,0	0,2
SPODNJEPOSAVSKA	0,3	0,0	0,5
JV SLOVENIJA	3,5	0,0	5,5
OSREDNJESLOVENSKA	20,1	11,4	8,7
GORENJSKA	4,2	0,0	7,2
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0,0	0,0	0,0
GORIŠKA	2,8	0,0	2,8
OBALNO-KRAŠKA	3,1	0,0	4,5

Opombe / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1. 11 PEDIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI
IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION
AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	28,3	11,4	18,8
POMURSKA	1,4	0,2	1,2
PODRAVSKA	3,4	1,3	1,6
KOROŠKA	0,0	0,0	0,0
SAVINJSKA	4,9	2,1	3,2
ZASAVSKA	1,0	0,5	0,6
SPODNJEPOSAVSKA	0,2	0,0	0,3
JV SLOVENIJA	0,7	0,0	0,8
OSREDNJESLOVENSKA	13,5	4,6	10,2
GORENJSKA	1,5	1,4	0,0
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0,1	0,0	0,0
GORIŠKA	0,7	0,7	0,7
OBALNO-KRAŠKA	0,7	0,4	0,3

Opombe / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI
IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION
AND STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
STATISTICAL REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	91,7	44,2	48,9
POMURSKA	3,6	0,0	2,4
PODRAVSKA	13,2	3,1	10,0
KOROŠKA	1,0	1,1	0,0
SAVINJSKA	9,2	9,4	5,7
ZASAVSKA	1,4	0,0	2,4
SPODNJEPOSAVSKA	2,3	0,0	2,1
JV SLOVENIJA	2,8	0,0	2,2
OSREDNJESLOVENSKA	43,8	28,2	15,0
GORENJSKA	2,3	0,0	1,1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	2,2	0,9	0,0
GORIŠKA	5,0	1,0	3,4
OBALNO-KRAŠKA	4,9	0,5	4,7

Opombe / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 2. 1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
 AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-
 PATIENT SPECIALIST CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 višjega zdr. delavca	Na 1 srednjega zdr. delavca	višjih zdr. delavcev	srednjih zdr. delavcev
STATISTICAL REGION	NUMBER OF POPULATION			NUMBER OF HEALTH CARE STAFF WITH	
	Per 1 physician	Per 1 with postsec. education	Per 1 with sec. education	postsec. education	sec. education
				per 1 physician	
SLOVENIJA	2679	6721	2745	0,40	1,0
POMURSKA	3940	19271	3361	0,20	1,2
PODRAVSKA	3040	10406	2308	0,29	1,3
KOROŠKA	11190	15386	13677	0,73	0,8
SAVINJSKA	3550	7150	2756	0,50	1,3
ZASAVSKA	3856	9763	2748	0,39	1,4
SPODNJEPOSAVSKA	3970	13777	4846	0,29	0,8
JV SLOVENIJA	2899	9780	3052	0,30	0,9
OSREDNJESLOVENSKA	1538	3268	1952	0,47	0,8
GORENJSKA	3713	12447	3112	0,30	1,2
NOTRANJSKO-KRAŠKA	6357	10595	12108	0,60	0,5
GORIŠKA	3851	14604	4059	0,26	0,9
OBALNO-KRAŠKA	2701	6912	3950	0,39	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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 2. 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
 AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH, 2003
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-
 PATIENT SPECIALIST SERVICES BY SPECIALTY, 2003

SPECIALNOST	ŠTEVILO PREBIVALCEV			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 višjega zdr. delavca	Na 1 srednjega zdr. delavca	višjih zdr. delavcev	srednjih zdr. delavcev
				na 1 zdravnika	
SPECIALTY	NUMBER OF POPULATION			NUMBER OF health care staff with	
	Per 1 physician	Per 1 with postsec. education	Per 1 with sec. education	postsec. education	sec. education
				per 1 physician	
SLOVENIJA	2679	6721	2745	0,4	1,0
INTERNISTIČNA	597	1248	492	0,5	1,2
INFEKTOLOŠKA	26623	354971	29581	0,1	0,9
KIRURŠKA	501	1718	433	0,3	1,2
ORTOPEDSKA	9533	24750	12870	0,4	0,7
NEVROLOŠKA	1978	8497	3100	0,2	0,6
PSIHIATRIČNA	766	1590	1437	0,5	0,5
PORODNIŠKA IN GINEK.	5106	8520	4660	0,6	1,1
PEDIATRIČNA	17460	43344	26283	0,4	0,7
OTORINOLARINGOLOŠKA	3958	12686	4803	0,3	0,8
DERMATOVENEROLOŠKA	1791	5913	2110	0,3	0,8
OKULISTIČNA	1527	3219	1738	0,5	0,9
ONKOLOŠKA	4169	19822	3623	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: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za Osrednjeslovensko statistično regijo / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) – Osrednjeslovenska statistical region

12 - 3 OBISKI V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Triazni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	3470002	1884544	6751	156539	330683
POMURSKA	202501	95999	1472	7640	18584
PODRAVSKA	552965	313087	4128	31341	59463
KOROŠKA	109898	63012	31	5368	10984
SAVINJSKA	414027	207213	554	22296	46045
ZASAVSKA	67069	34303	0	2482	6007
SPODNJEPOSAVSKA	79492	42336	0	1842	5670
JV SLOVENIJA	198046	111100	411	5881	14763
OSRENJESLOVENSKA	1238012	666792	154	59680	120893
GORENJSKA	215443	135793	0	7277	17569
NOTRANJSKO-KRAŠKA	33104	19753	0	1429	1555
GORIŠKA	161857	85918	1	5255	11981
OBALNO-KRAŠKA	197588	109238	0	6048	17169

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 1 DERMATOVENEROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH
REGIJAH, 2003
*DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2003*

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Triazni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	<i>All curative¹⁾</i>	<i>First curative¹⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	186596	98543	445	8768	30378
POMURSKA	10824	4009	0	454	2206
PODRAVSKA	30572	16212	0	1339	4873
KOROŠKA	6411	3585	0	424	981
SAVINJSKA	34683	12146	445	1918	7402
ZASAVSKA	1964	1054	0	80	278
SPODNJEPOSAVSKA	2204	790	0	79	354
JV SLOVENIJA	8133	5202	0	304	1225
OSREDNJESLOVENSKA	62013	37687	0	3042	8845
GORENJSKA	12458	6974	0	693	1756
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1602	1114	0	17	194
GORIŠKA	7986	4325	0	231	1272
OBALNO-KRAŠKA	7746	5445	0	187	992

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 2 GINEKOLOŠKA IN PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH
REGIJAH, 2003
*GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY STATISTICAL REGION, 2003*

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Triazni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	<i>All curative¹⁾</i>	<i>First curative¹⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	110867	73271	639	406	2585
POMURSKA	6021	4938	1	11	113
PODRAVSKA	13144	8600	638	13	223
KOROŠKA	2142	1527	0	5	64
SAVINJSKA	3842	2280	0	14	111
ZASAVSKA	6029	4016	0	5	86
SPODNJEPOSAVSKA	1587	1329	0	0	35
JV SLOVENIJA	1202	676	0	11	21
OSREDNJESLOVENSKA	56135	36725	0	322	1428
GORENJSKA	3094	1754	0	4	83
NOTRANJSKO-KRAŠKA	6255	4464	0	10	130
GORIŠKA	3167	1417	0	0	50
OBALNO-KRAŠKA	8249	5545	0	11	241

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 3 INFEKTOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
*INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
 STATISTICAL REGION, 2003*

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Triažni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	34069	19426	18	3122	3217
POMURSKA	4029	2016	0	5	95
PODRAVSKA	5839	3969	18	393	567
SAVINJSKA	3616	2496	0	219	511
JV SLOVENIJA	974	520	0	0	26
OSREDNJESLOVENSKA	19611	10425	0	2505	2018

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 4 INTERNISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
*INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
 STATISTICAL REGION, 2003*

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Triažni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	955910	442632	2077	741	15236
POMURSKA	53079	22991	143	28	620
PODRAVSKA	119993	68351	1416	66	5664
KOROŠKA	25495	13729	1	21	333
SAVINJSKA	121768	48363	108	87	1736
ZASAVSKA	23052	8758	0	25	132
SPODNJEPOSAVSKA	29440	11782	0	11	161
JV SLOVENIJA	56603	28157	409	47	814
OSREDNJESLOVENSKA	347406	148244	0	316	3896
GORENJSKA	75667	41507	0	30	707
NOTRANJSKO-KRAŠKA	11629	5410	0	30	182
GORIŠKA	43161	24289	0	56	560
OBALNO-KRAŠKA	48617	21051	0	24	431

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 5 KIRURŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION,
 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Trižni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	819697	477891	2	27285	104375
POMURSKA	52935	23005	0	1335	5714
PODRAVSKA	146961	84205	0	4328	17022
KOROŠKA	38315	19172	0	949	4272
SAVINJSKA	106673	56719	0	4511	17337
ZASAVSKA	15775	8233	0	488	2479
SPODNJEPOSAVSKA	21554	12013	0	615	3116
JV SLOVENIJA	56637	33170	0	1569	6914
OSREDNJESLOVENSKA	271248	177632	1	10315	33180
GORENJSKA	42143	26955	0	1227	5303
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1115	764	0	18	149
GORIŠKA	26589	12763	1	742	4157
OBALNO-KRAŠKA	39752	23260	0	1188	4732

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 6 NEVROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION,
 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Trižni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	83733	58714	1182	55	2309
POMURSKA	3674	2608	0	0	87
PODRAVSKA	10461	5923	1175	0	156
KOROŠKA	3503	2230	7	0	41
SAVINJSKA	10384	7210	0	0	210
ZASAVSKA	0	0	0	0	0
SPODNJEPOSAVSKA	1572	1186	0	0	29
JV SLOVENIJA	9232	6371	0	4	342
OSREDNJESLOVENSKA	30816	23223	0	36	1033
GORENJSKA	6402	4694	0	13	288
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0	0	0	0	0
GORIŠKA	3652	2354	0	0	59
OBALNO-KRAŠKA	4037	2915	0	2	64

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 7 OKULISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
 STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Trižni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	449763	321176	1551	22053	57574
POMURSKA	28615	19673	1324	2173	5900
PODRAVSKA	86901	60811	72	6936	10416
KOROŠKA	16519	11433	0	1065	2495
SAVINJSKA	46854	37052	1	2443	7086
ZASAVSKA	8160	6518	0	137	842
SPODNJEPOSAVSKA	9082	8247	0	225	1258
JV SLOVENIJA	28743	18056	1	930	2454
OSREDNJESLOVENSKA	134977	99062	153	5462	18118
GORENJSKA	33633	25618	0	1207	3685
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0	0	0	0	0
GORIŠKA	27082	16202	0	722	2172
OBALNO-KRAŠKA	29197	18504	0	753	3148

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 8 ONKOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION,
 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Trižni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	98504	45091	0	24	616
PODRAVSKA	12560	8927	0	2	77
KOROŠKA	2696	2525	0	0	23
SPODNJEPOSAVSKA	1722	1491	0	0	6
JV SLOVENIJA	5451	4561	0	6	74
OSREDNJESLOVENSKA	60452	14110	0	14	378
GORENJSKA	4688	4465	0	0	18
NOTRANJSKO KRAŠKA	2915	2471	0	0	18
GORIŠKA	8020	6541	0	2	22

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 9 ORTOPEDSKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Trižni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	150692	96957	805	7268	16881
POMURSKA	8239	4904	0	107	349
PODRAVSKA	21251	13329	804	809	2420
KOROŠKA	3623	2074	1	147	412
SAVINJSKA	21486	14144	0	1527	2498
ZASAVSKA	1316	939	0	23	93
SPODNJEPOSAVSKA	2720	2210	0	7	110
JV SLOVENIJA	7547	3498	0	92	478
OSREDNJESLOVENSKA	30555	15976	0	3080	4008
GORENJSKA	14751	10841	0	227	2076
NOTRANJSKO-KRAŠKA	4744	3573	0	44	338
GORIŠKA	7113	4976	0	125	489
OBALNO-KRAŠKA	27347	20493	0	1080	3610

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 10 OTORINOLARINGOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Trižni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	194397	105736	10	17791	23473
POMURSKA	16795	6989	4	1183	1872
PODRAVSKA	38085	21859	5	2740	4090
KOROŠKA	2782	2057	0	180	245
SAVINJSKA	26605	13179	0	2402	3009
ZASAVSKA	1949	1210	0	93	236
SPODNJEPOSAVSKA	1539	1061	0	201	144
JV SLOVENIJA	13616	7335	1	1644	1566
OSREDNJESLOVENSKA	56227	31618	0	5634	8029
GORENJSKA	14076	8435	0	1406	1645
NOTRANJSKO-KRAŠKA	0	0	0	0	0
GORIŠKA	11375	6120	0	1242	1326
OBALNO-KRAŠKA	11348	5873	0	1066	1311

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 11 PEDIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Trižni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	122702	79831	22	57640	57082
POMURSKA	3932	2184	0	2344	1588
PODRAVSKA	16008	10234	0	8626	7260
KOROŠKA	4722	3386	22	2573	2097
SAVINJSKA	6819	5015	0	4092	2690
ZASAVSKA	3315	2338	0	1628	1656
SPODNJEPOSAVSKA	1112	926	0	704	408
JV SLOVENIJA	2064	1562	0	1273	785
OSREDNJSLOVENSKA	72004	44466	0	28853	35691
GORENJSKA	4536	3390	0	2470	1990
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1300	993	0	1297	0
GORIŠKA	3710	2763	0	2118	1468
OBALNO-KRAŠKA	3180	2574	0	1662	1449

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3. 12 PSIHIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2003

STATISTIČNA REGIJA	Vsi kurativni ¹⁾	Prvi kurativni ¹⁾	Trižni ¹⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
STATISTICAL REGION	All curative ¹⁾	First curative ¹⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	263072	65276	0	11386	16957
POMURSKA	14358	2682	0	0	40
PODRAVSKA	51190	10667	0	6089	6695
KOROŠKA	3690	1294	0	4	21
SAVINJSKA	31297	8609	0	5083	3455
ZASAVSKA	5509	1237	0	3	205
SPODNJEPOSAVSKA	6960	1301	0	0	49
JV SLOVENIJA	7844	1992	0	1	64
OSREDNJSLOVENSKA	96568	27624	0	101	4269
GORENJSKA	3995	1160	0	0	18
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3544	964	0	13	544
GORIŠKA	20002	4168	0	17	406
OBALNO-KRAŠKA	18115	3578	0	75	1191

Opombe / Notes:

1) Vključeni obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO
POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
*DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY
ICD-10 CHAPTER AND STATISTICAL REGION, 2003*

Poglavje MKB-10 ICD-10 chapter	Statistična regija / Statistical region											
	SLO		POMURSKA		PODRAVSKA		KOROŠKA		SAVINSKA		ZASAVSKA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Nekatere inf. in parazit. bol.	28702	14,4	2802	22,7	1568	4,9	1255	17,0	3563	13,8	562	12,2
II. Neoplazme	51808	25,9	2452	19,9	1409	4,4	2778	37,6	7407	28,8	553	12,1
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	5660	2,8	490	4,0	92	0,3	189	2,6	740	2,9	145	3,2
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	77065	38,6	3754	30,4	6369	19,9	4197	56,8	9234	35,9	2282	49,7
V. Duševne in vedenjske motnje	50404	25,2	1832	14,9	5772	18,1	1907	25,8	4578	17,8	5286	115,2
VI. Bol. živčevja	34946	17,5	1543	12,5	1389	4,3	1316	17,8	5834	22,7	84	1,8
VII. Bol. očesa in adneksov	234115	117,2	13878	112,5	35572	111,3	10140	137,3	31825	123,6	4455	97,1
VIII. Bol. ušesa in mastoida	32331	16,2	2237	18,1	2351	7,4	999	13,5	4215	16,4	299	6,5
IX. Bol. obtočil	119514	59,9	9736	78,9	9936	31,1	4510	61,1	18723	72,7	3043	66,3
X. Bol. dihal	75106	37,6	6024	48,8	4494	14,1	2731	37,0	7735	30,1	2471	53,9
XI. Bol. prebavil	69167	34,6	4920	39,9	1411	4,4	4247	57,5	11716	45,5	1627	35,5
XII. Bol. kože in podkožja	64241	32,2	4457	36,1	4852	15,2	3016	40,8	9073	35,2	1390	30,3
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	102191	51,2	7672	62,2	7335	23,0	3970	53,8	21031	81,7	1221	26,6
XIV. Bol. sečil in spolovil	75412	37,8	5801	47,0	5476	17,1	7195	97,4	7051	27,4	3714	80,9
XV. Nos., porod in poporod. obd.	8917	4,5	279	2,3	629	2,0	107	1,4	859	3,3	110	2,4
XVI. Stanja v perinat. obdobju	1359	0,7	57	0,5	22	0,1	69	0,9	355	1,4	58	1,3
XVII. Prirojene malformacije	7333	3,7	232	1,9	245	0,8	227	3,1	946	3,7	64	1,4
XVIII. Simptomi,...	160260	80,3	4188	34,0	4586	14,4	2827	38,3	10824	42,1	1310	28,5
XIX. Poškodbe in zastrupitve	252613	126,5	15656	126,9	14733	46,1	8712	118,0	30820	119,7	5541	120,8
XXI. Dejavniki vpliva na zdravje	147305	73,8	6828	55,4	23662	74,1	2625	35,5	10732	41,7	1380	30,1
Skupaj	1598467	800,5	94838	768,9	131907	412,9	63017	853,3	197261	766,4	35606	776,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI¹⁾ PO
POGLAVJIH MKB-10 IN REGIJAH, 2003
*DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY
ICD-10 CHAPTER AND STATISTICAL REGION, 2003*

Poglavje MKB-10 ICD-10 chapter	Statistična regija / Statistical region													
	SPODNJEPOS AVSKA		JV SLOVENIJA		OSREDNJESE OVENSKA		GORENJSKA		NOTRANJSKO -KRAŠKA		GORIŠKA		OBALNO- KRAŠKA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Nekatere inf. in parazit. bol.	491	7,0	2028	14,6	11002	22,3	2535	12,8	1	0,0	1622	22,3	1273	12,1
II. Neoplazme	942	13,4	3005	21,6	24085	48,7	4037	20,4	2	0,0	2087	48,7	3051	29,0
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	127	1,8	373	2,7	2405	4,9	482	2,4	1	0,0	280	4,9	336	3,2
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	1924	27,4	5994	43,2	26817	54,3	8190	41,4	169	3,3	7159	54,3	976	9,3
V. Duševne in vedenjske motnje	101	1,4	1769	12,7	25225	51,1	1502	7,6	195	3,8	2039	51,1	198	1,9
VI. Bol. živčevja	849	12,1	2570	18,5	16115	32,6	2548	12,9	0	0,0	1487	32,6	1211	11,5
VII. Bol. očesa in adneksov	6770	96,4	13813	99,5	83003	168,0	18693	94,5	0	0,0	8441	168,0	7525	71,6
VIII. Bol. ušesa in mastoida	473	6,7	3190	23,0	10635	21,5	4134	20,9	0	0,0	2073	21,5	1725	16,4
IX. Bol. obtočil	4182	59,5	9953	71,7	36042	72,9	9618	48,6	280	5,5	6664	72,9	6827	65,0
X. Bol. dihal	839	11,9	8822	63,5	24196	49,0	8898	45,0	373	7,3	5965	49,0	2558	24,3
XI. Bol. prebavil	2188	31,1	4386	31,6	24782	50,2	8029	40,6	0	0,0	2400	50,2	3461	32,9
XII. Bol. kože in podkožja	840	12,0	4584	33,0	22425	45,4	5531	27,9	1	0,0	3258	45,4	4814	45,8
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	3108	44,2	6997	50,4	30840	62,4	12209	61,7	8	0,2	6268	62,4	1532	14,6
XIV. Bol. sečil in spolovil	1871	26,6	7948	57,2	20979	42,5	8633	43,6	35	0,7	2956	42,5	3753	35,7
XV. Nos., porod in poporod. obd.	136	1,9	31	0,2	5635	11,4	126	0,6	1	0,0	207	11,4	797	7,6
XVI. Stanja v perinat. obdobju	23	0,3	27	0,2	315	0,6	295	1,5	0	0,0	112	0,6	26	0,2
XVII. Prirojene malformacije	248	3,5	338	2,4	3929	8,0	405	2,0	0	0,0	451	8,0	248	2,4
XVIII. Simptomi,...	2186	31,1	6903	49,7	108711	220,0	6851	34,6	161	3,2	4740	220,0	6973	66,4
XIX. Poškodbe in zastrupitve	6956	99,0	20141	145,0	114786	232,3	13307	67,2	23	0,5	8352	232,3	13586	129,3
XXI. Dejavniki vpliva na zdravje	2326	33,1	6868	49,5	58994	119,4	13087	66,1	271	5,3	16740	119,4	3792	36,1
Skupaj	36580	520,6	109740	790,2	650924	1317,3	129110	652,4	1521	29,9	83301	1317,3	64662	615,5

Opombe / Notes: Podravska, Notranjsko kraška in Obalno kraška statistična regija imajo pomanjkljive podatke / Incomplete data on Podravska, Notranjsko kraška and Obalno kraška statistical region

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:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

12 - 3 OBISKI V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triazni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	3470002	1884544	6751	156539	330683
CELJE	481152	246973	554	24052	51306
NOVA GORICA	149736	80845	1	5242	11506
KOPER	226533	127468	-	7473	18673
KRANJ	215443	135793	-	7277	17569
LJUBLJANA	1342775	718346	154	62373	128423
MARIBOR	552965	313087	4128	31341	59463
MURSKA SOBOTA	202501	95999	1472	7640	18584
NOVO MESTO	188999	103021	412	5773	14175
RAVNE	109898	63012	30	5368	10984

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.1 DERMATOVENEROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2003
*DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
HEALTH REGION, 2003*

ZDRAVSTVENA REGIJA	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Trižni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
HEALTH REGION	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	186596	98543	445	8768	30378
CELJE	34683	12146	445	1918	7402
NOVA GORICA	7986	4325	-	231	1272
KOPER	9348	6559	-	204	1186
KRANJ	12458	6974	-	693	1756
LJUBLJANA	63977	38741	-	3122	9123
MARIBOR	30572	16212	-	1339	4873
MURSKA SOBOTA	10824	4009	-	454	2206
NOVO MESTO	10337	5992	-	383	1579
RAVNE	6411	3585	-	424	981

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.2 GINEKOLOŠKA IN PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2003
*GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2003*

ZDRAVSTVENA REGIJA	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Trižni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
HEALTH REGION	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	110867	73271	639	406	2585
CELJE	5429	3609	-	14	146
NOVA GORICA	3167	1417	-	0	50
KOPER	14504	10009	-	21	371
KRANJ	3094	1754	-	4	83
LJUBLJANA	62164	40741	-	327	1514
MARIBOR	13144	8600	638	13	223
MURSKA SOBOTA	6021	4938	1	11	113
NOVO MESTO	1202	676	-	11	21
RAVNE	2142	1527	-	5	64

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.3 INFEKTOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triažni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	34069	19426	18	3122	3217
CELJE	3616	2496	-	219	511
LJUBLJANA	19611	10425	-	2505	2018
MURSKA SOBOTA	5839	3969	18	393	567
MARIBOR	4029	2016	-	5	95
NOVO MESTO	974	520	-	0	26

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.4 INTERNISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triažni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	955910	442632	2077	741	15236
CELJE	144564	59084	108	91	1869
NOVA GORICA	37803	21265	-	54	516
KOPER	56699	25068	-	50	569
KRANJ	75667	41507	-	30	707
LJUBLJANA	389507	165396	-	378	4215
MARIBOR	119993	68351	1416	66	5664
MURSKA SOBOTA	53079	22991	143	28	620
NOVO MESTO	53103	25241	409	23	743
RAVNE	25495	13729	1	21	333

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.5 KIRURŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST²⁾. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 SURGERY²⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triažni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	819697	477891	2	27285	104375
CELJE	128227	68732	-	5126	20453
NOVA GORICA	26589	12763	1	742	4157
KOPER	40867	24024	-	1206	4881
KRANJ	42143	26955	-	1227	5303
LJUBLJANA	287023	185865	1	10803	35659
MARIBOR	146961	84205	-	4328	17022
MURSKA SOBOTA	52935	23005	-	1335	5714
NOVO MESTO	56637	33170	-	1569	6914
RAVNE	38315	19172	-	949	4272

Opombe: / Notes:

2) Vključene so tudi specialistične ambulantne dejavnosti travmatologije, urologije in čeljustne kirurgije

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.6 NEVROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triažni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	83733	58714	1182	55	2309
CELJE	11956	8396	-	0	239
NOVA GORICA	3652	2354	-	0	59
KOPER	4037	2915	-	2	64
KRANJ	6402	4694	-	13	288
LJUBLJANA	30816	23223	-	36	1033
MARIBOR	10461	5923	1175	0	156
MURSKA SOBOTA	3674	2608	-	0	87
NOVO MESTO	9232	6371	-	4	342
RAVNE	3503	2230	7	0	41

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.7 OKULISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triazni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>H E A L T H R E G I O N</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	449763	321176	1551	22053	57574
CELJE	55936	45299	1	2668	8344
NOVA GORICA	26722	15920	-	722	2152
KOPER	29197	18504	-	753	3148
KRANJ	33633	25618	-	1207	3685
LJUBLJANA	150310	111146	153	5753	19764
MARIBOR	86901	60811	72	6936	10416
MURSKA SOBOTA	28615	19673	1324	2173	5900
NOVO MESTO	21930	12772	1	776	1670
RAVNE	16519	11433	-	1065	2495

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.8 ONKOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triazni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>H E A L T H R E G I O N</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	98504	45091	0	24	616
CELJE	1722	1491	-	0	6
NOVA GORICA	8020	6541	-	2	22
KOPER	2915	2471	-	0	18
KRANJ	4688	4465	-	0	18
LJUBLJANA	60452	14110	-	14	378
MARIBOR	12560	8927	-	2	77
NOVO MESTO	5451	4561	-	6	74
RAVNE	2696	2525	-	0	23

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.9 ORTOPEDSKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Trižni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	150692	96957	805	7268	16881
CELJE	24206	16354	-	1534	2608
NOVA GORICA	6677	4606	-	124	465
KOPER	32091	24066	-	1124	3948
KRANJ	14751	10841	-	227	2076
LJUBLJANA	36022	18564	-	3113	4239
MARIBOR	21251	13329	804	809	2420
MURSKA SOBOTA	8239	4904	-	107	349
NOVO MESTO	3832	2219	1	83	364
RAVNE	3623	2074	-	147	412

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.10 OTORINOLARINGOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH
 REGIJAH, 2003
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Trižni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	194397	105736	10	17791	23473
CELJE	28144	14240	-	2603	3153
NOVA GORICA	11375	6120	-	1242	1326
KOPER	11348	5873	-	1066	1311
KRANJ	14076	8435	-	1406	1645
LJUBLJANA	58176	32828	-	5727	8265
MARIBOR	38085	21859	5	2740	4090
MURSKA SOBOTA	16795	6989	4	1183	1872
NOVO MESTO	13616	7335	1	1644	1566
RAVNE	2782	2057	-	180	245

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.11 PEDIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triažni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	122702	79831	22	57640	57082
CELJE	7931	5941	-	4796	3098
NOVA GORICA	3710	2763	-	2118	1468
KOPER	4480	3567	-	2959	1449
KRANJ	4536	3390	-	2470	1990
LJUBLJANA	75319	46804	-	30481	37347
MARIBOR	16008	10234	-	8626	7260
MURSKA SOBOTA	3932	2184	-	2344	1588
NOVO MESTO	2064	1562	-	1273	785
RAVNE	4722	3386	22	2573	2097

Opombe: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 3.12 PSIHIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2003

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ³⁾	Prvi kurativni ³⁾	Triažni ³⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	263072	65276	0	11386	16957
CELJE	34738	9185	-	5083	3477
NOVA GORICA	14035	2771	-	7	19
KOPER	21047	4412	-	88	1728
KRANJ	3995	1160	-	0	18
LJUBLJANA	109398	30503	-	114	4868
MARIBOR	51190	10667	-	6089	6695
MURSKA SOBOTA	14358	2682	-	0	40
NOVO MESTO	10621	2602	-	1	91
RAVNE	3690	1294	-	4	21

Opomba: / Notes:

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO
POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
*DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY
ICD-10 CHAPTER AND HEALTH REGION, 2003*

Poglavje MKB-10 <i>ICD-10 chapter</i>	Zdravstvene regije / Health region									
	SLO		CE		GO		KP		KR	
	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> popul.	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> popul.	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> popul.	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> popul.	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> popul.
I. Nekatere inf. in parazit. bol.	28702	14,4	4054	13,5	1487	14,4	1273	9,1	2535	12,8
II. Neoplazme	51808	26,0	8344	27,8	2065	20,1	3053	21,9	4037	20,4
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	5660	2,8	867	2,9	274	2,7	336	2,4	482	2,4
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	77065	38,6	10944	36,5	6296	61,1	976	7,0	8190	41,5
V. Duševne in vedenjske motnje	50404	25,3	4674	15,6	793	7,7	391	2,8	1502	7,6
VI. Bol. živčevja	34946	17,5	6666	22,2	1427	13,9	1211	8,7	2548	12,9
VII. Bol. očesa in adneksov	234115	117,3	38595	128,8	8241	80,0	7525	54,0	18693	94,7
VIII. Bol. ušesa in mastoida	32331	16,2	4687	15,6	2072	20,1	1725	12,4	4134	20,9
IX. Bol. obtočil	119514	59,9	22856	76,3	6425	62,4	6827	49,0	9618	48,7
X. Bol. dihal	75106	37,6	8460	28,2	5164	50,2	2558	18,4	8898	45,1
XI. Bol. prebavil	69167	34,7	13903	46,4	2395	23,3	3461	24,8	8029	40,7
XII. Bol. kože in podkožja	64241	32,2	9910	33,1	3256	31,6	4814	34,5	5531	28,0
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	102191	51,2	24131	80,5	5974	58,0	1533	11,0	12209	61,8
XIV. Bol. sečil in spolovil	75430	37,8	8911	29,7	2956	28,7	3806	27,3	8633	43,7
XV. Nos., porod in poporod. obd.	8917	4,5	995	3,3	207	2,0	798	5,7	126	0,6
XVI. Stanja v perinat. obdobju	1359	0,7	378	1,3	112	1,1	26	0,2	295	1,5
XVII. Prirojene malformacije	7333	3,7	1194	4,0	444	4,3	248	1,8	405	2,1
XVIII. Simptomi,...	160260	80,3	12874	43,0	4521	43,9	6973	50,0	6851	34,7
XIX. Poškodbe in zastrupitve	252613	126,6	37774	126,1	8325	80,8	13586	97,5	13307	67,4
XXI. Dejavniki vpliva na zdravje	147305	73,8	12664	42,3	16366	158,9	3803	27,3	13087	66,3
Skupaj	1598467	800,9	232881	777,3	78800	765,3	64923	465,9	129110	653,8

Tabela se nadaljuje / *Table continues*

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO
POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
*DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY
ICD-10 CHAPTER AND HEALTH REGION, 2003*

Poglavje MKB-10 <i>ICD-10 chapter</i>	Zdravstvene regije / Health region									
	LJ		MB		MS		NM		RA	
	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ per 1000 popul.
I. Nekatere inf. in parazit. bol.	11706	19,4	1568	4,9	2802	22,6	2022	15,0	1255	17,0
II. Neoplazme	24677	40,9	1409	4,4	2452	19,8	2993	22,1	2778	37,5
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	2557	4,2	92	0,3	490	4,0	373	2,8	189	2,6
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	31270	51,8	6369	19,9	3754	30,3	5069	37,5	4197	56,7
V. Duševne in vedenjske motnje	31759	52,6	5772	18,0	1832	14,8	1774	13,1	1907	25,8
VI. Bol. živčevja	16259	26,9	1389	4,3	1543	12,5	2587	19,1	1316	17,8
VII. Bol. očesa in adneksov	92292	153,0	35572	111,2	13878	112,1	9179	67,9	10140	137,0
VIII. Bol. ušesa in mastoida	10936	18,1	2351	7,3	2237	18,1	3190	23,6	999	13,5
IX. Bol. obtočil	39665	65,7	9936	31,1	9736	78,7	9941	73,5	4510	61,0
X. Bol. dihal	27844	46,1	4494	14,0	6024	48,7	8933	66,1	2731	36,9
XI. Bol. prebavil	26414	43,8	1411	4,4	4920	39,7	4387	32,4	4247	57,4
XII. Bol. kože in podkožja	23820	39,5	4852	15,2	4457	36,0	4585	33,9	3016	40,8
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	32362	53,6	7335	22,9	7672	62,0	7005	51,8	3970	53,7
XIV. Bol. sečil in spolovil	24693	40,9	5476	17,1	5801	46,9	7959	58,9	7195	97,2
XV. Nos., porod in poporod. obd.	5745	9,5	629	2,0	279	2,3	31	0,2	107	1,4
XVI. Stanja v perinat. obdobju	373	0,6	22	0,1	57	0,5	27	0,2	69	0,9
XVII. Prirojene malformacije	4001	6,6	245	0,8	232	1,9	337	2,5	227	3,1
XVIII. Simptomi,...	110422	183,0	4586	14,3	4188	33,8	7018	51,9	2827	38,2
XIX. Poškodbe in zastrupitve	120573	199,8	14733	46,0	15656	126,5	19947	147,5	8712	117,7
XXI. Dejavniki vpliva na zdravje	62105	102,9	23662	74,0	6828	55,2	6165	45,6	2625	35,5
Skupaj	699473	1159,3	131903	412,3	94838	766,2	103522	765,6	63017	851,7

Opombe: / Notes:

Mariborska in Kopraska regija imata pomanjkljive podatke

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT

13.	<u>BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES</u>
13 - 1. 0	<u>Uvod</u> <i>Introduction</i>
13 - 1. 1 (SR)	<u>Zdravstveni in drugi delavci po statističnih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2003</i>
13 - 1. 1 (ZR)	<u>Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff and other staff by health regions, 2003</i>
13 - 1. 2	<u>Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2003</u> <i>Health care staff and other hospital staff by specialty, 2003</i>
13 - 1. 3 (SR)	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2003</i>
13 - 1. 3 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2003</i>
13 - 1. 4	<u>Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2003</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2003</i>
13 - 1. 6 (SR)	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2003</i>
13 - 1. 6 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2003</i>
13 - 1. 7 (SR)	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2003</i>
13 - 1. 7 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2003</i>
13 - 1. 8 (SR)	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2003</i>
13 - 1. 8 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2003</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2003</i>
13 - 2. 1	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2003</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2003</i>
13 - 2. 2	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2003</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2003</i>
13 - 2. 3	<u>Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2003</u> <i>Occupied beds by specialty, 2003</i>
13 - 2. 4	<u>Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2003</u> <i>Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2003</i>
13 - 2. 6	<u>Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2003</u> <i>Intensive therapy beds by specialty, 2003</i>
13 - 2. 7	<u>Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2003</u> <i>Intensive care beds by specialty, 2003</i>
13 - 3. 1	<u>Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2003</u> <i>In-patients fluctuation by hospital, 2003</i>
13 - 3. 2	<u>Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2003</u> <i>In-patients fluctuation by specialty, 2003</i>
13 - 4	<u>Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1992–2003</u> <i>Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1992-2003</i>
13 - 5. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-9, 1993-2003</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-9 group, 1993-2003</i>
13 - 5. 2	<u>Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-9, 1993-2003</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-9 group, 1993-2003</i>
13 - 5. 3	<u>Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-9, 1993-2003</u> <i>Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-9 group, 1993-2003</i>
	<u>Slike / Pictures</u>

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2003 izvajalo 28 bolnišnic, med temi 2 zasebni in 26 javnih.

1) Bolnišnice pošiljajo **Zbirna poročila o svojem delu** območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ki jih nato posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poročila o delu stacionarnega zavoda (obr. št. 3-21-60) so polletna, vsebujejo pa podatke o organizacijskih enotah, zdravstvenih in drugih delavcih, številu bolniških postelj, številu bolniških dni ter gibanju vseh obravnavanih oseb skupno za vse vrste bolniških obravnav (hospitalizacije, enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave, podaljšano bolnišnično zdravljenje) in za vsa področja: za bolezni, poškodbe, zastrupitve, porode, fetalne smrti in za medicinsko rehabilitacijo. Poročale so vse bolnišnice razen ene.

Podatki iz zbirnih poročil (prikazani so v tabelah od 13-2.2 do 13-3.3) kažejo, da se je v letu 2003 število obravnav zaradi bolezni, poškodb in zastrupitev, porodov, splavov in medicinske rehabilitacije v primerjavi s letom 2002 (ko jih je bilo 344.138) povečalo za 10.213 ali 3% (na 354.451), število bolniških oskrbnih dni pa se je zmanjšalo za 5,5%. Število bolniških postelj se je zmanjšalo za 252 ali za 2,5%, tako da jih je bilo 9.895 ali 49,6 na 10.000 prebivalcev. Povprečna ležalna doba, izračunana na podlagi dejanskega letnega števila obravnavanih oseb in bolniških oskrbnih dni, se je skrajšala za 0,7 dni ali 8,6% in je znašala 7,4 dneva.

2) **Vhodne 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 bolnišničnih epizodah neposredno na Inštitut za varovanje zdravja RS dvakrat letno na magnetnem mediju. V tabeli 13-4 so prikazani podatki o hospitalizacijah in dnevni obravnavah zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti, v naslednjih pa o hospitalizacijah.

Podatki iz zbirk elektronskih zapisov kažejo, da je bilo v letu 2003 v slovenskih bolnišnicah 330.215 hospitalizacij in dnevni obravnav zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti, kar je 0.5% manj kot v letu 2002 (ko jih je bilo 331.895). Število vseh hospitalizacij in enodnevnih obravnav se je povečalo pri prebivalcih večine regij, najbolj novogoriške (za 2%), zmanjšalo pa se je pri prebivalcih treh, najbolj (za 5%) pri prebivalcih mariborske. Od tega je bilo hospitalizacij 305.416 (152,95 na 1000 prebivalcev), kar pomeni v primerjavi z letom 2002 (310.935) zmanjšanje za 1,8%. Najpogostejši vzroki hospitalizacij v letu 2003 so bili: novotvorbe, bolezni obtočil, poškodbe in zastrupitve, bolezni prebavil, nosečnost, porod in poporodna doba, bolezni dihal ter bolezni sečil in spolovil. Povprečno trajanje hospitalizacije odpuščenih bolnikov je bilo 8,4 dni, kar je za 0,4 dni (ali 4,8%) krajše kot v letu 2002. Najkrajše je bilo pri boleznih sečil in spolovil (4,5 dni), najbolj pa se je skrajšalo pri boleznih krvi in krvotvornih organov (tabela 13-5.3).

HOSPITAL SERVICES

Sources and methods of data collection

Hospital treatment has been provided by 28 hospitals, 2 private and 26 public.

All hospitals in Slovenia (except one) have sent **aggregated reports on their services** (Form 3-21-60) to regional public health institutes, who then forwarded them 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 within the framework of medical rehabilitation for all types of treatments.

As indicated by these aggregated reports, the number of treatments of persons admitted to hospital because of diseases, injuries, poisonings, deliveries, foetal deaths and for medical rehabilitation increased by 10,213 (or 3%) compared to 2002, whilst the number of hospital days decreased by 5.5%. The number of hospital beds dropped by 252 or 2.5%, and it was 9,895 or 49.6 per 10,000 inhabitants. The average length of stay (based on the annual number of in-patient treatments and hospital days) was 7.4 days (for 0.7 days or 8.6% shorter compared to 2002).

*In 1997, a new methodology for gathering **individual in-patient health care data** was introduced and the acquired body of data was duly adjusted to meet the requirements of the World Health Organization and European Union. Hospital treatments are documented as a set of episodes, i. e. in-patient care provided within one health care service. These episodes are aggregated to form a category of hospitalization, defined as hospital-based health care delivered to a patient in one hospital, and, as a rule, for more than 24 hours or overnight. Hospital statistics containing data on these episodes are sent on a computer disc to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia twice a year.*

In 2003, the number of all treatments increased in majority of regions, the most in Nova Gorica region (by 2%), whilst decreased in 3 regions, the most in Maribor region (by 5%). 305,416 hospitalizations (in-patient treatments) were required for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (152.95 per 1000 inhabitants), a decrease of 1.8% on 2002. In-patient treatment was most frequently given for neoplasms, diseases of the circulatory system, injuries and

poisonings, diseases of the digestive system, pregnancy, delivery and puerperium, diseases of the respiratory system and diseases of the urogenital system. The average length of stay (based on discharges) was 8.4 days (for 0.4 days or 4.8% shorter compared to 2002); the shortest was for diseases of the urogenital system (4.5 days) - (table 13-5.3).

Definicije za poglavja 13, 13A in 13B / Definitions (Chapters 13, 13A and 13B):

Bolniška postelja je redno vzdrževana in oskrbovana postelja za namestitev in 24-urno oskrbo in nego hospitaliziranih oseb in je nameščena na bolniškem oddelku ali v drugem prostoru bolnišnice, kjer je hospitaliziranim zagotovljena nepretrgana medicinska oskrba.

Iz bolniških postelj so izključene: postelje za novorojenčke brez patoloških stanj, dnevne postelje, provizorične in začasne postelje. Med bolniške postelje ne štejemo postelj za posebne namene, npr. za dializo, posebne postelje v porodništvu, in postelje, ki spadajo k posebnim medicinskim napravam.

***Hospital bed** is a regularly maintained and cared for bed for the placement, 24-hour care and treatment of hospitalised persons. It is located in a hospital ward, or some other area of the hospital, where hospitalised persons are provided with continuous medical care.*

***Hospital beds do not include:** beds for treatment of newborns without disease or disorder, day beds, provisional and makeshift beds. Hospital beds also do not include special-purpose beds, e.g., for dialysis, special beds for obstetrics and beds integrated into special medical devices.*

Bolnišnica je stacionarna ustanova, ki nudi 24-urno oskrbo in nego, diagnostiko, zdravljenje in rehabilitacijo oseb, običajno za bolezenska in kirurška stanja. V njej so zaposleni profesionalni zdravstveni delavci. Bolnišnica lahko izvaja storitve tudi ambulantno. Ločimo 3 tipe: splošne, specialne in univerzitetne bolnišnice.

Splošna bolnišnica je bolnišnica, ki nudi vrsto storitev osebam vseh starostnih skupin z različnim zdravstvenim stanjem, boleznijo ali prizadetostjo in ni univerzitetna bolnišnica.

Specialna bolnišnica je bolnišnica, v kateri so primarno hospitalizirane osebe s specifično boleznijo ali prizadetostjo enega organskega sistema, ali pa je namenjena za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj pri osebah določene starostne skupine ali za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj dolgotrajne narave.

Univerzitetna oz. učna bolnišnica (običajno s klinikami) je javna ali zasebna bolnišnica, ki izvaja tudi poučevanje zdravnikov. Povezana je z univerzo in zaposluje specialiste z osnovno specializacijo ali subspecializacijo.

***Hospital** is a stationary institution, providing 24-hour health care, diagnostics, treatment and rehabilitation to persons, usually for pathological and surgical conditions. It employs professional health-care workers. A hospital may perform services also on an outpatient basis. There are three types of hospitals: general, specialist and university hospitals.*

***General hospital** is an institution providing a range of services to persons of all ages with different health conditions, illnesses or afflictions, and is not a university hospital.*

***Specialist hospital** is an institution mostly treating persons with a specific illness or affliction of a single organ system, or is intended for diagnostics and treatment of an illness or condition in persons of a specific age group, or for diagnostics and treatment of long-term illnesses.*

***University or educational hospital** (usually incorporating clinics) is a public or private hospital where the training of physicians also takes place. It is associated with a university and employs specialists with a main specialty or a sub-specialty.*

Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v eni zdravstveni službi na eni lokaciji zaradi ene glavne diagnoze. Epizoda se torej prične v trenutku, ko osebo namestijo v posteljno enoto zdravstvene službe na eni lokaciji in se konča z odpustom iz bolnišnice, s premestitvijo v posteljno enoto druge zdravstvene službe ali s smrtjo osebe. Izjemoma sta lahko v eni zdravstveni službi dve zaporedni bolnišnični epizodi, ko pride med hospitalizacijo zaradi patološke nosečnosti do poroda. Porod tako vedno pomeni novo bolnišnično epizodo.

***Hospital episode** means health care of a person by a single health care service at a single location, as a result of a single main diagnosis. An episode thus commences at the moment when the person is allocated a bed unit of a health care service at a single location and ends with the person's release from hospital, with relocation to a bed unit of another health care 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, ZZZS: 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.

Enodnevna obravnava (SZO: day care, ZZS: enodnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki traja manj kot 24 ur in ne preko noči (izjema: diagnostika motenj spanja se šteje kot dnevna obravnava, čeprav je oseba v bolnišnici preko noči). Ob tem se zasedejo posebne postelje (postelje, kjer si opomorejo; postelje za posebne namene; postelje, ki so pridružene posebnim medicinskim napravam) ali redne bolniške postelje (v tem primeru to ni hospitalizacija in ta ležalna doba ni vključena v število bolniških oskrbnih dni).

Day care (SZO: day care, ZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting less than 24 hours without overnight hospitalisation (exception: diagnosis of sleeping problems is considered day care, even though the person stays in hospital overnight.) In this case special beds are occupied (beds for recuperation; special-purpose beds; beds incorporated into special medical devices) or regular hospital beds (this is not considered hospitalisation and the bed time is not included in the number of days of hospital-based care).

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali stanja, zaradi katerega je bila oseba sprejeta na obravnavo v bolnišnico.

Main diagnosis is a diagnosis of the main disease or condition due to which the person was admitted to hospital care.

Diagnoza zunanjega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

Diagnosis of external cause defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

Glavna diagnoza v epizodi: je diagnoza vodilne bolezni ali stanja v epizodi, zaradi katerega je bila oseba na bolnišnični obravnavi. To je štirimestna šifra diagnoze po 10. reviziji MKB.

Main diagnosis in an episode: a diagnosis of the main disease or condition in an episode, due to which the person was admitted to hospital care. It is expressed in the form of a four-digit code of diagnosis according to the 10th revision of ICD.

Gravitacija je usmerjenost prebivalstva k določeni bolnišnici. Gravitacijski prebivalci so izračunani iz števila prebivalcev na osnovi deleža hospitalizacij v posamezni bolnišnici pod predpostavko, da je delež hospitalizacij v tej bolnišnici enak deležu prebivalcev, ki gravitirajo k njej.

Gravitation is the orientation of the population towards a given hospital. Gravitation inhabitants are calculated from the number of inhabitants on the basis of the share of hospitalisations in a specific hospital, on the assumption that the share of hospitalisations in that hospital is equal to the share of inhabitants gravitating towards that hospital.

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:

- premestitev z enega oddelka na drugega v isti bolnišnici;
- kadar oseba začasno zapusti bolnišnico in je bolniška postelja zanjo še vedno rezervirana (npr. izhodi ob koncu tedna).

Discharge 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 discharges 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 premestitvi 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 premestitve v drugo zdravstveno ustanovo lahko za manj kot 24 ur. Te primere beležimo kot enodnevne hospitalizacije (trajanje hospitalizacije je en dan).

Admission is the placement of a patient in a hospital bed unit, usually for more than 24 hours, or at least overnight. In the event of death or relocation to another health care institution, this can be less than 24 hours. These cases are recorded as day hospitalisations (duration of hospitalisation is one day).

Ponovni sprejem je ponovni sprejem bolnika v isti bolnišnici zaradi iste bolezni, poškodbe, zastrupitve ali zaradi posledic te bolezni ali stanja. Posebej beležimo ponovni sprejem v 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 2002 – CD-ROM
- 4) Zbirke bolnišničnih obravnav 2002, 2003
- 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 2002 – CD-ROM
- 4) Aggregate records of hospital treatments 2002, 2003
- 5) <http://hfadb.who.dk/hfa/Definitions>

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	20167	13834	68,6	6333	31,4
Pomurska	833	561	67,3	272	32,7
Podravska	3107	2274	73,2	833	26,8
Koroška	674	431	63,9	243	36,1
Savinjska	1866	1291	69,2	575	30,8
Zasavska	279	191	68,5	88	31,5
Spodnjeposavska	258	177	68,6	81	31,4
Jugovzhodna Slovenija	860	586	68,1	274	31,9
Osrednjeslovenska	8930	5999	67,2	2931	32,8
Gorenjska	1261	866	68,7	395	31,3
Notranjsko – Kraška	77	46	59,7	31	40,3
Goriška	1017	702	69,0	315	31,0
Obalno – Kraška	1005	710	70,6	295	29,4

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, 2003
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2003

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		20167	13834	68,6	6333	31,4
Dermatovenerologija	Dermatology	148	125	84,5	23	15,5
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1471	1181	80,3	290	19,7
Infektologija	Infectious diseases	321	252	78,5	69	21,5
Interna medicina	Internal diseases	2842,5	2513	88,4	329,5	11,6
Invalidna mladina	Disabled youth	114	90	78,9	24	21,1
Kirurgija	Surgery	3224	2895	89,8	329	10,2
Nevrologija	Neurology	370	314	84,9	56	15,1
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	86	52	60,5	34	39,5
Okulistika	Ophthalmology	310	266	85,8	44	14,2
Onkologija	Oncology	708	523	73,9	185	26,1
Ortopedija	Orthopaedy	404	374	92,6	30	7,4
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	296	247	83,4	49	16,6
Pediatrija	Paediatrics	825,5	677	82,0	148,5	18,0
Psihiatrija	Psychiatry	1244	860	69,1	384	30,9
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	458	434	94,8	24	5,2
Fizioterapija	Physiotherapy	269,5	266	98,7	3,5	1,3
Laboratorij	Laboratory	544	421	77,4	123	22,6
Lekarna	Pharmacy	227	171	75,3	56	24,7
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	135	116	85,9	19	14,1
Rehabilitacija	Rehabilitation	482	359	74,5	123	25,5
Rentgen	Radiology	497	431	86,7	66	13,3
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4146,5	334	8,1	3812,5	91,9
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	92	69	75,0	23	25,0
Transfuzija	Blood transfusion services	376	311	82,7	65	17,3
Pripravniki	Interns and probationers	328	305	93,0	23	7,0
Sekundariji	Secondaries	248	248	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, 2003
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA Prim- ary
		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	13834	2753	38	248	1125	109	679	2041	1262	3	6696	6128	94	540
Pomurska	561	96	-	3	57	6	20	70	37	-	306	283	-	12
Podravska	2274	445	16	25	185	10	83	305	186	-	1107	1036	2	149
Koroška	431	86	3	1	42	3	13	56	38	-	234	217	-	-
Savinjska	1291	257	9	26	120	19	33	188	120	-	621	578	3	72
Zasavska	191	30	-	-	6	-	3	34	24	-	102	86	-	16
Spodnjeposavska	177	40	-	2	9	1	9	26	18	-	86	77	3	7
Jugovzhodna Slovenija	586	125	-	14	65	2	16	63	43	-	309	287	-	8
Osrednjeslovenska	5999	1236	-	134	527	62	427	903	537	1	2688	2388	55	218
Gorenjska	866	162	4	19	52	2	28	126	81	2	461	437	17	37
Notranjsko – Kraška	46	8	-	-	4	-	1	15	15	-	18	18	-	-
Goriška	702	131	6	12	40	4	25	117	76	-	374	354	13	15
Obalno – Kraška	710	137	-	12	18	-	21	138	87	-	390	367	1	6

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, 2003
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2003

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							
			VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		NIŽJA Prim- ary
			VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.	
SKUPAJ / Total		13834	4557	2753	1125	2041	1262	6696	6128	540
Dermatovenerologija	Dermatology	125	43	39	4	12	11	70	65	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1181	347	206	115	145	137	665	636	24
Infektologija	Infectious diseases	252	83	58	24	15	15	152	152	2
Interna medicina	Internal diseases	2513	706	480	217	296	283	1489	1473	22
Invalidna mladina	Disabled youth	90	15	5	2	16	6	54	54	5
Kirurgija	Surgery	2895	755	499	251	355	344	1664	1657	121
Nevrologija	Neurology	314	91	71	17	36	31	183	181	4
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	52	29	17	2	15	7	8	7	-
Okulistika	Ophthalmology	266	111	75	35	29	29	120	120	6
Onkologija	Oncology	523	213	106	55	53	35	177	146	80
Ortopedija	Orthopaedy	374	95	75	17	60	54	219	218	-
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	247	81	57	17	25	25	131	131	10
Pediatrija	Paediatrics	677	205	143	51	48	40	409	392	15
Psihiatrija	Psychiatry	860	270	147	78	83	58	425	419	82
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	434	230	155	72	80	80	118	118	6
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	69	34	31	-	4	2	29	17	2
Fizioterapija	Physiotherapy	266	61	4	-	201	0	4	3	-
Laboratorij	Laboratory	421	81	13	5	78	3	260	19	2
Lekarna	Pharmacy	171	56	2	-	6	1	103	6	6
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	116	75	60	-	3	-	33	8	5
Rehabilitacija	Rehabilitation	359	138	39	10	97	8	87	85	37
Rentgen	Radiology	431	188	109	5	221	22	18	18	4
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	334	97	37	20	83	23	79	61	75
Transfuzija	Blood transfusion serv.	311	98	39	19	77	46	105	53	31
Pripravniki	Interns and probationers	305	207	38	109	3	2	94	89	1
Sekundariji	Secondaries	248	248	248	-	-	-	-	-	-

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, 2003
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2003

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	2714	38	248	76	420	1932	39	1125	121	558
Pomurska	96	-	3	4	23	66	-	57	6	14
Podravska	445	16	25	15	68	321	-	185	10	73
Koroška	86	3	1	-	19	63	-	42	4	9
Savinjska	256	9	26	3	32	186	1	120	7	26
Zasavska	30	-	-	-	7	23	-	6	1	2
Spodnjeposavska	40	-	2	2	6	30	-	9	1	8
Jugovzhodna Slovenija	125	-	14	-	19	92	-	65	2	14
Osrednjeslovenska	1198	-	134	45	178	841	38	527	76	351
Gorenjska	162	4	19	4	32	103	-	52	9	19
Notranjsko – Kraška	8	-	-	-	-	8	-	4	1	-
Goriška	131	6	12	-	19	94	-	40	3	22
Obalno – Kraška	137	-	12	3	17	105	-	18	1	20

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, 2003
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2003

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	2041	3	1262	779	540	248	292
Pomurska	70	-	37	33	12	11	1
Podravska	305	-	186	119	149	83	66
Koroška	56	-	38	18	-	-	-
Savinjska	188	-	120	68	72	15	57
Zasavska	34	-	24	10	16	15	1
Spodnjeposavska	26	-	18	8	7	7	-
Jugovzhodna Slovenija	63	-	43	20	8	8	-
Osrednjeslovenska	903	1	537	366	218	83	135
Gorenjska	126	2	81	45	37	16	21
Notranjsko – Kraška	15	-	15	-	-	-	-
Goriška	117	-	76	41	15	5	10
Obalno – Kraška	138	-	87	51	6	5	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, 2003
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians							
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Zoboteh. Dental techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Zobni as. Dental asist.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	6696	94	141	10	375	6128	6	36
Pomurska	306	-	6	-	17	283	-	-
Podravska	1107	2	13	-	54	1036	-	4
Koroška	234	-	4	-	13	217	-	-
Savinjska	621	3	8	-	35	578	-	-
Zasavska	102	-	2	-	13	86	-	1
Spodnjeposavska	86	3	3	-	5	77	-	1
Jugovzhodna Slovenija	309	-	5	-	15	287	-	2
Osrednjeslovenska	2688	55	81	10	179	2388	6	24
Gorenjska	461	17	8	-	13	437	-	3
Notranjsko – Kraška	18	-	-	-	-	18	-	-
Goriška	374	13	5	-	15	354	-	-
Obalno – Kraška	390	1	6	-	16	367	-	1

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,
2003
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2003

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9895	341987	2526389	7,4
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	4823	196213	1214132	6,2
KLINIKE - Clinics	3108	99723	813293	8,2
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1964	46051	498964	11,2

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, 2003

HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2003

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ²⁾ In-patients ²⁾	Oskrbni dnevi ³⁾ Hospital days ³⁾	Povprečna ležalna doba (dnevi) ³⁾ Mean length of stay (days) ³⁾
SKUPAJ / Total		9895	354451	2526389	7,4
Dermatovenerologija	Dermatology	105	4237	26104	6,2
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1108	66204	267319	4,0
Infektologija	Infectious diseases	255	11563	66645	5,8
Interna medicina	Internal diseases	2101	82496	605796	7,3
Invalidna mladina	Disabled youth	147	955	30752	32,2
Kirurgija	Surgery	2263	93980	560696	6,1
Nevrologija	Neurology	315	7069	89734	12,7
Okulistika	Ophthalmology	188	9007	31157	3,5
Onkologija	Oncology	333	12640	75406	6,0
Ortopedija	Orthopaedy	465	12970	103360	8,0
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	263	10582	50360	4,8
Pedriatrija	Pediatrics	611	28900	108758	3,8
Psihiatrija	Psychiatry	1471	10948	425468	38,9
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2018	60764	30,1
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	70	882	24070	27,3

Opombi: / Notes:

- 1) Pri SB Celje je vključeno 25 postelj za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include 25 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)
- 3) Brez Kirurškega sanatorija Rožna dolina. / Kirurški sanatorij Rožna dolina not included.

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, 2003
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2003

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Obstoječe postelje v % Available beds %	Povprečno trajanje zasedenosti obst. postelj (dnevi) ²⁾ Average time of occupying beds (days) ²⁾	Povprečna dnevna zasedenost obst. postelj ²⁾ % Average of daily occupied beds ²⁾ %
SKUPAJ / Total		9895	100,0	255,9	70,1
Dermatovenerologija	Dermatology	105	1,1	248,6	68,1
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1108	11,2	241,3	66,1
Infektologija	Infectious diseases	255	2,6	261,4	71,6
Interna medicina	Internal diseases	2101	21,2	288,3	79,0
Invalidna mladina	Disabled youth	147	1,5	209,2	57,3
Kirurgija	Surgery	2263	22,9	250,2	68,5
Nevrologija	Neurology	315	3,2	284,9	78,0
Okulistika	Ophthalmology	188	1,9	165,7	45,4
Onkologija	Oncology	333	3,4	226,4	62,0
Ortopedija	Orthopaedy	465	4,7	222,3	60,9
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	263	2,7	191,5	52,5
Pedriatrija	Pediatrics	611	6,2	178,0	48,8
Psihiatrija	Psychiatry	1471	14,9	289,2	79,2
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,0	303,8	83,2
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	70	0,7	343,9	94,2

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključeno 25 postelj za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include 25 neonatal beds.

2) Brez Kirurškega sanatorija Rožna dolina. / Kirurški sanatorij Rožna dolina not included.

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, 2003
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2003

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi ²⁾
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days ²⁾
		per 10 000 population		
SKUPAJ / Total		49,6	1693,1	12652,4
Dermatovenerologija	Dermatology	0,5	20,9	130,7
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	5,5	323,8	1338,8
Infektologija	Infectious diseases	1,3	55,8	333,8
Interna medicina	Internal diseases	10,5	384,6	3033,9
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,5	154,0
Kirurgija	Surgery	11,3	440,3	2808,0
Nevrologija	Neurology	1,6	33,7	449,4
Okulistika	Ophthalmology	0,9	44,9	156,0
Onkologija	Oncology	1,7	62,9	377,6
Ortopedija	Orthopaedy	2,3	64,3	517,6
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,3	52,1	252,2
Pedriatrija	Pediatrics	3,1	142,7	544,7
Psihiatrija	Psychiatry	7,4	48,6	2130,8
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,0	304,3
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,4	4,1	120,5

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključeno 25 postelj za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include 25 neonatal beds.

2) Brez Kirurškega sanatorija Rožna dolina. / Kirurški sanatorij Rožna dolina not included.

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, 2003
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2003

DEJAVNOST Specialty	SKUPAJ / Total																		
SKUPAJ / Total 1-16	492																		
SKUPAJ / Total 1-15	480																		
1. Dermatovenerologija Dermatology	-																		
2. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	11																		
3. Infektologija Infectious diseases	10																		
4. Interna medicina Internal medicine	123																		
5. Invalidna mladina Disabled youth	6																		
6. Kirurgija Surgery	121																		
7. Nevrologija Neurology	10																		
8. Okulistika Ophthalmology	-																		
9. Onkologija Oncology	9																		
10. Ortopedija Orthopedy	-																		
11. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	-																		
12. Pediatrija Paediatrics	32																		
13. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	63																		
14. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	15																		
15. Psihatrija Psychiatry	80																		
16. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. ¹⁾	12																		

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, 2003
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2003

DEJAVNOST Specialty	SKUPAJ / Total																		
SKUPAJ / Total 1-17	1539																		
SKUPAJ / Total 1-16	1499																		
1. Dermatovenerologija Dermatology	6																		
2. Ginekologija in porod. Gynaec. And obstetrics	78																		
3. Infektologija Infectious diseases	56																		
4. Interna medicina internal medicine	174																		
5. Invalidna mladina Disabled youth	-																		
6. Kirurgija Surgery	415																		
7. Maksilofacialna kirur. Maxillo-facial surgery	7																		
8. Nevrologija Neurology	100																		
9. Okulistika Ophthalmology	29																		
10. Onkologija Oncology	60																		
11. Ortopedija Orthopedy	29																		
12. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	26																		
13. Pediatrija Paediatrics	209																		
14. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	-																		
15. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	30																		
16. Psihijatrija Psychiatry	280																		
17. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. ¹⁾	40																		

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, 2003
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2003

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	IZPISANI Discharges and deaths		PREMEŠČENI Transfers		Končno stanje 31.12.2003 Final status
			VSI All	Od tega umrli Deaths	Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke iste bolnišnice To other departments	
SKUPAJ / Total	4635	337352	338069	9132	12464	11896	4486
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	2152	194061	194704	5806	12009	11441	2077
KLINIKE – Clinics	1398	98325	98308	2039	455	455	1415
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1085	44966	45057	1287	-	-	994

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, 2003
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2003

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2003 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2003 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		4635	337352	12464	11896	338069	9132	4486
Dermatovenerologija	Dermatology	29	4173	35	45	4174	10	24
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	400	64640	1164	1108	64658	99	482
Infektologija	Infectious diseases	126	11178	259	289	11138	317	130
Interna medicina	Internal diseases	1334	76922	4240	4707	76796	5487	1195
Invalidna mladina	Disabled youth	47	894	14	16	891	1	48
Kirurgija	Surgery	866	87637	5477	5006	87912	1890	845
Nevrologija	Neurology	211	6670	188	265	6722	611	174
Okulistika	Ophthalmology	21	8957	29	20	8969	1	21
Onkologija	Oncology	67	12573	-	-	12562	467	78
Ortopedija	Orthopaedy	51	12829	90	79	12834	11	50
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	55	10375	152	130	10395	50	56
Pedriatrija	Pediatrics	243	27954	703	167	28488	30	180
Psihiatrija	Psychiatry	1087	9761	100	49	9709	37	1139
Rehabilitacija	Rehabilitation	39	1979	-	-	2004	-	14
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	59	810	13	15	817	121	50

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, 1993-2003

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1993-2003

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									Tujina
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	
1993	Število / Number	312782	40301	15733	21677	28812	80927	54762	20525	22753	22055	5237
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	157,2	166,8	153,1	159,9	148,1	136,7	168,4	157,4	170,7	164,7	
1994	Število / Number	310285	38291	16303	21202	28284	79269	53820	23709	22772	22370	4265
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	156,0	158,7	158,8	156,3	145,2	133,8	165,5	182,6	170,6	167,0	
1995	Število / Number	309949	38584	17101	21347	27971	78650	54519	22994	22488	22345	3950
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	156,3	160,1	166,8	157,7	143,5	133,9	167,9	177,7	168,4	166,7	
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	

Opomba: / Note:

1) 1997, 1998 bolnišnične obravnave (epizode, agregirane po specialnostih) in dnevne obravnave / 1997, 1998 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. 2003, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-9, 1994-2003
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-9 GROUP, 1994-2003

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2003/1994
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
SKUPAJ / Total	305976	305930	302249	307753	313511	320298	322517	323664	310935	305416	99,82
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	248124	248633	245475	253426	260178	263700	266922	269430	261531	256405	103,34
I. Infekcijske in paraz. bolezni	9441	8810	8591	9332	9005	9488	9464	10004	10278	10493	111,14
II. Neoplazme	26683	26984	28197	30545	31779	32806	33550	34727	34099	35794	134,15
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	5893	5652	5669	6152	6322	6594	6729	6874	6411	5965	101,22
IV. Bol. krvi in krvotv.org.	1881	2012	2309	2080	2072	2259	2515	2171	1910	2585	137,43
V. Duševne motnje	10593	10311	10443	10686	10647	10751	11129	11682	11572	11139	105,15
VI. Bolezni živčevja in čutil	13878	13758	14661	15641	15654	15864	16291	16175	16615	15692	113,07
VII. Bolezni srca in obtočil	29919	31005	30747	30880	32294	33048	33537	34626	34293	34846	116,47
VIII. Bolezni dihal	25906	23964	23314	24391	24451	25558	24621	24450	22868	24058	92,87
IX. Bolezni prebavil	29962	29549	28998	29948	29814	30500	31197	30376	28635	28334	94,57
X. Bolezni sečil in spolovil	30067	30419	30179	30030	30993	29666	28341	26728	24935	23858	79,35
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	34788	34247	33676	31935	31556	30907	31845	31112	27494	25402	73,02
XII. Bolezni kože in podkožja	5953	5774	5468	5708	5974	6073	6180	6141	5785	5400	90,71
XIII. Bolezni kosti in gibal	17403	18609	17110	18089	18316	18578	18204	17516	18021	18085	103,92
XIV. Prirojene napake	3001	2681	2840	3167	3368	3253	3275	3237	2963	2922	97,37
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	1689	1518	1535	2107	2365	2594	2515	2114	2150	2070	122,56
XVI. Simptomi, znaki in slabo opredeljena stanja	19984	21423	19692	14513	14670	13513	13997	13614	13153	12060	60,35
XVII. Poškodbe in zastrupitve	29285	29419	29560	28514	28384	32422	31833	31712	30291	31019	105,92
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	9650	9795	9260	14035	15847	16424	17294	20405	19462	15694	162,63

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-9, 1994-2003
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-9 GROUP, 1994-2003

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2003/1994
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
SKUPAJ / Total	153,80	154,28	151,79	155,43	158,81	162,07	163,12	162,48	155,80	152,95	99,45
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	124,72	125,38	123,28	127,99	131,79	133,43	135,00	135,25	131,05	128,41	102,96
I. Infekcijske in paraz. bolezni	4,75	4,44	4,31	4,71	4,56	4,80	4,79	5,02	5,15	5,25	110,74
II. Neoplazme	13,41	13,61	14,16	15,43	16,10	16,60	16,97	17,43	17,09	17,93	133,66
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	2,96	2,85	2,85	3,11	3,20	3,34	3,40	3,45	3,21	2,99	100,85
IV. Bol. krvi in krvotv.org.	0,95	1,01	1,16	1,05	1,05	1,14	1,27	1,09	0,96	1,29	136,92
V. Duševne motnje	5,32	5,20	5,24	5,40	5,39	5,44	5,63	5,86	5,80	5,58	104,77
VI. Bolezni živčevja in čutil	6,98	6,94	7,36	7,90	7,93	8,03	8,24	8,12	8,33	7,86	112,66
VII. Bolezni srca in obtočil	15,04	15,64	15,44	15,60	16,36	16,72	16,96	17,38	17,18	17,45	116,04
VIII. Bolezni dihal	13,02	12,08	11,71	12,32	12,39	12,93	12,45	12,27	11,46	12,05	92,53
IX. Bolezni prebavil	15,06	14,90	14,56	15,13	15,10	15,43	15,78	15,25	14,35	14,19	94,22
X. Bolezni sečil in spolovil	15,11	15,34	15,16	15,17	15,70	15,01	14,33	13,42	12,49	11,95	79,06
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	17,49	17,27	16,91	16,13	15,98	15,64	16,11	15,62	13,78	12,72	72,75
XII. Bolezni kože in podkožja	2,99	2,91	2,75	2,88	3,03	3,07	3,13	3,08	2,90	2,70	90,38
XIII. Bolezni kosti in gibal	8,75	9,38	8,59	9,14	9,28	9,40	9,21	8,79	9,03	9,06	103,54
XIV. Prirojene napake	1,51	1,35	1,43	1,60	1,71	1,65	1,66	1,62	1,48	1,46	97,01
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	0,85	0,77	0,77	1,06	1,20	1,31	1,27	1,06	1,08	1,04	122,11
XVI. Simptomi, znaki in slabo opred. stanja	10,04	10,80	9,89	7,33	7,43	6,84	7,08	6,83	6,59	6,04	60,13
XVII. Poškodbe in zastrupitve	14,64	14,71	14,78	14,26	14,19	16,41	16,10	15,92	15,18	15,53	106,09
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	4,85	4,94	4,65	7,09	8,03	8,31	8,75	10,24	9,75	7,86	162,04

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. 2003, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

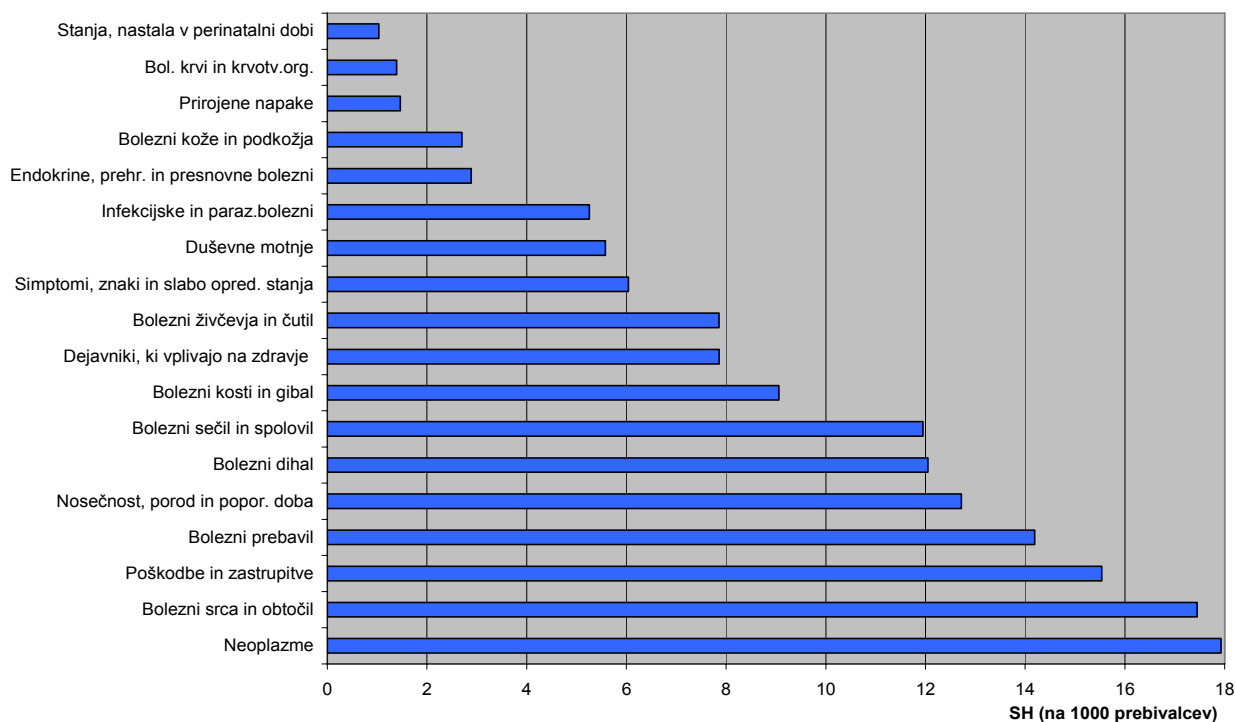
13 - 5. 3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-9, 1994-2003, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-9 GROUP, 1994-2003, (DAYS)

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2003/1994
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
SKUPAJ / Total	10,70	10,48	10,57	10,31	9,74	9,47	8,87	8,76	8,77	8,40	78,53
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	11,67	11,39	11,52	11,13	10,43	10,18	9,47	9,29	9,28	8,85	75,83
I. Infekcijske in paraz. bolezni	10,20	10,42	10,25	9,57	9,09	8,29	7,74	7,10	6,82	6,62	64,93
II. Neoplazme	12,26	12,14	12,10	11,77	10,74	10,35	9,54	8,94	8,80	8,03	65,51
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	11,07	11,66	11,18	12,27	10,41	9,54	9,81	9,13	8,58	7,97	72,01
IV. Bol. krvi in krvotv.org.	10,38	10,71	9,79	9,76	9,16	8,15	7,29	7,54	9,22	5,77	55,59
V. Duševne motnje	54,66	54,77	55,49	54,35	54,20	55,98	50,73	49,47	49,85	47,84	87,53
VI. Bolezni živčevja in čutil	10,36	10,29	9,90	8,91	8,15	8,80	7,52	7,46	6,89	6,58	63,48
VII. Bolezni srca in obtočil	12,46	11,82	11,73	12,11	11,17	10,53	10,05	9,94	9,62	8,89	71,29
VIII. Bolezni dihal	9,93	9,78	9,99	9,51	9,03	8,85	8,32	7,76	7,39	7,50	75,49
IX. Bolezni prebavil	9,10	9,04	8,88	8,71	8,46	8,06	7,49	7,33	7,11	6,67	73,21
X. Bolezni sečil in spolovil	5,85	5,75	5,70	5,49	5,09	4,88	4,61	4,71	4,51	4,49	76,80
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	5,57	5,46	5,41	5,25	5,17	4,87	4,67	5,00	5,33	5,12	91,96
XII. Bolezni kože in podkožja	11,61	10,56	10,27	10,13	9,11	8,36	7,47	6,85	7,18	7,00	60,30
XIII. Bolezni kosti in gibal	11,00	10,61	11,57	11,86	10,90	10,11	9,34	9,17	8,55	8,15	74,05
XIV. Prirojene napake	9,34	8,68	8,31	7,83	7,64	7,75	6,89	8,26	7,08	7,37	78,90
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	10,07	8,85	10,57	9,35	9,17	9,32	10,29	10,01	8,31	10,29	102,13
XVI. Simptomi, znaki in slabo opred. stanja	8,29	7,90	8,36	6,70	6,05	5,46	5,26	5,20	5,25	5,06	61,01
XVII. Poškodbe in zastrupitve	8,24	8,29	8,13	8,03	7,83	7,52	7,20	7,13	7,04	6,84	83,06
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	5,96	5,67	5,60	4,74	4,62	4,45	4,30	4,38	5,87	5,95	99,74

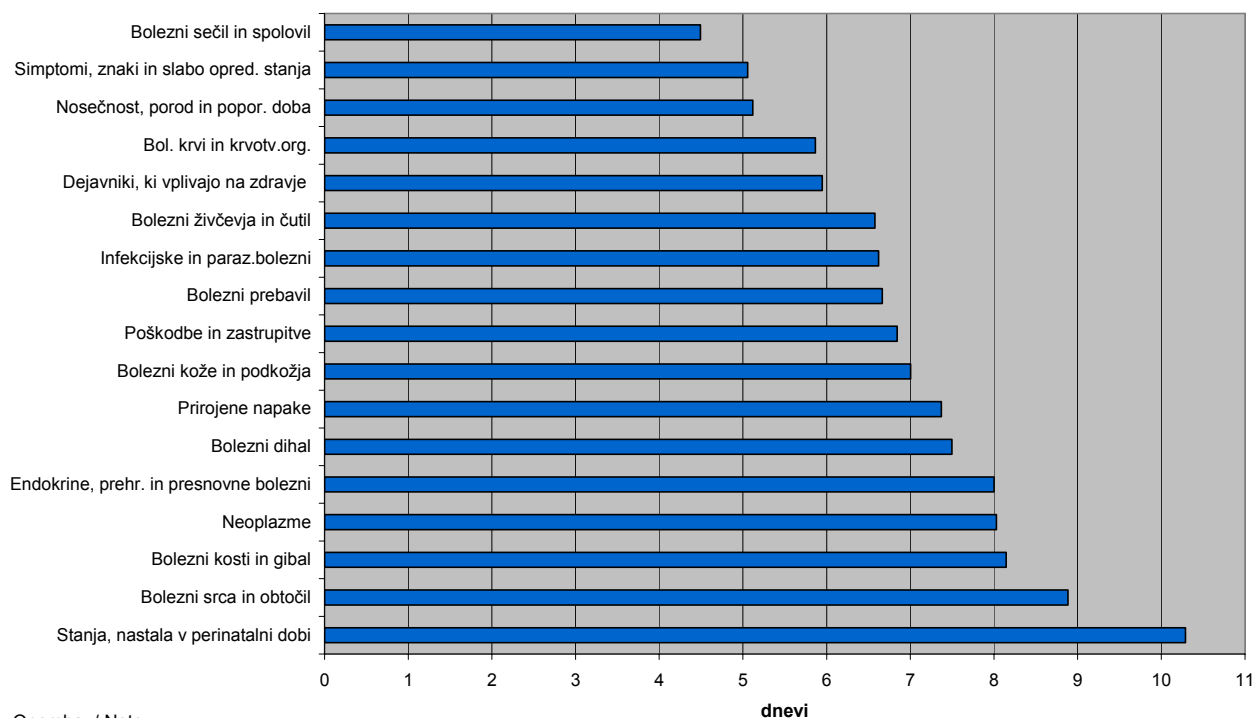
Opomba: / Note:
 Vključno s tujci / Including foreigners

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, 2003
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2003



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2003
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2003



Opomba: / Note:
 Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
Health Region	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	20167	13834	68,6	6333	31,4
Celje	2124	1468	69,1	656	30,9
Nova Gorica	822	574	69,8	248	30,2
Koper	1082	756	69,9	326	30,1
Kranj	1261	866	68,7	395	31,3
Ljubljana	9404	6318	67,2	3086	32,8
Maribor	3107	2274	73,2	833	26,8
Murska Sobota	833	561	67,3	272	32,7
Novo mesto	860	586	68,1	274	31,9
Ravne	674	431	63,9	243	36,1

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, 2003
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA Prim- ary
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medi- cinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- darni 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	13834	2753	38	248	1125	109	679	2041	1262	3	6696	6128	94	540
Celje	1468	297	9	28	129	20	42	214	138	-	707	655	6	79
Nova Gorica	574	113	6	12	35	4	14	100	66	-	307	289	13	5
Koper	756	145	-	12	22	-	22	153	102	-	408	385	1	6
Kranj	866	162	4	19	52	2	28	126	81	2	461	437	17	37
Ljubljana	6318	1284	-	134	538	62	441	954	571	1	2857	2539	55	244
Maribor	2274	445	16	25	185	10	83	305	186	-	1107	1036	2	149
Murska Sobota	561	96	-	3	57	6	20	70	37	-	306	283	-	12
Novo mesto	586	125	-	14	65	2	16	63	43	-	309	287	-	8
Ravne	431	86	3	1	42	3	13	56	38	-	234	217	-	-

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, 2003
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	V I S O K A I Z O B R A Z B A / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- darni Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	2714	38	248	76	420	1932	39	1125	121	558
Celje	296	9	28	5	38	216	1	129	8	34
Nova Gorica	113	6	12	-	16	79	-	35	2	12
Koper	145	-	12	3	17	113	-	22	2	20
Kranj	162	4	19	4	32	103	-	52	9	19
Ljubljana	1246	-	134	45	188	879	38	538	78	363
Maribor	445	16	25	15	68	321	-	185	10	73
Murska Sobota	96	-	3	4	23	66	-	57	6	14
Novo mesto	125	-	14	-	19	92	-	65	2	14
Ravne	86	3	1	-	19	63	-	42	4	9

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, 2003

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA Health 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	2041	3	1262	779	540	248	292
Celje	214	-	138	76	79	22	57
Nova Gorica	100	-	66	34	5	5	-
Koper	153	-	102	51	6	5	1
Kranj	126	2	81	45	37	16	21
Ljubljana	954	1	571	383	244	98	146
Maribor	305	-	186	119	149	83	66
Murska Sobota	70	-	37	33	12	11	1
Novo mesto	63	-	43	20	8	8	-
Ravne	56	-	38	18	-	-	-

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, 2003
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2003

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians							
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Zoboteh. Dental techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Zobni as. Dental asist.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	6696	94	141	10	375	6128	6	36
Celje	707	6	11	-	40	655	-	1
Nova Gorica	307	13	4	-	14	289	-	-
Koper	408	1	6	-	16	385	-	1
Kranj	461	17	8	-	13	437	-	3
Ljubljana	2857	55	84	10	193	2539	6	25
Maribor	1107	2	13	-	54	1036	-	4
Novo mesto	306	-	6	-	17	283	-	-
Murska Sobota	309	-	5	-	15	287	-	2
Ravne	234	-	4	-	13	217	-	-

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 regiji bivališča in statističnih regijah, 2003 Hospitalizations due to diseases by region of residence and by statistical regions, 2003</u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po regiji bivališča in zdravstvenih regijah, 2003 Hospitalizations due to diseases by region of residence and by health regions, 2003</u>
13A - 1. 2 (SR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po regiji bivališča in po statističnih regijah, 2003 Hospital days due to diseases by region of residence and by statistical regions, 2003</u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po regiji bivališča in po zdravstvenih regijah, 2003 Hospital days due to diseases by region of residence and by health regions, 2003</u>
13A - 1. 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2003 Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2003</u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2003 Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2003</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2003 Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2003</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2003 Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2003</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2003 Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2003</u>
13A - 2. 1 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2003 Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2003</u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2003 Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2003</u>
13A - 2. 2 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2003 Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2003</u>
13A - 2. 2 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2003 Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2003</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2003 Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2003</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2003 Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2003</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2003 Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2003</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po specialnostih in po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2003 Episodes, aggregated by specialties and by diagnoses, by ICD-10 chapter and by specialty, 2003</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravn (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestrnih šifrah MKB-10 in spolu, 2003 Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2003</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

13A. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES

Podatke o bolnišničnih obravnavaх zaradi bolezni (epizode) lahko prikažemo na več načinov. 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 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. 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.

V letu 2003 je bilo v bolnišnicah Slovenije 256.405 hospitalizacij zaradi bolezni (128,41 na 1000 prebivalcev), kar pomeni v primerjavi z letom pred tem zmanjšanje za 2%. 115.874 hospitalizacij je bilo pri moških (118,55 na 1000 prebivalcev) in 140.531 pri ženskah (137,8 na 1000).

Razmerje ženske/moški pri sprejetih na zdravljenje v bolnišnice je bilo 1,2:1.

Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni je bilo 8,8 dni (0,5 dni manj kot v letu 2002).

Bolnišničnih obravnav po diagnozah je bilo v tem letu 260.686 (130,6 na 1000 prebivalcev). Vrstni red najpogostejših skupin bolezni je bil naslednji: novotvorbe in bolezni obtočil, bolezni prebavil, bolezni dihal ter bolezni sečil in spolovil.

Pri moških so bile najpogostejše bolezni obtočil, novotvorbe, bolezni prebavil, bolezni dihal ter bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva, pri ženskah pa novotvorbe, bolezni sečil in spolovil, bolezni obtočil, bolezni prebavil ter bolezni dihal.

Bolnišničnih obravnav po specialnostih je bilo 262.691 (131,6 na 1000 prebivalcev). Največ bolnišničnih obravnav je bilo na internih (74.020 ali 28,2%), kirurških (57.080 ali 21,7%), nato pa na ginekološko-porodniških (30.755 ali 11,7%) in pediatričnih (27.124 ali 10,3%) oddelkih bolnišnic.

HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES

Data on hospital treatments of diseases (episodes) can be presented in several ways. Hospital treatments given to one person can be shown in different ways depending on the method of data aggregation used:

- *hospitalizations (aggregated episodes),*
- *hospital treatments (aggregated episodes) by specialty,*
- *hospital treatments (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, treatment episodes are aggregated by the main diagnosis. A person receiving several treatment episodes for different diagnoses in one hospital thus appears several times in the aggregated collection of hospital treatments. As a result the number of episodes aggregated by diagnosis is usually higher than the number of hospitalisations. Treatment 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 treatment episodes, the number of hospitalisations may differ from the number of in-patient treatments within one specialty.

In 2003, 256,405 hospitalizations were required due to diseases (128.41 per 1,000 inhabitants), which is a decrease of 2% on 2002. There were 115,874 hospitalizations of males (118,55 per 1,000 inhabitants) and 140,531 of females (137.8 per 1,000 inhabitants). The female/male admissions to in-patient care ratio was 1.2:1. The average length of stay was 8.8 days (9.3 days in 2002).

Patients were given 260,686 hospital-based treatments - episodes aggregated by diagnosis (130.6 per 1,000 population). The most commonly treated groups of diseases were: neoplasms and diseases of the circulatory system, diseases of the digestive system, respiratory diseases and genitourinary diseases. The leading disease groups in males were diseases of the circulatory system, neoplasms, diseases of the digestive system, respiratory diseases and diseases of the musculoskeletal system and connective tissue. In females the leading groups of diseases were neoplasms, genitourinary diseases, diseases of the circulatory system, diseases of the digestive system and respiratory diseases. There were 262,691 hospital-based treatments - episodes aggregated by specialty (131.6 per 1,000 population). The number of in-patient treatments was the highest at internal medicine units (74,020 or 28.2%), followed by surgical (57,080 or 21.7%), obstetrics/gynaecological (30,755 or 11.7%) and paediatric (27,124 or 10.3%) hospital units .

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
				%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	256405	100,00	18539	7,23	39421	15,37	11181	4,36	36549	14,25	7038	2,74	9696	3,78
Pomurska	14332	100	13779	96,14	348	2,43	15	0,1	22	0,15	2	0,01	1	0,01
Podravska	41811	100	2660	6,36	35410	84,69	1603	3,83	1433	3,43	47	0,11	90	0,22
Koroška	11257	100	46	0,41	189	1,68	7820	69,47	2668	23,7	11	0,1	34	0,3
Savinjska	29930	100	25	0,08	277	0,93	465	1,55	26623	88,95	825	2,76	1160	3,88
Zasavska	4832	100	1	0,02	9	0,19	1	0,02	354	7,33	3716	76,9	84	1,74
Spodnjeposavska	4150	100	2	0,05	13	0,31	-	-	213	5,13	5	0,12	3792	91,37
Jugovzhodna Slovenija	15105	100	3	0,02	20	0,13	5	0,03	98	0,65	34	0,23	2314	15,32
Osrednjeslovenska	80285	100	1621	2,02	2390	2,98	957	1,19	4201	5,23	1914	2,38	1787	2,23
Gorenjska	22220	100	153	0,69	256	1,15	79	0,36	385	1,73	195	0,88	176	0,79
Notranjsko - kraška	1012	100	1	0,1	3	0,3	1	0,1	11	1,09	2	0,2	8	0,79
Goriška	15549	100	3	0,02	50	0,32	24	0,15	42	0,27	20	0,13	19	0,12
Obalnodraška	15922	100	245	1,54	456	2,86	211	1,33	499	3,13	267	1,68	231	1,45

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence														
	Jugovzhodna Slovenija %	Osrednje - Slovenska %	Gorenjska %	Notranjsko - kraška %	Goriška %	Obalno - kraška %	SKUPAJ Slovenija	Tujina %							
SKUPAJ / Total	17917	6,99	51330	20,02	25501	9,95	5674	2,21	17330	6,76	14989	5,85	255165	1240	0,48
Pomurska	2	0,01	89	0,62	18	0,13	1	0,01	7	0,05	10	0,07	14294	38	0,27
Podravska	39	0,09	229	0,55	75	0,18	13	0,03	53	0,13	75	0,18	41727	84	0,20
Koroška	7	0,06	166	1,47	214	1,9	11	0,1	15	0,13	32	0,28	11213	44	0,39
Savinjska	36	0,12	325	1,09	80	0,27	8	0,03	30	0,10	16	0,05	29870	60	0,20
Zasavska	4	0,08	593	12,27	51	1,06	5	0,1	6	0,12	3	0,06	4827	5	0,1
Spodnjeposavska	29	0,7	53	1,28	13	0,31	7	0,17	3	0,07	3	0,07	4133	17	0,41
Jugovzhodna Slovenija	11241	74,42	874	5,79	381	2,52	37	0,24	8	0,05	32	0,21	15047	58	0,38
Osrednjeslovenska	5459	6,80	43287	53,92	8860	11,04	3176	3,96	3300	4,11	2778	3,46	79730	555	0,69
Gorenjska	461	2,07	3840	17,28	15238	68,58	270	1,22	564	2,54	505	2,27	22122	98	0,44
Notranjsko - kraška	76	7,51	128	12,65	13	1,28	428	42,29	175	17,29	160	15,81	1006	6	0,59
Goriška	46	0,30	318	2,05	87	0,56	443	2,85	12502	80,40	1935	12,44	15489	60	0,39
Obalnokraška	517	3,25	1428	8,97	471	2,96	1275	8,01	667	4,19	9440	59,29	15707	215	1,35

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 REGIJI BIVALIŠČA IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska		
	%		%		%		%		%		%		%	
SKUPAJ / Total	2269184	100	151282	6,67	364191	16,05	80300	3,54	285384	12,58	58433	2,58	76644	3,38
Pomurska	91147	100	88565	97,17	1698	1,86	69	0,08	158	0,17	2	0	16	0,02
Podravska	418632	100	45161	10,79	334266	79,85	18428	4,40	14053	3,36	446	0,11	1155	0,28
Koroška	62143	100	206	0,33	861	1,39	45543	73,29	12877	20,72	39	0,06	136	0,22
Savinjska	241532	100	296	0,12	2154	0,89	6112	2,53	207023	85,71	7533	3,12	13813	5,72
Zasavska	28605	100	6	0,02	33	0,12	4	0,01	1685	5,89	24023	83,98	365	1,28
Spodnjeposavska	26631	100	16	0,06	71	0,27	-	-	1126	4,23	21	0,08	24795	93,11
Jugovzhodna Slovenija	92696	100	9	0,01	57	0,06	13	0,01	427	0,46	142	0,15	14096	15,21
Osrednjeslovenska	789637	100	13905	1,76	18582	2,35	7732	0,98	40517	5,13	22848	2,89	18747	2,37
Gorenjska	187471	100	753	0,40	1288	0,69	244	0,13	1632	0,87	1153	0,62	849	0,45
Notranjsko - kraška	4807	100	6	0,12	9	0,19	1	0,02	111	2,31	6	0,12	66	1,37
Goriška	211845	100	11	0,01	1276	0,60	180	0,08	1165	0,55	74	0,03	348	0,16
Obalnokraška	114038	100	2348	2,06	3896	3,42	1974	1,73	4610	4,04	2146	1,88	2258	1,98

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2003

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence														
	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje - Slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška		SKUPAJ Slovenija		Tujina
		%		%		%		%		%		%			%
SKUPAJ / Total	147074	6,48	514181	22,66	219503	9,67	52284	2,30	166195	7,32	146377	6,45	2261848	7336	0,32
Pomurska	8	0,01	348	0,38	54	0,06	18	0,02	30	0,03	48	0,05	91014	133	0,15
Podravska	367	0,09	2110	0,50	809	0,19	88	0,02	588	0,14	494	0,12	417965	667	0,16
Koroška	24	0,04	684	1,1	977	1,57	69	0,11	54	0,09	131	0,21	61601	542	0,87
Savinjska	1090	0,45	2368	0,98	363	0,15	26	0,01	160	0,07	107	0,04	241045	487	0,20
Zasavska	19	0,07	2159	7,55	200	0,7	15	0,05	40	0,14	41	0,14	28590	15	0,05
Spodnjeposavska	174	0,65	193	0,72	38	0,14	25	0,09	9	0,03	6	0,02	26474	157	0,59
Jugovzhodna Slovenija	73810	79,63	2893	3,12	710	0,77	82	0,09	32	0,03	114	0,12	92385	311	0,34
Osrednjeslovenska	61097	7,74	451609	57,19	71301	9,03	27196	3,44	27631	3,50	25008	3,17	786173	3464	0,44
Gorenjska	3340	1,78	30201	16,11	139594	74,46	1665	0,89	3947	2,11	2573	1,37	187239	232	0,12
Notranjsko - kraška	261	5,43	567	11,8	34	0,71	2103	43,75	804	16,73	804	16,73	4772	35	0,73
Goriška	2064	0,97	9223	4,35	1067	0,50	10948	5,17	127067	59,98	58152	27,45	211575	270	0,13
Obalnokraška	4820	4,23	11826	10,37	4356	3,82	10049	8,81	5833	5,11	58899	51,65	113015	1023	0,90

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 HOSPITALIZACIJE IN ŠTEVILO UMRLIH V BOLNIŠNICAH PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2003

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	256405	2269184	115874	1095207	140531	1173977	8540	4490	4050
SLOVENIJA	255165	2261848	115247	1091697	139918	1170151	8502	4468	4034
Pomurska	18539	151282	8021	72652	10518	78630	696	391	305
Podravska	39421	364191	18023	175589	21398	188602	1590	814	776
Koroška	11181	80300	5165	41466	6016	38834	336	177	159
Savinjska	36549	285384	15966	133152	20583	152232	1165	610	555
Zasavska	7038	58433	3093	27850	3945	30583	216	108	108
Spodnjeposavska	9696	76644	4415	36340	5281	40304	353	179	174
Jugovzhodna Slovenija	17917	147074	8233	69746	9684	77328	550	306	244
Osrednjeslovenska	51330	514181	23367	223528	27963	290653	1704	868	836
Gorenjska	25501	219503	11249	108959	14252	110544	663	346	317
Notranjsko – kraška	5674	52284	2683	25228	2991	27056	190	112	78
Goriška	17330	166195	8152	94811	9178	71384	573	299	274
Obalno – kraška	14989	146377	6880	82376	8109	64001	466	258	208
Tujci	1240	7336	627	3510	613	3826	38	22	16

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

Obdelava hospitalizacij zbirke bolnišničnih obravnav zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospitalizations data on hospital treatments for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

13A - 1.4.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN BOLNIŠNICAH, 2003

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2003

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	256405	8532	10057	6131	4099	6903	7377	19816	23308	30671	35413	18801	45706	32633	6958
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	147266	5011	6143	3802	2473	3913	4390	11820	12728	17002	19033	10137	25821	20652	4341
KLINIKE / Clinics	66173	3432	3885	2297	1553	2592	2451	5152	6671	7077	8020	4238	10268	6809	1728
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	42966	89	29	32	73	398	536	2844	3909	6592	8360	4426	9617	5172	889

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, 2003

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2003

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	115874	4831	5828	3528	2201	3476	3068	5883	7639	12807	18339	10147	23100	12839	2188
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	65641	2819	3591	2218	1328	2062	1779	3014	3900	6836	9831	5639	13183	8051	1390
KLINIKE / Clinics	31927	1971	2219	1295	838	1278	1067	1810	2123	3255	4584	2468	5686	2806	527
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	18306	41	18	15	35	136	222	1059	1616	2716	3924	2040	4231	1982	271

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, 2003
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY
HOSPITAL, 2003*

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	140531	3701	4229	2603	1898	3427	4309	13933	15669	17864	17074	8654	22606	19794	4770
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	81625	2192	2552	1584	1145	1851	2611	8806	8828	10166	9202	4498	12638	12601	2951
KLINIKI / Clinics	34246	1461	1666	1002	715	1314	1384	3342	4548	3822	3436	1770	4582	4003	1201
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	24660	48	11	17	38	262	314	1785	2293	3876	4436	2386	5386	3190	618

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 2.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2003

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	260686	19018	41019	11489	37621	7107	9938	18247	51481	25816	5701	18052	15197	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10698	884	1625	465	2023	338	419	729	2085	895	223	514	498	
II. Neoplazme (C00-D48)	36087	2278	4533	1356	4572	872	1224	2564	9268	3520	892	2661	2347	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2819	495	365	115	337	85	68	130	369	258	45	374	178	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5889	346	756	285	957	148	219	369	1352	598	155	383	321	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11219	809	1959	293	1269	323	309	607	2743	1284	326	717	580	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	6818	596	1183	354	1167	167	335	458	1127	398	119	550	364	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7208	344	1232	297	1046	271	500	737	1292	638	109	321	421	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1706	104	320	97	292	33	38	114	295	117	34	127	135	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	35985	2866	5586	1468	5221	1135	1634	2404	6475	3425	781	2834	2156	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	24533	1805	4044	1072	4049	696	849	1882	4539	2529	452	1291	1325	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29075	2263	4469	1453	3883	827	1201	2408	5778	2662	647	1752	1732	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5447	350	1023	193	831	92	190	450	1270	424	114	302	208	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18124	786	2637	781	2259	484	701	1551	4021	1879	483	1228	1314	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	24068	2027	3564	1256	3773	817	1038	1537	3689	3185	406	1449	1327	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7430	697	1347	309	1394	141	267	519	771	863	156	570	396	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2498	169	522	172	552	35	53	74	301	338	43	211	28	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2921	161	483	112	420	100	81	234	637	253	115	190	135	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	12253	816	2015	498	1955	256	417	757	1938	1131	258	1173	1039	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	15908	1222	3356	913	1621	287	395	723	3531	1419	343	1405	693	

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 (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) NA 1000 PREBIVALCEV PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2003

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	130,55	154,20	128,40	155,56	146,16	154,89	141,44	131,39	104,19	130,45	112,10	150,74	144,65	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,36	7,17	5,09	6,30	7,86	7,37	5,96	5,25	4,22	4,52	4,39	4,29	4,74	
II. Neoplazme (C00-D48)	18,07	18,47	14,19	18,36	17,76	19,00	17,42	18,46	18,76	17,79	17,54	22,22	22,34	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,41	4,01	1,14	1,56	1,31	1,85	0,97	0,94	0,75	1,30	0,88	3,12	1,69	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2,95	2,81	2,37	3,86	3,72	3,23	3,12	2,66	2,74	3,02	3,05	3,20	3,06	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,62	6,56	6,13	3,97	4,93	7,04	4,40	4,37	5,55	6,49	6,41	5,99	5,52	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,41	4,83	3,70	4,79	4,53	3,64	4,77	3,30	2,28	2,01	2,34	4,59	3,46	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3,61	2,79	3,86	4,02	4,06	5,91	7,12	5,31	2,61	3,22	2,14	2,68	4,01	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,85	0,84	1,00	1,31	1,13	0,72	0,54	0,82	0,60	0,59	0,67	1,06	1,29	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	18,02	23,24	17,48	19,88	20,28	24,74	23,26	17,31	13,10	17,31	15,36	23,67	20,52	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,29	14,63	12,66	14,51	15,73	15,17	12,08	13,55	9,19	12,78	8,89	10,78	12,61	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,56	18,35	13,99	19,67	15,09	18,02	17,09	17,34	11,69	13,45	12,72	14,63	16,49	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,73	2,84	3,20	2,61	3,23	2,01	2,70	3,24	2,57	2,14	2,24	2,52	1,98	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,08	6,37	8,25	10,57	8,78	10,55	9,98	11,17	8,14	9,49	9,50	10,25	12,51	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	12,05	16,43	11,16	17,01	14,66	17,81	14,77	11,07	7,47	16,09	7,98	12,10	12,63	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3,72	5,65	4,22	4,18	5,42	3,07	3,80	3,74	1,56	4,36	3,07	4,76	3,77	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,25	1,37	1,63	2,33	2,14	0,76	0,75	0,53	0,61	1,71	0,85	1,76	0,27	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,46	1,31	1,51	1,52	1,63	2,18	1,15	1,69	1,29	1,28	2,26	1,59	1,29	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6,14	6,62	6,31	6,74	7,60	5,58	5,93	5,45	3,92	5,71	5,07	9,80	9,89	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	7,97	9,91	10,50	12,36	6,30	6,25	5,62	5,21	7,15	7,17	6,74	11,73	6,60	

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, 30.6.2003, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2003

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	261955	131,19	43855	103,32	130072	102,00	88028	296,25
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10735	5,38	5452	12,84	3351	2,63	1932	6,50
	4,10		12,43		2,58		2,19	
II. Neoplazme (C00-D48)	36306	18,18	869	2,05	20073	15,74	15364	51,71
	13,86		1,98		15,43		17,45	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2822	1,41	291	0,69	1226	0,96	1305	4,39
	1,08		0,66		0,94		1,48	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5901	2,96	1395	3,29	2140	1,68	2366	7,96
	2,25		3,18		1,65		2,69	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11239	5,63	996	2,35	8583	6,73	1660	5,59
	4,29		2,27		6,60		1,89	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	6841	3,43	1641	3,87	3530	2,77	1670	5,62
	2,61		3,74		2,71		1,90	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7245	3,63	588	1,39	2275	1,78	4382	14,75
	2,77		1,34		1,75		4,98	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1711	0,86	755	1,78	777	0,61	179	0,60
	0,65		1,72		0,60		0,20	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	36205	18,13	526	1,24	13412	10,52	22267	74,94
	13,82		1,20		10,31		25,30	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	24602	12,32	8745	20,60	6583	5,16	9274	31,21
	9,39		19,94		5,06		10,54	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29219	14,63	4260	10,04	15544	12,19	9415	31,69
	11,15		9,71		11,95		10,70	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5459	2,73	1837	4,33	2467	1,93	1155	3,89
	2,08		4,19		1,90		1,31	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18226	9,13	1300	3,06	11482	9,00	5444	18,32
	6,96		2,96		8,83		6,18	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	24216	12,13	2682	6,32	16562	12,99	4972	16,73
	9,24		6,12		12,73		5,65	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7448	3,73	260	0,61	7188	5,64	-	-
	2,84		0,59		5,53		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2501	1,25	2501	5,89	-	-	-	-
	0,95		5,70		-		-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2953	1,48	2081	4,90	791	0,62	81	0,27
	1,13		4,75		0,61		0,09	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	12324	6,17	4125	9,72	4847	3,80	3352	11,28
	4,70		9,41		3,73		3,81	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	16002	8,01	3551	8,37	9241	7,25	3210	10,80
	6,11		8,10		7,10		3,65	

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, 30.6.2003, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI MOŠKIH PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2003

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	118692	121,43	23328	106,98	55946	86,34	39418	353,89
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5354	5,48	2869	13,16	1717	2,65	768	6,90
	4,51		12,30		3,07		1,95	
II. Neoplazme (C00-D48)	16564	16,95	480	2,20	8463	13,06	7621	68,42
	13,96		2,06		15,13		19,33	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1048	1,07	146	0,67	518	0,80	384	3,45
	0,88		0,63		0,93		0,97	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2343	2,40	610	2,80	941	1,45	792	7,11
	1,97		2,61		1,68		2,01	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5879	6,01	465	2,13	4794	7,40	620	5,57
	4,95		1,99		8,57		1,57	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3292	3,37	855	3,92	1672	2,58	765	6,87
	2,77		3,67		2,99		1,94	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3010	3,08	302	1,38	1184	1,83	1524	13,68
	2,54		1,29		2,12		3,87	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	886	0,91	444	2,04	367	0,57	75	0,67
	0,75		1,90		0,66		0,19	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19216	19,66	312	1,43	8538	13,18	10366	93,07
	16,19		1,34		15,26		26,30	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14150	14,48	5000	22,93	4077	6,29	5073	45,55
	11,92		21,43		7,29		12,87	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15676	16,04	2244	10,29	9020	13,92	4412	39,61
	13,21		9,62		16,12		11,19	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2607	2,67	943	4,32	1251	1,93	413	3,71
	2,20		4,04		2,24		1,05	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8031	8,22	591	2,71	5768	8,90	1672	15,01
	6,77		2,53		10,31		4,24	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	6454	6,60	1384	6,35	2999	4,63	2071	18,59
	5,44		5,93		5,36		5,25	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1411	1,44	1411	6,47	-	-	-	-
	1,19		6,05		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1588	1,62	1352	6,20	215	0,33	21	0,19
	1,34		5,80		0,38		0,05	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	5586	5,71	2023	9,28	2001	3,09	1562	14,02
	4,71		8,67		3,58		3,96	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	5597	5,73	1897	8,70	2421	3,74	1279	11,48
	4,72		8,13		4,33		3,24	

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, 30.6.2003, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 3 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI ŽENSKAH PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2003

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2003

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	143263	140,55	20527	99,45	74126	118,19	48610	261,68
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5381	5,28	2583	12,51	1634	2,61	1164	6,27
	3,76		12,58		2,20		2,39	
II. Neoplazme (C00-D48)	19742	19,37	389	1,88	11610	18,51	7743	41,68
	13,78		1,90		15,66		15,93	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1774	1,74	145	0,70	708	1,13	921	4,96
	1,24		0,71		0,96		1,89	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3558	3,49	785	3,80	1199	1,91	1574	8,47
	2,48		3,82		1,62		3,24	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5360	5,26	531	2,57	3789	6,04	1040	5,60
	3,74		2,59		5,11		2,14	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3549	3,48	786	3,81	1858	2,96	905	4,87
	2,48		3,83		2,51		1,86	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4235	4,15	286	1,39	1091	1,74	2858	15,39
	2,96		1,39		1,47		5,88	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	825	0,81	311	1,51	410	0,65	104	0,56
	0,58		1,52		0,55		0,21	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	16989	16,67	214	1,04	4874	7,77	11901	64,07
	11,86		1,04		6,58		24,48	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	10452	10,25	3745	18,14	2506	4,00	4201	22,62
	7,30		18,24		3,38		8,64	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13543	13,29	2016	9,77	6524	10,40	5003	26,93
	9,45		9,82		8,80		10,29	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2852	2,80	894	4,33	1216	1,94	742	3,99
	1,99		4,36		1,64		1,53	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10195	10,00	709	3,44	5714	9,11	3772	20,31
	7,12		3,45		7,71		7,76	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	17762	17,43	1298	6,29	13563	21,63	2901	15,62
	12,40		6,32		18,30		5,97	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7448	7,31	260	1,26	7188	11,46	-	-
	5,20		1,27		9,70		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1090	1,07	1090	5,28	-	-	-	-
	0,76		5,31		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1365	1,34	729	3,53	576	0,92	60	0,32
	0,95		3,55		0,78		0,12	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6738	6,61	2102	10,18	2846	4,54	1790	9,64
	4,70		10,24		3,84		3,68	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	10405	10,21	1654	8,01	6820	10,87	1931	10,40
	7,26		8,06		9,20		3,97	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2003, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2003
EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY,
2003

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	262691	57080	12810	30755	9479	8803	12549
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10862	246	9	170	40	46	-
%	100,0	2,3	0,1	1,6	0,4	0,4	-
II. Neoplazme (C00-D48)	36581	8672	150	4274	1178	181	12396
%	100,0	23,7	0,4	11,7	3,2	0,5	33,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2825	100	22	30	14	-	1
%	100,0	3,5	0,8	1,1	0,5	-	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5908	738	-	129	5	271	1
%	100,0	12,5	-	2,2	0,1	4,6	0,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11209	62	-	4	1	1	-
%	100,0	0,6	-	0,0	0,0	0,0	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	6960	1644	138	4	95	15	-
%	100,0	23,6	2,0	0,1	1,4	0,2	-
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7261	28	-	-	19	7093	-
%	100,0	0,4	-	-	0,3	97,7	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1719	6	-	4	1154	-	-
%	100,0	0,3	-	0,2	67,1	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	36403	8306	18	29	46	10	6
%	100,0	22,8	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	24404	486	5	32	5531	5	-
%	100,0	2,0	0,0	0,1	22,7	0,0	-
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29338	17588	9	123	281	-	1
%	100,0	59,9	0,0	0,4	1,0	-	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5489	1410	10	41	150	8	-
%	100,0	25,7	0,2	0,7	2,7	0,1	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18347	3283	11744	24	80	6	3
%	100,0	17,9	64,0	0,1	0,4	0,0	0,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	24239	6623	3	13267	-	-	124
%	100,0	27,3	0,0	54,7	-	-	0,5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7439	8	-	7400	1	-	-
%	100,0	0,1	-	99,5	0,0	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2363	82	1	473	-	1	-
%	100,0	3,5	0,0	20,0	-	0,0	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3014	1153	190	365	230	61	-
%	100,0	38,3	6,3	12,1	7,6	2,0	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	12278	3491	5	1127	376	5	6
%	100,0	28,4	0,0	9,2	3,1	0,0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	16052	3154	506	3259	278	1100	11
%	100,0	19,6	3,2	20,3	1,7	6,9	0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2003
EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY,
2003

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	74020	2722	10773	6472	27124	10104
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	1816	244	5279	60	2952	-
%	16,7	2,2	48,6	0,6	27,2	-
II. Neoplazme (C00-D48)	8767	22	123	344	472	2
%	24,0	0,1	0,3	0,9	1,3	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2325	26	21	3	283	-
%	82,3	0,9	0,7	0,1	10,0	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3302	14	42	20	1384	2
%	55,9	0,2	0,7	0,3	23,4	0,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	403	-	10	211	626	9891
%	3,6	-	0,1	1,9	5,6	88,2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1150	1	180	2111	1450	172
%	16,5	0,0	2,6	30,3	20,8	2,5
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	19	-	13	28	61	-
%	0,3	-	0,2	0,4	0,8	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	48	-	51	73	382	1
%	2,8	-	3,0	4,2	22,2	0,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	24554	298	218	2590	320	8
%	67,5	0,8	0,6	7,1	0,9	0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11275	4	2037	33	4988	8
%	46,2	0,0	8,3	0,1	20,4	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	9184	10	262	8	1866	6
%	31,3	0,0	0,9	0,0	6,4	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	406	2009	310	1	1144	-
%	7,4	36,6	5,6	0,0	20,8	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1962	14	167	631	432	1
%	10,7	0,1	0,9	3,4	2,4	0,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2243	12	582	6	1379	-
%	9,3	0,0	2,4	0,0	5,7	-
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7	1	20	-	2	-
%	0,1	0,0	0,3	-	0,0	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1	-	-	-	1805	-
%	0,0	-	-	-	76,4	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	149	21	2	10	833	-
%	4,9	0,7	0,1	0,3	27,6	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3427	20	803	323	2691	4
%	27,9	0,2	6,5	2,6	21,9	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	2982	26	653	20	4054	9
%	18,6	0,2	4,1	0,1	25,3	0,1

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po specialnostih) zaradi bolezni /
Data on hospital treatments (episodes, aggregated by specialties) for diseases

13A - 2. 5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2003
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2003

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All	%	MOŠKI Males	%	ŽENSKE Females	%
SKUPAJ / Total		261955		118692		143263	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	10735	100,0	5354	100,0	5381	100,0
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	1936	18,0	947	17,7	989	18,4
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1272	11,8	688	12,9	584	10,9
	A02 Druge infekcije zaradi salmonel	1234	11,5	609	11,4	625	11,6
	A41 Druge seapse	983	9,2	493	9,2	490	9,1
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	848	7,9	426	8,0	422	7,8
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	804	7,5	357	6,7	447	8,3
	A46 Erizipel (šen)	529	4,9	216	4,0	313	5,8
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	394	3,7	206	3,8	188	3,5
	A15 Tuberkuloza dihal, potrjena bakteriološko in/ali histološko	292	2,7	196	3,7	96	1,8
	A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop	281	2,6	178	3,3	103	1,9
	Ostalo / Other	2162	20,1	1038	19,4	1124	20,9
C00-D48	NEOPLAZME	36306	100,0	16564	100,0	19742	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3836	10,6	2865	17,3	971	4,9
	C50 Maligna neoplazma dojke	3382	9,3	26	0,2	3356	17,0
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1716	4,7	963	5,8	753	3,8
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1636	4,5	-	-	1636	8,3
	C56 Maligna neoplazma jajčnika (ovarija)	1624	4,5	-	-	1624	8,2
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1497	4,1	934	5,6	563	2,9
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1455	4,0	1107	6,7	348	1,8
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1414	3,9	750	4,5	664	3,4
	C16 Maligna neoplazma želodca	1127	3,1	703	4,2	424	2,1
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1071	2,9	1071	6,5	-	-
	Ostalo / Other	17548	48,3	8145	49,2	9403	47,6
D50-D89	BOLEZNI KRVI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	2822	100,0	1048	100,0	1774	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	1233	43,7	319	30,4	914	51,5
	D64 Druge anemije	427	15,1	166	15,8	261	14,7
	D69 Purpura in druge krvavitve	295	10,5	132	12,6	163	9,2
	D86 Sarkoidoza	131	4,6	55	5,2	76	4,3
	D61 Druge aplastične anemije	115	4,1	54	5,2	61	3,4
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	80	2,8	40	3,8	40	2,3
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	78	2,8	23	2,2	55	3,1
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	73	2,6	25	2,4	48	2,7
	D66 Dedno pomanjkanje faktorja VIII	55	1,9	55	5,2	-	-
	D70 Agranulocitoza	54	1,9	27	2,6	27	1,5
	Ostalo / Other	281	10,0	152	14,5	129	7,3
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	5901	100,0	2343	100,0	3558	100,0
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1499	25,4	659	28,1	840	23,6
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1086	18,4	546	23,3	540	15,2
	E86 Zmanjšanje volumna	460	7,8	188	8,0	272	7,6
	E66 Debelost	425	7,2	152	6,5	273	7,7
	E05 Hipertiroza [tirotoksikoza]	410	6,9	56	2,4	354	9,9
	E01 Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkanjem joda	219	3,7	32	1,4	187	5,3
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	168	2,8	68	2,9	100	2,8
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreas)	161	2,7	75	3,2	86	2,4
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	141	2,4	19	0,8	122	3,4
	E28 Disfunkcija jajčnika (ovarija)	124	2,1	-	-	124	3,5
	Ostalo / Other	1208	20,5	548	23,4	660	18,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2003
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2003

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11239	100,0	5879	100,0	5360	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2571	22,9	1963	33,4	608	11,3
	F20 Shizofrenija	1725	15,3	946	16,1	779	14,5
	F32 Depresivna epizoda	683	6,1	271	4,6	412	7,7
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	664	5,9	168	2,9	496	9,3
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	640	5,7	309	5,3	331	6,2
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	527	4,7	261	4,4	266	5,0
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	501	4,5	211	3,6	290	5,4
	F25 Shizoafektivne motnje	479	4,3	192	3,3	287	5,4
	F31 Bipolarna afektivna motnja	403	3,6	136	2,3	267	5,0
	F41 Druge anksiozne motnje	329	2,9	97	1,6	232	4,3
	Ostalo / Other	2717	24,2	1325	22,5	1392	26,0
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	6841	100,0	3292	100,0	3549	100,0
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1410	20,6	439	13,3	971	27,4
	G40 Epilepsija	1348	19,7	808	24,5	540	15,2
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	580	8,5	266	8,1	314	8,8
	G35 Multipla skleroza	542	7,9	146	4,4	396	11,2
	G80 Otroška cerebralna paraliza	313	4,6	186	5,7	127	3,6
	G47 Motnje spanja	252	3,7	192	5,8	60	1,7
	G44 Drugi glavobolni sindromi	243	3,6	88	2,7	155	4,4
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	236	3,4	114	3,5	122	3,4
	G30 Alzheimerjeva bolezen	159	2,3	83	2,5	76	2,1
	G43 Migrena	152	2,2	60	1,8	92	2,6
	Ostalo / Other	1606	23,5	910	27,6	696	19,6
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV	7245	100,0	3010	100,0	4235	100,0
	H25 Starostna siva mrena (katarakta)	3164	43,7	1117	37,1	2047	48,3
	H40 Glavkom (zelena mrena)	693	9,6	292	9,7	401	9,5
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	504	7,0	281	9,3	223	5,3
	H26 Druge sive mreže (katarakte)	328	4,5	153	5,1	175	4,1
	H02 Druge okvare veke	270	3,7	98	3,3	172	4,1
	H35 Druge okvare mrežnice	263	3,6	102	3,4	161	3,8
	H50 Druge vrste škiljenje	206	2,8	105	3,5	101	2,4
	H43 Okvare steklovine	183	2,5	89	3,0	94	2,2
	H47 Druge okvare vidnega (2.) živca in vidnih prog	182	2,5	77	2,6	105	2,5
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	170	2,3	77	2,6	93	2,2
	Ostalo / Other	1282	17,7	619	20,6	663	15,7
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	1711	100,0	886	100,0	825	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	568	33,2	330	37,2	238	28,8
	H81 Motnje vestibularne funkcije	357	20,9	154	17,4	203	24,6
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	253	14,8	136	15,3	117	14,2
	H80 Otoksleroza	130	7,6	47	5,3	83	10,1
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	87	5,1	41	4,6	46	5,6
	H91 Druge okvare sluha	73	4,3	36	4,1	37	4,5
	H60 Vnetje zunanega ušesa	56	3,3	29	3,3	27	3,3
	H72 Perforacija bobniča	51	3,0	27	3,0	24	2,9
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	41	2,4	25	2,8	16	1,9
	H61 Druge bolezni zunanega ušesa	31	1,8	24	2,7	7	0,8
	Ostalo / Other	64	3,7	37	4,2	27	3,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2003
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2003

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL	36205	100,0	19216	100,0	16989	100,0
	I50 Srčna odpoved	3489	9,6	1614	8,4	1875	11,0
	I21 Akutni miokardni infarkt	3284	9,1	2061	10,7	1223	7,2
	I20 Angina pectoris	3136	8,7	2027	10,5	1109	6,5
	I70 Ateroskleroza	2776	7,7	1807	9,4	969	5,7
	I63 Možganski infarkt	2608	7,2	1235	6,4	1373	8,1
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	2468	6,8	1238	6,4	1230	7,2
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	2377	6,6	773	4,0	1604	9,4
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1822	5,0	1168	6,1	654	3,8
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1794	5,0	676	3,5	1118	6,6
	I42 Kardiomiopatija	975	2,7	583	3,0	392	2,3
	Ostalo / Other	11476	31,7	6034	31,4	5442	32,0
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	24602	100,0	14150	100,0	10452	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3666	14,9	2038	14,4	1628	15,6
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	3098	12,6	2129	15,0	969	9,3
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	2740	11,1	1518	10,7	1222	11,7
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	2294	9,3	1286	9,1	1008	9,6
	J45 Astma	1714	7,0	860	6,1	854	8,2
	J20 Akutni bronhitis	1341	5,5	717	5,1	624	6,0
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1305	5,3	856	6,0	449	4,3
	J03 Akutni tonzilitis	1017	4,1	539	3,8	478	4,6
	J04 Akutni laringitis in traheitis	841	3,4	578	4,1	263	2,5
	J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	738	3,0	379	2,7	359	3,4
	Ostalo / Other	5848	23,8	3250	23,0	2598	24,9
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL	29219	100,0	15676	100,0	13543	100,0
	K80 Holelitiaza	5504	18,8	1760	11,2	3744	27,6
	K40 Ingvinalna hernija	4513	15,4	3898	24,9	615	4,5
	K35 Akutni apendicitis	2373	8,1	1309	8,4	1064	7,9
	K29 Gastritis in duodenitis	1420	4,9	602	3,8	818	6,0
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1295	4,4	877	5,6	418	3,1
	K85 Akutni pankreatitis	921	3,2	544	3,5	377	2,8
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	890	3,0	421	2,7	469	3,5
	K25 Želodčni ulkus (ulcus ventriculi)	819	2,8	442	2,8	377	2,8
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	796	2,7	414	2,6	382	2,8
	K26 Duodenalni ulkus	676	2,3	443	2,8	233	1,7
	Ostalo / Other	10012	34,3	4966	31,7	5046	37,3
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA	5459	100,0	2607	100,0	2852	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	1205	22,1	517	19,8	688	24,1
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	504	9,2	278	10,7	226	7,9
	L20 Atopični dermatitis	474	8,7	243	9,3	231	8,1
	L03 Celulitis	382	7,0	207	7,9	175	6,1
	L40 Psoriaza (luskavica)	292	5,3	164	6,3	128	4,5
	L05 Pilonidalna cista	264	4,8	215	8,2	49	1,7
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	212	3,9	75	2,9	137	4,8
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	196	3,6	87	3,3	109	3,8
	L04 Akutni limfadenitis	189	3,5	104	4,0	85	3,0
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	173	3,2	82	3,1	91	3,2
	Ostalo / Other	1568	28,7	635	24,4	933	32,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TROMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2003
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2003

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA	18226	100,0	8031	100,0	10195	100,0
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2688	14,7	1228	15,3	1460	14,3
	M16 Artroza kolka [koksartroza]	2155	11,8	787	9,8	1368	13,4
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1644	9,0	905	11,3	739	7,2
	M23 Notranja motnja kolena	1610	8,8	1032	12,9	578	5,7
	M17 Artroza kolena [gonartroza]	1302	7,1	405	5,0	897	8,8
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	657	3,6	81	1,0	576	5,6
	M48 Druge spondilopatije	657	3,6	347	4,3	310	3,0
	M47 Spondiloza	555	3,0	157	2,0	398	3,9
	M05 Seropozitivni revmatoidni artritis	506	2,8	69	0,9	437	4,3
	M75 Okvare (lezije) rame	485	2,7	252	3,1	233	2,3
	Ostalo / Other	5967	32,7	2768	34,5	3199	31,4
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	24216	100,0	6454	100,0	17762	100,0
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	2419	10,0	-	-	2419	13,6
	N39 Druge motnje sečil	2227	9,2	623	9,7	1604	9,0
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1980	8,2	1188	18,4	792	4,5
	N87 Displazija materničnega vratu	1624	6,7	-	-	1624	9,1
	N97 Ženska neplodnost	1278	5,3	-	-	1278	7,2
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	1141	4,7	-	-	1141	6,4
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	941	3,9	-	-	941	5,3
	N40 Hiperplazija prostate (obsečnice)	939	3,9	939	14,5	-	-
	N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	899	3,7	-	-	899	5,1
	N85 Druge nevetne nepravilnosti maternice, razen vratu	784	3,2	-	-	784	4,4
	Ostalo / Other	9984	41,2	3704	57,4	6280	35,4
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	7448	100,0			7448	100,0
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1379	18,5			1379	18,5
	O47 Nepravi porod	1249	16,8			1249	16,8
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1038	13,9			1038	13,9
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	493	6,6			493	6,6
	O36 Oskrba matere zaradi drugih zapletov pri plodu	311	4,2			311	4,2
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	297	4,0			297	4,0
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	244	3,3			244	3,3
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	234	3,1			234	3,1
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	213	2,9			213	2,9
	O32 Oskrba matere zaradi nepravilne plodove vstave	205	2,8			205	2,8
	Ostalo / Other	1785	24,0			1785	24,0
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2501	100,0	1411	100,0	1090	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	532	21,3	278	19,7	254	23,3
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	386	15,4	231	16,4	155	14,2
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	229	9,2	125	8,9	104	9,5
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	227	9,1	117	8,3	110	10,1
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	147	5,9	79	5,6	68	6,2
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	100	4,0	49	3,5	51	4,7
	P28 Druge motnje dihanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju	75	3,0	41	2,9	34	3,1
	P21 Porodna asfiksija	74	3,0	49	3,5	25	2,3
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	73	2,9	33	2,3	40	3,7
	P58 Zlatenica novorojenčka zaradi druge vrste čezmerne hemolize	59	2,4	39	2,8	20	1,8
	Ostalo / Other	599	24,0	370	26,2	229	21,0

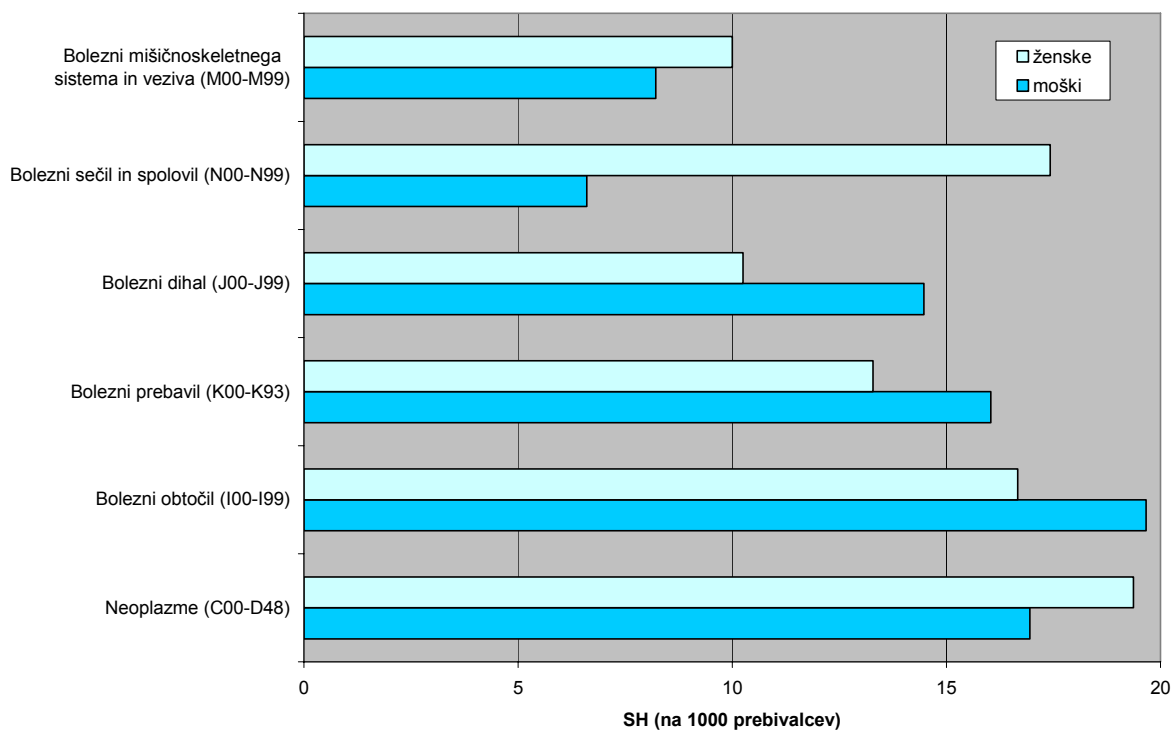
Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2003
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2003

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	2953	100,0	1588	100,0	1365	100,0
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	386	13,1	386	24,3	-	-
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	302	10,2	-	-	302	22,1
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	277	9,4	131	8,2	146	10,7
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	174	5,9	79	5,0	95	7,0
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	121	4,1	56	3,5	65	4,8
	Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	119	4,0	69	4,3	50	3,7
	Q78 Druge osteohondrodizplazije	113	3,8	65	4,1	48	3,5
	Q66 Prirojene deformacije nog	103	3,5	54	3,4	49	3,6
	Q54 Hipospadija	100	3,4	100	6,3	-	-
	Q82 Druge prirojene malformacije kože	85	2,9	31	2,0	54	4,0
	Ostalo / Other	1173	39,7	617	38,9	556	40,7
R00-R99	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	12324	100,0	5586	100,0	6738	100,0
Z00-Z99	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	16002	100,0	5597	100,0	10405	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, 2003*Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2003***Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2003***Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2003*

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2003

BOLNIŠNICA Hospital	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	256405	100,00	42487	16,57	15336	5,98	19032	7,42	25501	9,95	65286	25,46
Celje	34080	100	30145	88,5	25	0,1	29	0,1	93	0,3	1232	3,6
Nova Gorica	14047	100	46	0,33	11611	82,66	1635	11,64	72	0,51	516	3,67
Koper	16934	100	658	3,9	697	4,1	11072	65,4	484	2,9	2454	14,5
Kranj	22220	100	498	2,24	396	1,78	701	3,15	15238	68,58	4500	20,25
Ljubljana	86619	100	5730	6,6	2533	2,9	5416	6,3	8926	10,3	54670	63,1
Maribor	41811	100	1491	3,6	51	0,1	83	0,2	75	0,2	289	0,7
Murska Sobota	14332	100	23	0,16	7	0,05	11	0,08	18	0,13	93	0,65
Novo mesto	15105	100	1208	8	5	0,03	46	0,3	381	2,52	1346	8,91
Ravne	11257	100	2688	23,88	11	0,1	39	0,35	214	1,9	186	1,65

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2003

BOLNIŠNICA Hospital	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	39421	15,37	18539	7,23	18382	7,17	11181	4,36	255165	1240	0,48
Celje	290	0,9	27	0,1	1697	5,0	465	1,4	34003	77	0,2
Nova Gorica	44	0,31	3	0,02	39	0,28	23	0,16	13989	58	0,41
Koper	459	2,7	246	1,5	431	2,5	212	1,3	16713	221	1,3
Kranj	256	1,15	153	0,69	301	1,35	79	0,36	22122	98	0,44
Ljubljana	2405	2,8	1622	1,9	3796	4,4	959	1,1	86057	562	0,6
Maribor	35410	84,7	2660	6,4	65	0,2	1603	3,8	41727	84	0,2
Murska Sobota	348	2,43	13779	96,14	-	-	15	0,1	14294	38	0,27
Novo mesto	20	0,13	3	0,02	12033	79,66	5	0,03	15047	58	0,38
Ravne	189	1,68	46	0,41	20	0,18	7820	69,47	11213	44	0,39

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 REGIJI BIVALIŠČA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2003

BOLNIŠNICA Hospital	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2269184	100,00	334234	14,73	124973	5,51	184029	8,11	219503	9,67	658602	29,02
Celje	268163	100	234308	87,4	106	0,0	145	0,1	401	0,1	10289	3,8
Nova Gorica	92759	100	1117	1,2	71081	76,63	9682	10,44	313	0,34	7304	7,87
Koper	118845	100	6104	5,1	5773	4,9	70469	59,3	4390	3,7	18663	15,7
Kranj	187471	100	2263	1,21	2663	1,42	3781	2,02	139594	74,46	35133	18,74
Ljubljana	937328	100	55123	5,9	44696	4,8	99020	10,6	72255	7,7	578506	61,7
Maribor	418632	100	14887	3,6	568	0,1	551	0,1	809	0,2	2654	0,6
Murska Sobota	91147	100	174	0,19	30	0,03	66	0,07	54	0,06	358	0,39
Novo mesto	92696	100	7302	7,88	21	0,02	141	0,15	710	0,77	4921	5,31
Ravne	62143	100	12956	20,85	35	0,06	174	0,28	977	1,57	774	1,25

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2003

BOLNIŠNICA Hospital	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	364191	16,05	151282	6,67	144734	6,38	80300	3,54	2261848	7336	0,32
Celje	2225	0,8	312	0,1	13621	5,1	6112	2,3	267519	644	0,2
Nova Gorica	1039	1,12	11	0,01	1822	1,96	135	0,15	92504	255	0,27
Koper	3905	3,3	2354	2,0	4154	3,5	1975	1,7	117787	1058	0,9
Kranj	1288	0,69	753	0,40	1520	0,81	244	0,13	187239	232	0,12
Ljubljana	18852	2,0	13911	1,5	43690	4,7	7781	0,8	933834	3494	0,4
Maribor	334266	79,8	45161	10,8	641	0,2	18428	4,4	417965	667	0,2
Murska Sobota	1698	1,86	88565	97,17	-	-	69	0,08	91014	133	0,15
Novo mesto	57	0,06	9	0,01	79211	85,45	13	0,01	92385	311	0,34
Ravne	861	1,39	206	0,33	75	0,12	45543	73,29	61601	542	0,87

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, DNEVI HOSPITALIZACIJE IN ŠTEVILO UMRLIH V BOLNIŠNICAH PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2003

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	256405	2269184	115874	1095207	140531	1173977	8540	4490	4050
SLOVENIJA	255165	2261848	115247	1091697	139918	1170151	8502	4468	4034
Celje	42487	334234	18688	156118	23799	178116	1387	718	669
Nova Gorica	15336	124973	7177	65868	8159	59105	498	254	244
Koper	19032	184029	8808	100553	10224	83476	609	343	266
Kranj	25501	219503	11249	108959	14252	110544	663	346	317
Ljubljana	65286	658602	29761	302438	35525	356164	2159	1108	1051
Maribor	39421	364191	18023	175589	21398	188602	1590	814	776
Murska Sobota	18539	151282	8021	72652	10518	78630	696	391	305
Novo mesto	18382	144734	8355	68054	10027	76680	564	317	247
Ravne	11181	80300	5165	41466	6016	38834	336	177	159
Tujci	1240	7336	627	3510	613	3826	38	22	16

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

Obdelava hospitalizacij zbirke bolnišničnih obravnav zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospitalizations data on hospital treatments for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

13A - 2.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2003

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	260686	43699	16054	19265	25816	65530	41019	19018	18796	11489
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10698	2308	449	641	895	2677	1625	884	754	465
II. Neoplazme (C00-D48)	36087	5385	2343	2982	3520	11270	4533	2278	2420	1356
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2819	379	364	212	258	501	365	495	130	115
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5889	1081	337	430	598	1670	756	346	386	285
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11219	1453	521	833	1284	3491	1959	809	576	293
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	6818	1369	507	454	398	1423	1183	596	534	354
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7208	1336	283	500	638	1772	1232	344	806	297
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1706	315	116	159	117	365	320	104	113	97
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	35985	6210	2586	2747	3425	8467	5586	2866	2630	1468
X. Bolezni dihal (J00-J99)	24533	4563	1130	1674	2529	5786	4044	1805	1930	1072
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29075	4595	1547	2193	2662	7385	4469	2263	2508	1453
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5447	943	249	289	424	1523	1023	350	453	193
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18124	2679	1053	1643	1879	5242	2637	786	1424	781
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	24068	4409	1314	1610	3185	4968	3564	2027	1735	1256
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7430	1547	528	489	863	1081	1347	697	569	309
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2498	582	198	53	338	389	522	169	75	172
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2921	478	163	199	253	856	483	161	216	112
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	12253	2207	1100	1240	1131	2428	2015	816	818	498
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	15908	1860	1266	917	1419	4236	3356	1222	719	913

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 (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) NA 1000 PREBIVALCEV PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2003
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	130,55	145,89	156,32	137,70	130,45	108,43	128,40	154,20	138,53	155,56
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,36	7,71	4,37	4,58	4,52	4,43	5,09	7,17	5,56	6,30
II. Neoplazme (C00-D48)	18,07	17,98	22,81	21,31	17,79	18,65	14,19	18,47	17,84	18,36
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,41	1,27	3,54	1,52	1,30	0,83	1,14	4,01	0,96	1,56
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2,95	3,61	3,28	3,07	3,02	2,76	2,37	2,81	2,84	3,86
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,62	4,85	5,07	5,95	6,49	5,78	6,13	6,56	4,25	3,97
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,41	4,57	4,94	3,25	2,01	2,35	3,70	4,83	3,94	4,79
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3,61	4,46	2,76	3,57	3,22	2,93	3,86	2,79	5,94	4,02
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,85	1,05	1,13	1,14	0,59	0,60	1,00	0,84	0,83	1,31
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	18,02	20,73	25,18	19,63	17,31	14,01	17,48	23,24	19,38	19,88
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,29	15,23	11,00	11,97	12,78	9,57	12,66	14,63	14,22	14,51
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,56	15,34	15,06	15,68	13,45	12,22	13,99	18,35	18,48	19,67
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,73	3,15	2,42	2,07	2,14	2,52	3,20	2,84	3,34	2,61
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,08	8,94	10,25	11,74	9,49	8,67	8,25	6,37	10,49	10,57
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	12,05	14,72	12,79	11,51	16,09	8,22	11,16	16,43	12,79	17,01
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3,72	5,16	5,14	3,50	4,36	1,79	4,22	5,65	4,19	4,18
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,25	1,94	1,93	0,38	1,71	0,64	1,63	1,37	0,55	2,33
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,46	1,60	1,59	1,42	1,28	1,42	1,51	1,31	1,59	1,52
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6,14	7,37	10,71	8,86	5,71	4,02	6,31	6,62	6,03	6,74
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	7,97	6,21	12,33	6,55	7,17	7,01	10,50	9,91	5,30	12,36

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, 30.6.2003, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS	
13B - 0	Uvod Introduction
13B - 1 (SR)	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statistični regiji bivališča, 2003 Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2003
13B - 1 (ZR)	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regiji bivališča, 2003 Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2003
13B - 2 (SR)	Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statistični regiji bivališča, 2003 Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2003
13B - 2 (ZR)	Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regiji bivališča, 2003 Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2003
13B - 3 (SR)	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2003 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2003
13B - 3 (ZR)	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2003 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2003
13B - 4 (SR)	Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in po statistični regiji bivališča, 2003 Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2003
13B - 4 (ZR)	Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in po regiji bivališča, 2003 Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2003
13B - 5	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2003 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2003
13B - 6	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in vrsti poškodbe (MKB-10), 2003 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2003
13B - 7 (SR)	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po statistični regiji bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2003 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2003
13B - 7 (ZR)	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regiji bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2003 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2003
13B - 8	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2003 Episodes (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2003
13B - 9	Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2003 Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2003
13B - 10	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in zunanjem vzroku (MKB-10), 2003 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10), 2003
13B - 11 (SR)	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po statistični regiji bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2003 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2003
13B - 11 (ZR)	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regiji bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2003 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2003
13B - 12	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2003 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause (ICD-10), 2003

13B - 13 [Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode\), agregirane po diagnozah po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2003](#)
[Hospital days of episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and external cause \(ICD-10\), 2003](#)

[Slike / Pictures](#)

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

Bolnišnice spremljajo podatke o bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev v svojem informacijskem sistemu in jih dvakrat letno posredujejo na Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Pri tem velja, da bolnišnice posredujejo do 15.2. podatke za tiste bolnišnične obravnave, ki so bile zaključene do 31.12. preteklega leta ter do 25.7. bolnišnične obravnave, zaključene do 30.6. tekočega leta. Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnava - Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevnih obravnava zaradi poškodb. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2002., Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnava - Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevnih obravnava zaradi zastrupitev. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2002.).

V sklopu bolnišničnih obravnava 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 obravnava:

- zbirka hospitalizacij,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih in 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 specialnostih in 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 obravnava večkrat prikazan. Zato je število epizod, agregiranih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Agregacija epizod po diagnozah je možna v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti. Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij ni enako vsoti števila bolnišničnih obravnava v okviru posameznih specialnosti.

Definicije:

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne poškodbe ali zastrupitve, zaradi katere je bil bolnik zdravljen v bolnišnici.

Diagnoza zunanjega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

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, 2002. 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, 2002.).

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 specialty and 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 specialty and 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 STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2003
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	31019	29873	29941	28824	1078	1049	337	330	8	8
1. POMURSKA	1824	1783	1704	1663	120	120	15	15	1	1
2. PODRAVSKA	5405	5123	5272	4998	133	125	55	54	1	1
3. KOROŠKA	1275	1230	1228	1183	47	47	11	10	-	-
4. SAVINJSKA	4496	4147	4292	3949	204	198	43	42	1	1
5. ZASAVSKA	749	721	695	668	54	53	5	4	-	-
6. SPODNJEPOSAVSKA	964	931	939	906	25	25	8	8	-	-
7. JV SLOVENIJA	2599	2476	2515	2394	84	82	40	40	1	1
8. OSREDNJESLOVENSKA	6684	6636	6508	6465	176	171	65	65	2	2
9. GORENJSKA	2870	2821	2779	2730	91	91	28	28	1	1
10. NOTRANJSKO-KRAŠKA	593	580	572	559	21	21	11	10	-	-
11. GORIŠKA	1761	1719	1711	1672	50	47	23	23	1	1
12. OBALNO-KRAŠKA	1413	1322	1351	1263	62	59	27	25	-	-
13. TUJINA	386	384	375	374	11	10	6	6	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVNIH) ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2003

HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	212284	6,84	202354	6,77	208875	6,98	199169	6,91	3409	3,16	3185	3,04
1. POMURSKA	12287	6,74	11828	6,63	11951	7,01	11492	6,91	336	2,80	336	2,80
2. PODRAVSKA	40441	7,48	37150	7,25	39476	7,49	36308	7,265	965	7,26	842	6,74
3. KOROŠKA	11398	8,94	11019	8,96	11195	9,12	10816	9,143	203	4,32	203	4,32
4. SAVINJSKA	29719	6,61	27282	6,58	29194	6,80	26777	6,781	525	2,57	505	2,55
5. ZASAVSKA	5393	7,20	5230	7,25	5310	7,64	5149	7,708	83	1,54	81	1,53
6. SPODNJEPOSAVSKA	6128	6,36	5896	6,33	6053	6,45	5821	6,425	75	3,00	75	3,00
7. JV SLOVENIJA	14981	5,76	13959	5,64	14777	5,88	13762	5,749	204	2,43	197	2,40
8. OSREDNJESLOVENSKA	48851	7,31	48033	7,24	48371	7,43	47594	7,362	480	2,73	439	2,57
9. GORENJSKA	17822	6,21	17452	6,19	17619	6,34	17249	6,318	203	2,23	203	2,23
10. NOTR-KRAŠKA	4646	7,83	4520	7,79	4585	8,02	4459	7,977	61	2,90	61	2,90
11. GORIŠKA	10834	6,15	10637	6,19	10736	6,27	10566	6,319	98	1,96	71	1,51
12. OBAL.-KRAŠKA	8039	5,69	7612	5,76	7883	5,83	7459	5,906	156	2,52	153	2,59
13. TUJINA	1745	4,52	1736	4,52	1725	4,60	1717	4,591	20	1,82	19	1,90

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2003

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2003

REGIJA BIVALIŠČA	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKE FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	VSI ALL	MOŠKI MALES	ŽENSKE FEMALES
SKUPAJ/TOTAL	31019	212284	19069	120332	11950	91952	345	187	158
1. POMURSKA	1824	12287	1131	7115	693	5172	16	9	7
2. PODRAVSKA	5405	40441	3401	23432	2004	17009	56	29	27
3. KOROŠKA	1275	11398	807	6009	468	5389	11	7	4
4. SAVINJSKA	4496	29719	2896	16755	1600	12964	44	31	13
5. ZASAVSKA	749	5393	418	2888	331	2505	5	3	2
6. SPODNJEPOSAVSKA	964	6128	561	3338	403	2790	8	7	1
7. JV SLOVENIJA	2599	14981	1638	8613	961	6368	41	20	21
8. OSREDNJESLOVENSKA	6684	48851	3952	27574	2732	21277	67	35	32
9. GORENJSKA	2870	17822	1718	9669	1152	8153	29	16	13
10. NOTR-KRAŠKA	593	4646	366	2681	227	1965	11	4	7
11. GORIŠKA	1761	10834	1087	6204	674	4630	24	12	12
12. OBAL.-KRAŠKA	1413	8039	846	4771	567	3268	27	12	15
13. TUJINA	386	1745	248	1283	138	462	6	2	4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2003

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2003

REGIJA BIVALIŠČA	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	VSI ALL	MOŠKI MALES	ŽENSKÉ FEMALES
SKUPAJ/TOTAL	29873	202354	18332	114760	11541	87594	338	184	154
1. POMURSKA	1783	11828	1104	6823	679	5005	16	9	7
2. PODRAVSKA	5123	37150	3237	21963	1886	15187	55	28	27
3. KOROŠKA	1230	11019	776	5769	454	5250	10	6	4
4. SAVINJSKA	4147	27282	2660	15213	1487	12069	43	30	13
5. ZASAVSKA	721	5230	401	2803	320	2427	4	3	1
6. SPODNJEPOSavska	931	5896	537	3171	394	2725	8	7	1
7. JV SLOVENIJA	2476	13959	1545	7896	931	6063	41	20	21
8. OSREDNJSLOVENSka	6636	48033	3923	27156	2713	20877	67	35	32
9. GORENJSka	2821	17452	1682	9376	1139	8076	29	16	13
10. NOTR-KRAŠka	580	4520	359	2647	221	1873	10	4	6
11. GORIŠka	1719	10637	1070	6123	649	4514	24	12	12
12. OBAL.-KRAŠka	1322	7612	791	4545	531	3067	25	12	13
13. TUJINA	384	1736	247	1275	137	461	6	2	4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 5 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2003
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2003

STAROSTNE SKUPINE	VSI		MOŠKI		ŽENSKE		OD TEH UMRLI			ŠT. HOSP. NA 1000 PR.		
	ALL		MALES		FEMALES		DEATHS			PATIENTS PER 1000 P.		
AGE GROUPS	bolniki	bol.dnevi	bolniki	bol.dnevi	bolniki	bol.dnevi	vsi	moški	ženske	vsi	moški	ženske
	patients	hosp.days	patients	hosp.days	patients	hosp.days	all	males	females	all	males	females
SKUPAJ/TOTAL	31.019	212.284	19.069	120.332	11.950	91.952	345	187	158	15,5	19,5	11,7
< 1 leta	152	446	85	291	67	155	-	-	-	8,7	9,4	8,0
1-3 let	643	1.685	374	1.031	269	654	-	-	-	11,9	13,5	10,3
4-6 let	555	1.563	324	999	231	564	-	-	-	10,1	11,4	8,7
7-9 let	600	1.965	380	1.292	220	673	1	-	1	10,3	12,7	7,7
10-14 let	1.346	4.895	920	3.537	426	1.358	-	-	-	12,2	16,2	8,0
15-19 let	2.198	9.362	1.535	6.911	663	2.451	5	2	3	17,0	23,1	10,5
20-29 let	4.683	21.051	3.571	16.427	1.112	4.624	17	10	7	15,7	23,1	7,7
30-39 let	3.753	19.998	2.818	15.386	935	4.612	13	10	3	12,6	18,6	6,4
40-49 let	4.329	28.530	3.070	21.590	1.259	6.940	28	22	6	13,8	19,1	8,2
50-59 let	3.778	26.628	2.463	18.195	1.315	8.433	26	20	6	14,7	18,8	10,3
60-64 let	1.630	13.353	975	8.156	655	5.197	13	8	5	15,3	19,2	11,8
65-74 let	3.365	34.373	1.550	15.471	1.815	18.902	64	43	21	18,7	20,2	17,5
75-84 let	2.919	34.906	796	8.653	2.123	26.253	108	52	56	30,0	26,6	31,6
85 +	1.068	13.529	208	2.393	860	11.136	70	20	50	53,7	43,1	57,1

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Centralni register prebivalstva R Slovenije, 30. 6. 2003, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2003, 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), 2003

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2003*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
TYPE OF INJURY	ICD-10	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	vsi all	moški males	ženske females
SKUPAJ/TOTAL		30233	200153	18567	113732	11666	86421	368	201	167
1. Poškodbe glave	S00S09	7939	37659	5468	27145	2471	10514	124	83	41
2. Poškodbe vratu	S10S19	908	4315	528	2698	380	1617	2	1	1
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1709	11468	1110	7734	599	3734	13	8	5
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1929	15443	1077	8526	852	6917	25	16	9
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1758	11551	1040	5889	718	5662	7	5	2
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1616	7713	906	4145	710	3568	1	-	1
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1709	6202	1353	4881	356	1321	-	-	-
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3234	47502	1209	16607	2025	30895	135	52	83
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4610	28335	2980	17032	1630	11303	1	-	1
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	617	5099	481	4144	136	955	-	-	-
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	164	2073	102	1581	62	492	17	10	7
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	63	687	36	418	27	269	-	-	-
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	219	539	130	339	89	200	2	2	-
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	506	5271	352	3560	154	1711	9	7	2
15. Ozeblina	T33T35	22	339	19	324	3	15	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili....	T36T50	619	1882	226	641	393	1241	2	1	1
17. Toksični učinki snovi	T51T65	439	895	283	568	156	327	7	5	2
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	435	1361	236	701	199	660	8	3	5
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	47	469	32	303	15	166	7	4	3
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	331	3290	148	1341	183	1949	4	1	3
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1075	6785	658	4288	417	2497	4	3	1
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	284	1275	193	867	91	408	-	-	-
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

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 STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE
(MKB-10), 2003

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2003*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	POMURSKA	PODRAVSKA	KOROŠKA	SAVINJSKA	ZASAVSKA	SPODNJEPOSAVSKA
SKUPAJ/TOTAL		29844	1827	5237	1267	4219	724	944
1. Poškodbe glave	S00S09	7829	381	1064	313	1118	199	211
2. Poškodbe vratu	S10S19	899	43	272	64	45	16	18
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1672	105	313	90	207	51	62
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1894	97	341	105	204	57	68
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1741	108	304	73	239	22	57
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1593	95	293	62	258	37	65
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1695	72	467	60	303	8	49
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3201	216	536	132	398	78	102
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4553	394	888	189	590	76	173
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	602	37	151	38	76	13	10
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	160	14	57	11	28	2	3
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	63	5	16	1	2	-	3
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	217	15	33	4	36	5	10
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	499	42	98	19	137	13	12
15. Ozeblina	T33T35	22	1	7	1	2	-	3
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	616	75	81	27	105	33	13
17. Toksični učinki snovi	T51T65	432	46	49	20	95	20	12
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	427	25	83	12	58	12	10
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79T79	46	-	19	-	7	-	2
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	330	28	79	12	20	14	9
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1069	28	83	32	284	56	45
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	284	-	3	2	7	12	7
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE
(MKB-10), 2003

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2003*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	JV SLOVENIJA	OSREDNJE SLOVENSKA	GORENSKA	NOTRANJSKO-KRAŠKA	GORIŠKA	OBALNO-KRAŠKA
SKUPAJ/TOTAL		2491	6643	2827	583	1747	1335
25. Poškodbe glave	S00S09	624	2171	712	165	423	448
26. Poškodbe vratu	S10S19	77	238	48	20	30	28
27. Poškodbe prsnega koša	S20S29	114	380	133	26	104	87
28. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	150	466	180	36	118	72
29. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	145	389	202	33	93	76
30. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	90	353	153	41	89	57
31. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	123	206	104	21	220	62
32. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	221	742	330	75	235	136
33. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	440	824	474	86	238	181
34. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	40	97	49	12	52	27
35. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	13	14	10	1	4	3
36. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	7	23	1	-	2	3
37. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	19	46	24	7	8	10
38. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	34	76	26	6	16	20
39. Ozeblina	T33T35	1	4	-	1	1	1
40. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	55	93	58	13	30	33
41. Toksični učinki snovi	T51T65	29	77	33	8	17	26
42. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	55	93	24	6	23	26
43. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79T79	-	10	4	-	3	1
44. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	20	67	52	4	14	11
45. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	211	114	184	11	14	7
46. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-
47. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	23	160	26	11	13	20
48. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

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), 2003

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2003*

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		30233	100,0	152	639	540	581	1303	2150
1. Poškodbe glave	S00S09	7939	26,3	107	324	235	224	418	772
2. Poškodbe vratu	S10S19	908	3,0	-	8	5	1	16	94
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1709	5,7	1	2	7	12	24	48
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1929	6,4	1	7	25	36	77	117
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1758	5,8	1	15	44	57	91	88
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1616	5,3	-	16	63	90	175	92
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1709	5,7	-	25	27	23	74	132
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3234	10,7	4	14	22	17	52	59
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4610	15,2	-	12	14	66	180	360
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	617	2,0	-	6	7	4	30	40
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	164	0,5	-	2	1	-	1	18
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	63	0,2	1	-	-	-	3	8
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	219	0,7	11	49	13	6	11	8
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	506	1,7	6	47	14	8	23	22
15. Ozeblina	T33T35	22	0,1	-	-	-	-	-	1
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	619	2,0	-	37	8	4	23	89
17. Toksični učinki snovi	T51T65	439	1,5	7	39	20	17	48	66
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	435	1,4	6	22	21	12	30	41
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	47	0,2	-	-	1	-	-	4
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	331	1,1	7	10	8	1	7	12
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1075	3,6	-	3	5	3	18	56
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	0	0,0	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	284	0,9	-	1	-	-	2	23
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80-Z99	0	0,00	-	-	-	-	-	-

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), 2003

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2003*

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		4575	3634	4175	3663	1600	3280	2876	1065
1. Poškodbe glave	S00S09	1515	890	957	840	327	660	513	157
2. Poškodbe vratu	S10S19	344	154	118	78	16	45	24	5
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	167	171	267	306	160	288	198	58
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	276	205	245	219	91	273	263	94
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	181	195	220	267	126	212	210	51
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	163	145	214	188	115	197	131	27
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	379	271	317	217	80	105	49	10
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	123	112	138	222	188	671	1039	573
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	750	829	888	677	243	388	173	30
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	97	95	137	112	37	34	16	2
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	30	32	26	16	6	8	18	6
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	15	5	8	5	2	8	6	2
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	20	9	20	13	14	26	16	3
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	53	79	78	70	21	52	25	8
15. Ozeblina	T33T35	3	3	8	2	2	2	1	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	117	92	107	59	17	35	27	4
17. Toksični učinki snovi	T51T65	47	42	61	45	22	17	7	1
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	42	58	54	56	20	40	26	7
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	5	12	8	5	1	4	5	2
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	21	26	35	42	26	75	54	7
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	163	160	219	183	66	119	65	15
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	64	49	50	41	20	21	10	3
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

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, 2003
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2003

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		200153	100	447	1656	1484	1902	4689	9056
1. Poškodbe glave	S00S09	37659	18,8	230	607	470	611	1314	2776
2. Poškodbe vratu	S10S19	4315	2,2	-	28	6	2	40	240
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	11468	5,7	1	5	14	33	59	333
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	15443	7,7	1	10	97	151	361	793
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	11551	5,8	2	37	136	163	370	398
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	7713	3,9	-	32	148	246	496	310
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	6202	3,1	-	68	101	72	238	383
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	47502	23,7	56	158	213	117	325	670
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	28335	14,2	-	23	40	334	756	1606
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	5099	2,5	-	23	30	18	165	189
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	2073	1,0	-	5	2	-	2	194
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	687	0,3	17	-	-	-	17	63
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	539	0,3	24	111	15	13	20	15
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	5271	2,6	43	322	102	68	218	152
15. Ozeblina	T33T35	339	0,2	-	-	-	-	-	3
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	1882	0,9	-	57	11	12	59	331
17. Toksični učinki snovi	T51T65	895	0,4	12	63	35	28	65	129
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	1361	0,7	11	63	37	26	104	100
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	469	0,2	-	-	1	-	-	15
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	3290	1,6	50	33	13	2	17	35
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	6785	3,4	-	10	13	6	60	266
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	0	0,0	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	1275	0,6	-	1	-	-	3	55
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	0	0,0	-	-	-	-	-	-

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, 2003
HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2003

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS							
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL		20540	19021	26464	24674	12467	32024	32552	13177
1. Poškodbe glave	S00S09	5991	4433	5604	4477	1859	4917	3372	998
2. Poškodbe vratu	S10S19	1259	694	714	574	121	400	182	55
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1172	938	1659	2272	923	2146	1503	410
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbtna...	S30S39	1776	1465	2202	1808	817	2483	2670	809
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	806	1077	1360	1912	964	1843	1963	520
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	762	732	1195	960	620	1093	967	152
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1113	980	1313	779	369	474	250	62
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	1390	1114	1793	2715	2414	10621	16712	9204
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	3320	3675	5175	5033	2057	4026	2013	277
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	683	663	1169	1084	522	298	239	16
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	253	657	353	170	93	108	191	45
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	151	41	70	37	4	219	64	4
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	49	29	63	27	48	73	48	4
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	319	587	1004	674	476	795	374	137
15. Ozeblina	T33T35	16	51	172	40	29	20	8	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	259	180	386	172	66	172	162	15
17. Toksični učinki snovi	T51T65	70	118	131	114	70	45	13	2
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	95	234	176	133	40	168	127	47
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	59	142	46	25	7	86	62	26
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	98	200	252	428	287	941	830	104
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	681	695	1370	1107	593	1017	699	268
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	218	316	257	133	88	79	103	22
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

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), 2003

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2003*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKE FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	bolniki patients	bol. dnevi hosp. days	bolniki patients	bol. dnevi hosp. days	bolniki patients	bol. dnevi hosp. days	vsi all	moški males	ženske females
SKUPAJ/TOTAL		30233	200153	18567	113732	11666	86421	368	201	167
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	581	4619	340	2825	241	1794	12	8	4
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1238	7199	866	4974	372	2225	10	6	4
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	692	6865	620	6225	72	640	5	3	2
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	11	99	8	71	3	28	1	1	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2764	15793	1704	10046	1060	5747	17	10	7
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	14	112	13	110	1	2	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	38	504	37	502	1	2	-	-	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	16	122	5	41	11	81	1	-	1
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	96	717	70	592	26	125	5	4	1
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	10	1	8	1	2	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	9	69	8	52	1	17	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	5	26	5	26	-	-	1	1	-
13. Padci	W00-W19	15520	112468	8478	53783	7042	58685	249	125	124
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2869	14202	2388	11794	481	2408	7	6	1
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	989	4638	720	3130	269	1508	3	1	2
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	17	62	9	24	8	38	2	-	2
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	44	115	19	43	25	72	-	-	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	40	347	29	252	11	95	-	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	85	1034	65	780	20	254	2	-	2
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	290	2897	187	1770	103	1127	3	3	-
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	207	330	140	234	67	96	-	-	-
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	25	294	18	266	7	28	-	-	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	312	1012	170	543	142	469	2	1	1
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	133	573	96	336	37	237	-	-	-
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	293	2156	158	917	135	1239	3	-	3
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	564	2909	265	1433	299	1476	16	15	1
27. Napad	X85-Y09	527	2091	423	1592	104	499	4	2	2
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2452	16710	1513	10260	939	6450	24	14	10
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	3	11	2	9	1	2	1	1	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	135	492	54	158	81	334	-	-	-
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov bolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	246	1509	150	868	96	641	-	-	-
32. Dodatni dejavniki, povezani z bolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	8	27	2	2	6	25	-	-	-
Ni podatka / Missing value		8	141	4	66	4	75	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

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 STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2003

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2003*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	POMURSKA	PODRAVSKA	KOROŠKA	SAVINJSKA	ZASAVSKA	SPODNJEPOSAVSKA
SKUPAJ/TOTAL		29844	1827	5237	1267	4219	724	944
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	573	17	49	20	40	21	11
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1209	73	184	52	154	12	16
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	671	39	91	29	118	15	24
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	11	1	8	-	-	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2684	157	511	159	341	62	80
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	13	2	2	3	1	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	35		2	2	9	1	1
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	16	1	1	1	1	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	93	6	15	3	24	-	7
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	-	1	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	8	1	1	-	3	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	5	1	-	-	-	1	-
13. Padci	W00-W19	15353	1011	2841	695	2013	399	600
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2844	204	745	134	556	37	78
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	979	16	173	46	183	11	18
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	10	-	2	1	3	-	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	44	12	4	4	2	4	1
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	40	1	7	3	5	3	3
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	84	9	14	5	21	3	3
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	287	28	55	10	94	5	4
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	206	33	15	15	40	6	6
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	23	3	8	-	5	-	3
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	311	43	71	12	41	19	8
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	132	2	4	-	44	-	3
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	293	26	212	17	15	1	4
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	563	35	82	27	133	33	17
27. Napad	X85-Y09	521	24	56	4	67	21	10
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2435	27	68	16	69	58	35
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	3	-	2	-	1	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	135	47	6	2	25	5	3
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	245	7	4	-	208	7	9
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	8	1	1	3	3	-	-
Ni podatka / Missing value		8	-	2	4	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2003

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2003*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	JV SLOVENIJA	OSREDNJELOVE NSKA	GORENJSKA	NOTRANJSKO- KRAŠKA	GORIŠKA	OBALNO-KRAŠKA
EXTERNAL CAUSE	ICD-10						
SKUPAJ/TOTAL		2491	6643	2827	583	1747	1335
33. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	43	179	97	21	33	42
34. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	61	310	135	35	82	95
35. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	52	127	56	11	47	62
36. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	1	-	-	-	-	1
37. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	251	715	203	43	117	45
38. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	2	1	1	-	1	-
39. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	2	8	3	-	4	1
40. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	-	11	1	-	-	-
41. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	22	2	7	-	5	2
42. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	1	-	-	-	-
43. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	1	2	-	-	-	-
44. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	2	1
45. Padci	W00-W19	1330	2897	1617	270	946	734
46. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	257	285	159	32	275	82
47. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	91	254	78	26	37	46
48. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	1	-	-	-	3
49. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	4	1	12	-	-	-
50. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	2	6	3	-	3	4
51. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	5	12	2	-	5	5
52. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	21	34	15	3	9	9
53. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	31	14	14	1	17	14
54. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	1	2	-	-	1	-
55. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	38	44	17	6	8	4
56. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	1	25	41	1	9	2
57. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	5	4	-	-	5	4
58. Namerna samopoškodba	X60-X84	52	65	50	8	28	33
59. Napad	X85-Y09	20	218	60	7	25	9
60. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	183	1420	234	116	77	132
61. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-
62. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	11	2	19	1	10	4
63. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	4	2	3	-	-	1
64. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	-	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	1	-	-	1	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

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), 2003

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2003*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL		STAROSTNE SKUPINE					
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	število number	%	AGE GROUPS					
				<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ/TOTAL		30233	100,0	152	639	540	581	1303	2150
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	581	1,9	1	5	13	21	35	50
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1238	4,1	1	4	39	46	86	149
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	692	2,3	-	-	2	3	38	191
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	11	0,0	-	-	1	-	1	1
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2764	9,1	9	13	14	18	31	303
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	14	0,0	-	1	1	-	-	2
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	38	0,1	-	-	1	-	-	1
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	16	0,1	-	-	-	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	96	0,3	-	1	-	1	2	12
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	0,0	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	9	0,0	-	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	5	0,0	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	15520	51,3	93	314	296	355	694	699
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2869	9,5	4	62	53	47	136	198
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	989	3,3	2	34	21	27	71	91
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	17	0,1	-	-	1	-	-	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	44	0,1	8	17	-	-	3	2
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	40	0,1	1	4	1	-	2	3
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	85	0,3	-	2	1	-	5	7
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	290	1,0	5	33	10	7	10	8
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	207	0,7	3	8	18	12	28	19
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	25	0,1	-	1	-	-	1	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	312	1,0	2	53	11	3	17	37
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	133	0,4	-	-	1	-	2	14
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	293	1,0	2	9	7	5	11	19
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	564	1,9	-	1	2	3	24	87
27. Napad	X85-Y09	527	1,7	-	-	-	6	20	71
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2452	8,1	18	66	41	25	78	157
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	3	0,0	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	135	0,4	3	8	2	1	3	18
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	246	0,8	-	3	3	1	4	11
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	8	0,0	-	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		8	0,0	-	-	1	-	1	-

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), 2003

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2003*

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		4575	3634	4175	3663	1600	3280	2876	1065
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	91	54	75	71	36	70	51	8
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	237	142	174	157	65	87	49	2
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	193	107	71	45	14	20	5	3
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	2	2	-	4	-	-	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	1015	493	378	258	76	109	42	5
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	3	3	3	1	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	7	3	12	5	-	8	1	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79		1	2	5	2	4	2	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	17	7	21	15	6	9	5	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	-	1	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	4	4	1	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	-	-	-	-	1	1	-
13. Padci	W00-W19	1319	1434	1926	1951	981	2227	2283	948
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	543	465	563	367	145	196	71	19
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	211	136	152	102	31	56	48	7
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	1	3	4	-	4	3	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	-	3	3	4	1	1	2	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	3	8	7	6	-	5	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	11	15	17	9	4	4	9	1
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	32	44	39	40	9	34	14	5
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	22	23	26	28	4	12	3	1
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	2	5	4	3	2	4	1	2
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	46	43	43	24	10	13	8	2
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	23	33	22	12	4	12	8	2
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	41	38	42	35	15	34	31	4
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	109	89	92	68	24	38	22	5
27. Napad	X85-Y09	189	92	65	51	13	11	5	4
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	387	331	362	344	135	274	190	44
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	-	-	2	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	13	17	20	12	5	21	11	1
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	47	41	50	38	15	21	10	2
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	2	-	1	1	2	1	1	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	1	1	4	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

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), 2003

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2003

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		200153	100,0	447	1656	1484	1902	4689	9056
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	4619	2,3	1	21	43	189	195	413
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	7199	3,6	2	13	75	202	343	706
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	6865	3,4	-	-	19	11	240	1288
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	99	0,0	-	-	2	-	13	2
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	15793	7,9	11	38	38	62	150	1720
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	112	0,1	-	1	1	-	-	11
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	504	0,3	-	-	133	-	-	15
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	122	0,1	-	-	-	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	717	0,4	-	1	-	17	4	77
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	10	0,0	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	69	0,0	-	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	26	0,0	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	112468	56,2	268	659	689	994	2114	2301
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	14202	7,1	6	152	167	161	550	701
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	4638	2,3	4	84	50	62	212	204
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	62	0,0	-	-	3	-	-	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	115	0,1	19	43	-	-	5	4
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	347	0,2	2	39	1	-	8	5
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	1034	0,5	-	8	2	-	115	24
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	2897	1,4	41	255	77	64	77	28
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	330	0,2	4	10	26	17	44	24
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	294	0,1	-	3	-	-	2	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	1012	0,5	2	103	40	5	29	93
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	573	0,3	-	-	2	-	15	38
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	2156	1,1	2	32	11	8	33	51
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	2909	1,5	-	1	2	10	42	309
27. Napad	X85-Y09	2091	1,0	-	-	-	18	52	251
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	16710	8,3	81	168	71	79	402	699
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	11	0,0	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	492	0,2	4	14	3	2	4	31
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	1509	0,8	-	11	8	1	10	61
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	27	0,0	-	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		141	0,1	-	-	21	-	30	-

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), 2003

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2003

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		20540	19021	26464	24674	12467	32024	32552	13177
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	422	417	593	581	373	765	541	65
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1123	861	1008	1084	550	857	361	14
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	1945	1323	1087	567	110	206	26	43
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	16	40	-	26	-	-	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	4908	2842	2392	1644	540	959	429	60
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	16	28	50	5	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	51	12	145	25	-	106	17	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	-	2	6	25	14	38	37	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	58	20	194	116	79	133	18	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	8	-	2	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	34	34	1	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	7	-	-	-	-	3	16	-
13. Padci	W00-W19	5153	6518	11832	13563	7777	22460	26205	11935
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2065	2168	3390	1968	821	1214	706	133
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	808	534	835	580	198	542	488	37
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	10	4	6	6	-	21	12	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	-	10	19	6	1	3	5	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	14	84	76	66	-	52	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	35	66	413	52	53	143	103	20
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	205	340	368	412	230	457	237	106
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	37	29	50	53	5	21	9	1
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	2	59	107	42	26	28	8	17
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	129	156	191	100	35	81	34	14
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	88	78	61	83	20	119	44	25
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	195	134	264	297	129	423	516	61
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	533	673	356	328	68	304	258	25
27. Napad	X85-Y09	595	327	279	298	90	68	50	63
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1845	1969	2415	2422	1210	2584	2225	540
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	-	-	9	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	34	55	46	77	18	133	70	1
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	200	238	275	230	104	232	122	17
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	2	-	3	1	5	1	15	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	8	11	71	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

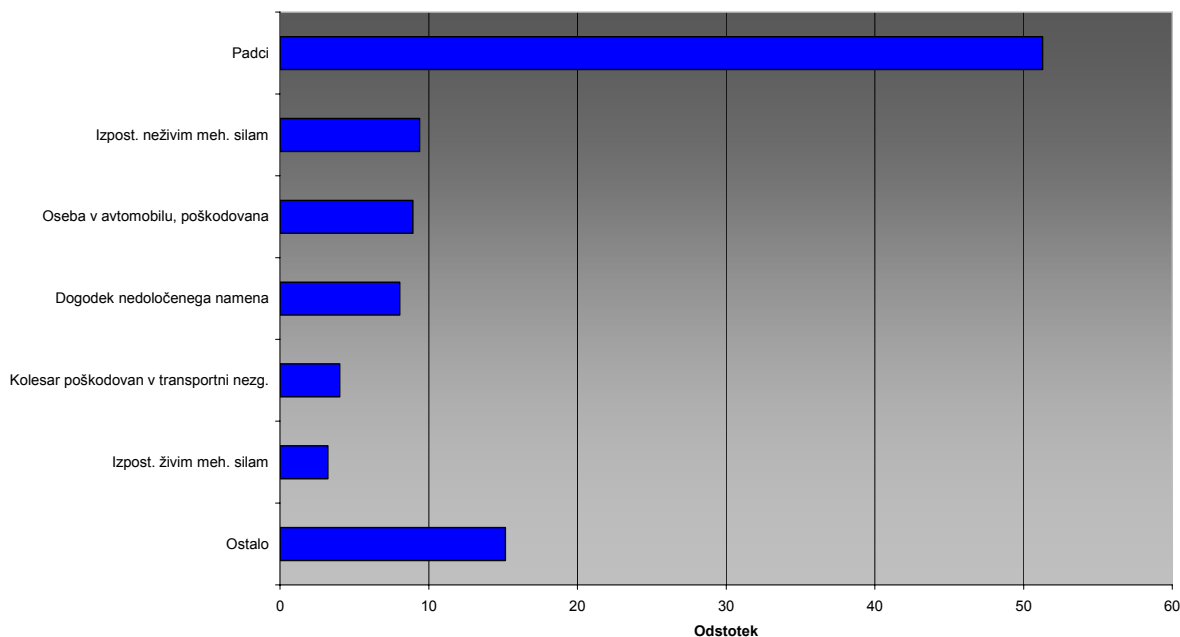
Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

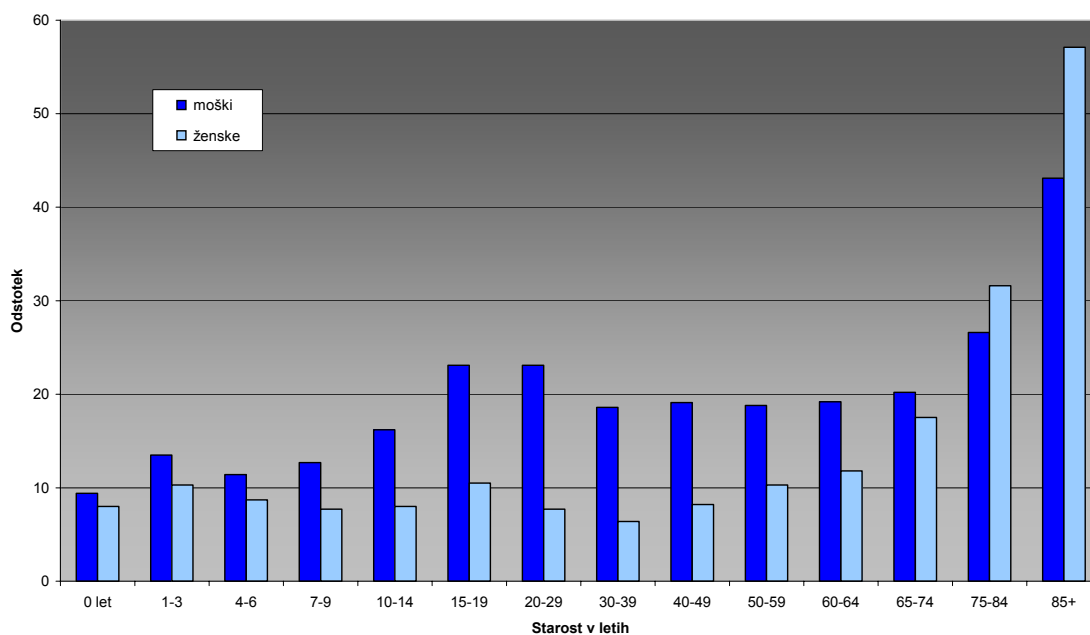
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2003

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2003



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2003

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2003



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVRNIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJI BIVALIŠČA, 2003
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2003

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	31019	29873	29941	28824	1078	1049	337	330	8	8
1. CELJE	5071	4705	4854	4494	217	211	47	46	1	1
2. NOVA GORICA	1536	1495	1490	1452	46	43	20	20	-	-
3. KOPER	1823	1720	1748	1648	75	72	35	32	-	-
4. KRANJ	2870	2821	2779	2730	91	91	28	28	1	1
5. LJUBLJANA	8262	8181	8007	7933	255	248	82	81	3	3
6. MARIBOR	5405	5123	5272	4998	133	125	55	54	1	1
7. MURSKA SOBOTA	1824	1783	1704	1663	120	120	15	15	1	1
8. NOVO MESTO	2567	2431	2484	2349	83	82	38	38	1	1
9. RAVNE	1275	1230	1228	1183	47	47	11	10	-	-
10. TUJINA	386	384	375	374	11	10	6	6	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJI BIVALIŠČA, 2003
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2003

REGIJA BIVALIŠČA	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE INJURIES AND POISONINGS				POŠKODBE INJURIES				ZASTRUPITVE POISONINGS			
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
SKUPAJ/TOTAL	212284	6,84	202354	6,77	208875	6,98	199169	6,91	3409	3,16	3185	3,04
1. CELJE	33591	6,62	31018	6,59	33043	6,81	30490	6,78	548	2,53	528	2,50
2. N. GORICA	9322	6,07	9134	6,11	9228	6,19	9067	6,24	94	2,04	67	1,56
3. KOPER	11051	6,06	10515	6,11	10869	6,22	10336	6,27	182	2,43	179	2,49
4. KRANJ	17822	6,21	17452	6,19	17619	6,34	17249	6,32	203	2,23	203	2,23
5. LJUBLJANA	60627	7,34	59607	7,29	59982	7,49	59011	7,44	645	2,53	596	2,40
6. MARIBOR	40441	7,48	37150	7,25	39476	7,49	36308	7,26	965	7,26	842	6,74
7. M. SOBOTA	12287	6,74	11828	6,63	11951	7,01	11492	6,91	336	2,80	336	2,80
8. N. MESTO	14000	5,45	12895	5,30	13787	5,55	12683	5,40	213	2,57	212	2,59
9. RAVNE	11398	8,94	11019	8,96	11195	9,12	10816	9,14	203	4,32	203	4,32
10. TUJINA	1745	4,52	1736	4,52	1725	4,60	1717	4,59	20	1,82	19	1,90

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2003
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2003

REGIJA BIVALIŠČA	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	VSI ALL	MOŠKI MALES	ŽENSKÉ FEMALES
SKUPAJ/TOTAL	31019	212284	19069	120332	11950	91952	345	187	158
1. CELJE	5071	33591	3220	18787	1851	14804	48	34	14
2. NOVA GORICA	1536	9322	954	5526	582	3796	20	10	10
3. KOPER	1823	11051	1091	6418	732	4633	35	15	20
4. KRANJ	2870	17822	1718	9669	1152	8153	29	16	13
5. LJUBLJANA	8262	60627	4893	34078	3369	26549	85	44	41
6. MARIBOR	5405	40441	3401	23432	2004	17009	56	29	27
7. MURSKA SOBOTA	1824	12287	1131	7115	693	5172	16	9	7
8. NOVO MESTO	2567	14000	1606	8015	961	5985	39	21	18
9. RAVNE	1275	11398	807	6009	468	5389	11	7	4
10. TUJINA	386	1745	248	1283	138	462	6	2	4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2003
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2003

REGIJA BIVALIŠČA	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKE FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	VSI ALL	MOŠKI MALES	ŽENSKE FEMALES
SKUPAJ/TOTAL	29873	202354	18332	114760	11541	87594	338	184	154
1. CELJE	4705	31018	2971	17132	1734	13886	47	33	14
2. NOVA GORICA	1495	9134	937	5445	558	3689	20	10	10
3. KOPER	1720	10515	1030	6175	690	4340	32	15	17
4. KRANJ	2821	17452	1682	9376	1139	8076	29	16	13
5. LJUBLJANA	8181	59607	4843	33545	3338	26062	84	44	40
6. MARIBOR	5123	37150	3237	21963	1886	15187	55	28	27
7. MURSKA SOBOTA	1783	11828	1104	6823	679	5005	16	9	7
8. NOVO MESTO	2431	12895	1505	7257	926	5638	39	21	18
9. RAVNE	1230	11019	776	5769	454	5250	10	6	4
10. TUJINA	384	1736	247	1275	137	461	6	2	4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJI BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2003
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2003

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
TYPE OF INJURY	ICD-10										
SKUPAJ/TOTAL		29844	4785	1522	1736	2827	8192	5237	1827	2451	1267
49. Poškodbe glave	S00S09	7829	1234	343	552	712	2625	1064	381	605	313
50. Poškodbe vratu	S10S19	899	55	29	45	48	284	272	43	59	64
51. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1672	244	91	105	133	474	313	105	117	90
52. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1894	244	103	97	180	584	341	97	143	105
53. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1741	272	85	104	202	454	304	108	139	73
54. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1593	303	75	87	153	433	293	95	92	62
55. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1695	334	212	72	104	248	467	72	126	60
56. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3201	463	200	187	330	932	536	216	205	132
57. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4553	704	208	250	474	991	888	394	455	189
58. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	602	83	49	33	49	127	151	37	35	38
59. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	160	30	4	4	10	16	57	14	14	11
60. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	63	2	2	3	1	23	16	5	10	1
61. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	217	39	7	16	24	55	33	15	24	4
62. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	499	143	16	24	26	96	98	42	35	19
63. Ozeblina	T33T35	22	4	1	1	-	5	7	1	2	1
64. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	616	111	27	40	58	143	81	75	54	27
65. Toksični učinki snovi	T51T65	432	102	16	32	33	104	49	46	30	20
66. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	427	66	23	31	24	113	83	25	50	12
67. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79T79	46	8	3	1	4	10	19	-	1	-
68. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	330	24	12	12	52	92	79	28	19	12
69. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1069	310	11	12	184	186	83	28	223	32
70. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	284	10	5	28	26	197	3		13	2
72. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

2) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJI BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2003
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2003

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ/TOTAL		29844	4785	1522	1736	2827	8192	5237	1827	2451	1267
65. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	573	48	28	57	97	222	49	17	35	20
66. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1209	165	77	122	135	349	184	73	52	52
67. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	671	133	42	71	56	157	91	39	53	29
68. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	11	-	-	1	-	-	8	1	1	-
69. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2684	389	98	73	203	868	511	157	226	159
70. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	13	1	1	-	1	1	2	2	2	3
71. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	35	10	2	2	3	13	2	-	1	2
72. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	16	1	-	-	1	11	1	1	-	1
73. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	93	28	5	2	7	3	15	6	24	3
74. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
75. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	8	3	-	-	-	2	1	1	1	-
76. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	5	-	2	1	-	1	-	1	-	-
77. Padci	W00-W19	15353	2367	830	931	1617	3645	2841	1011	1416	695
78. Izpostavljenost neživim mehničnim silam	W20-W49	2844	604	265	101	159	365	745	204	267	134
79. Izpostavljenost živim mehničnim silam	W50-W64	979	196	24	58	78	310	173	16	78	46
80. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	10	3	-	3	-	1	2	-	-	1
81. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	44	2	-	-	12	6	4	12	4	4
82. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	40	7	3	4	3	9	7	1	3	3
83. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	84	23	5	5	2	16	14	9	5	5
84. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	287	96	9	11	15	45	55	28	18	10
85. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	206	45	17	14	14	24	15	33	29	15
86. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	23	8	1	-	-	2	8	3	1	-
87. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	311	45	8	9	17	65	71	43	41	12
88. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	132	47	9	3	41	25	4	2	1	-
89. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	293	17	5	4		5	212	26	7	17
90. Namerna samopoškodba	X60-X84	563	142	26	38	50	110	82	35	53	27
91. Napad	X85-Y09	521	72	21	12	60	259	56	24	13	4
92. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2435	87	35	208	234	1657	68	27	103	16
93. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-
94. Zapletli med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	135	26	9	5	19	8	6	47	13	2
95. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	245	216	-	1	3	10	4	7	4	-
96. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	8	3	-	-	-	-	1	1	-	3
Ni podatka / Missing value		8	-	-	-	-	2	2	-	-	4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

2) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES

-
- 14 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
-
- 14 – 1 • [Število zdravstvenih delavcev, zaposlenih v zdraviliščih in okrevališčih, po izobrazbi in po statističnih regijah, 2003](#)
[Health care staff in spas and convalescent homes by level of education and statistical regions, 2003](#)
-
- 14 – 2 • [Gibanje bolnikov v stacionariju obravnavanih na rehabilitaciji v zdraviliščih in okrevališčih po statističnih regijah, 2003](#)
[Patients fluctuation at in – patient rehabilitation services in spas and convalescent homes by statistical regions, 2003](#)
-
- 14 – 3 • [Število postelj in oskrbnih dni v zdraviliščih in okrevališčih po statističnih regijah, 2003](#)
[Available beds and hospital days in spas and convalescent homes by statistical regions, 2003](#)
-
- 14 – 4 • [Število sprejetih oseb na rehabilitacijo \(ambulantnih in stacionarnih \) v zdraviliščih, okrevališčih in Inštitutu za rehabilitacijo po statističnih regijah, 2003](#)
[Out-patient and patients treated through rehabilitation in spas, convalescent homes and Rehabilitation Institute by statistical regions, 2003](#)
-
- 14 – 5 • [Število zdravljenih \(hosp. in amb.\) na rehabilitaciji po zdraviliščih in Inštitutu za rehabilitacijo ter po starosti in statističnih regijah, 2003](#)
[In-patients and out-patients treated through rehabilitation by spa, Rehabilitation Institute by age and statistical regions, 2003](#)
-
- 14 - 6 (SR) [Število zdravljenih \(hosp.\) na rehabilitaciji po statistični regiji bivališča, spolu in številu bolniških dni, 2003](#)
[In-patients treated through rehabilitation by statistical region of residence, sex and number of hospital days, 2003](#)
-
- 14 - 6 (ZR) [Število zdravljenih \(hosp.\) na rehabilitaciji po zdravstveni regiji bivališča, spolu in številu bolniških dni, 2003](#)
[In-patients treated through rehabilitation by health region of residence, sex and number of hospital days, 2003](#)
-
- 14 - 7 (SR) [Stopnja hospitalizacije na rehabilitaciji na 1000 prebivalcev po spolu in statistični regiji bivališča, 2003](#)
[In-patients treated through rehabilitation \(per 1000 inh.\) by sex and statistical region of residence, 2003](#)
-
- 14 - 7 (ZR) [Stopnja hospitalizacije na rehabilitaciji na 1000 prebivalcev po spolu in zdravstveni regiji bivališča, 2003](#)
[In-patients treated through rehabilitation \(per 1000 inh.\) by sex and health region of residence, 2003](#)
-
- 14 – 8 • [Število zdravljenih \(hosp.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po spolu, številu bolniških dni in povprečnem trajanju hospitalizacije, 2003](#)
[In-patients treated through rehabilitation by spa and Rehabilitation Institute by sex, number of hospital days and average duration of hospitalization, 2003](#)
-
- 14 - 9 [Število zdravljenih \(hosp.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10 ter po starosti, 2003](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main chapters and by age, 2003](#)
-
- 14 - 10 [Število zdravljenih \(hosp. in amb.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 1999-2003](#)
[In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD-10 main chapters, 1999-2003](#)
-
- [Slike / Pictures](#)
-

14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

V poglavju o rehabilitaciji so prikazani podatki o številu zaposlenih zdravnikov in drugih zdravstvenih delavcev, gibanju bolnikov, številu bolniških dni, številu postelj in številu ambulantnih obiskov. Podatke zbirajo zdravilišča, okrevališča in Inštitut RS za rehabilitacijo na Poročilu o delu stacionarnega zavoda (obr. 3-21-60) in Poročilu o delu službe za rehabilitacijo (obr. 3-08-60) v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Zdravilišča pošljejo polletno in letno poročilo na območne Zavode za zdravstveno varstvo, zavodi pa pošljejo pregledana in popravljena polletna ter letna poročila na Inštitut za varovanje zdravja RS. Poročila se izpolnijo in posredujejo na državno raven na osnovi metodoloških navodil, v katerih je opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem za spremljanje rehabilitacije - I. Poročilo o delu službe za rehabilitacijo, II. Poročilo o delu stacionarnega zavoda. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 1998). Na Poročilu o delu službe za rehabilitacijo se spremljajo podatki o bolnikih, ki pridejo v zdravilišče z napotnico ali brez nje in jih v sprejemni ambulanti zdravilišča pregleda zdravnik ter sprejme, o bolnikih na ambulantnem zdravljenju, o bolnikih na zdravljenju v stacionarju (na bolnišnični oddelek zdravilišča) in o bolnikih, ki pridejo v zdravilišče na izvajanje terapije (npr. fizioterapija) po navodilih (kartonček) lečečega zdravnika. Podatki Inštituta RS za rehabilitacijo iz Poročila o delu stacionarnega zavoda se prikazujejo v poglavju Bolnišnična dejavnost.

Poleg tega so prikazani tudi podatki o številu ambulantno in hospitalno 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 Inštitutu 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, 2002.) Spremljajo se vse ambulantne in bolnišnične 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 (bolnišnična obravnava) je 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 employed physicians and other health care workers, the movement of patients, the number of hospital days, the number of beds and the number of outpatient attendances. Data are gathered by health spas, convalescence centres and by the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation in the Treating Institute Report (form 3-21-60) and by the Medical Rehabilitation Service Report (form. 3-08-60) in compliance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette 65/2000, 8093-8129). Health spas submit a semi-annual report and an annual report to the Regional Institutes of Public Health, and revised and adjusted semi-annual and annual reports are then submitted to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The reports are completed and submitted to the national level on the basis of methodological instructions, laying down the method of compiling data with definitions (Health information system for monitoring rehabilitation - I. Medical Report on Rehabilitation Services, II. Treating Institute Report. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 1998).

The Medical Report on Rehabilitation Services contains data on patients admitted to a health spa on the basis of a physician's referral, or without a referral, examined by a physician in the health spa's admission clinic and admitted; on

patients treated on an outpatient basis; on patients receiving treatment in the hospital ward of the health spa; and on patients who are admitted to the health spa for therapy (e.g. physical therapy) on the instructions (card) of their treating physician.

Data of the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation for the Treating Institute Report are shown in the chapter, Hospital-Based Activities.

In addition, data on the number of hospital-based 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, 2002.). 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 (hospital-based treatment) is the 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 ZDRAVSTVENIH DELAVCEV, ZAPOSLENIH V ZDRAVILIŠČIH IN OKREVALIŠČIH,
PO IZOBRAZBI IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •
*HEALTH CARE STAFF IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES BY LEVEL OF EDUCATION
AND STATISTICAL REGIONS, 2003 •*

STATISTIČNE REGIJE	Vsi	Zdravniki	Višja izobrazba	Srednja izobrazba	Nižja izobrazba
STATISTICAL REGIONS	All	Physicians	Higher education	Secondary education	Primary education
	603	60	162	195	186
Pomurska	64	8	16	34	6
Podravska	13	1	6	5	1
Savinjska	318	27	77	74	140
Spodnjeposavska	37	2	11	7	17
JV Slovenija	87	11	31	44	1
Obalno-kraška	84	11	21	31	21

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o delu ambulantne in bolnišnične fizikalne medicine in rehabilitacije, IVZ 57 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and rehabilitation services, IVZ 57

14 - 2 GIBANJE BOLNIKOV V STACIONARIJU OBRAVNAVANIH NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN OKREVALIŠČIH PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •
PATIENTS FLUCTUATION AT – IN PATIENT REHABILITATION SERVICES IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES BY STATISTICAL REGIONS, 2003 •

STATISTIČNE REGIJE	Število bolnikov dne 1. 1. 2003	Sprejeti med letom	Izpisani med letom	Število bolnikov dne 31. 12. 2003
STATISTICAL REGIONS	No. of patients dne 1. 1. 2003	Admissions	Discharges and deaths	No. of patients dne 31. 12. 2003
	80	25703	25694	89
Pomurska	4	1390	1389	5
Podravska	-	29	29	-
Savinjska	76	9769	9764	81
Spodnjeposavska	-	1098	1098	-
JV Slovenija	-	6134	6134	-
Obalno-kraška	-	7283	7280	3

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o delu ambulantne in bolnišnične fizikalne medicine in rehabilitacije, IVZ 57 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and rehabilitation services, IVZ 57

14 - 3 ŠTEVILO POSTELJ IN OSKRBNIH DNI V ZDRAVILIŠČIH IN OKREVALIŠČIH PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •
 AVAILABLE BEDS AND HOSPITAL DAYS IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES BY STATISTICAL REGIONS, 2003 •

STATISTIČNE REGIJE	Obstoječe postelje	Bolniški dnevi
STATISTICAL REGIONS	Available beds	RC Hospital days
	2703	294380
Pomurska	243	17343
Podravska	20	98
Savinjska	421	141969
Spodnjeposavska	1030	15869
JV Slovenija	510	82558
Obalno-kraška	479	36543

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o delu ambulantne in bolnišnične fizikalne medicine in rehabilitacije, IVZ 57 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and rehabilitation services, IVZ 57

14 - 4 ŠTEVILO SPREJETIH OSEB NA REHABILITACIJO (AMBULANTNO IN STACIONARNO) V ZDRAVILIŠČIH, OKREVALIŠČIH IN INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •

OUT- PATIENT AND PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION IN SPAS, CONVALESCENT HOMES AND REHABILITATION INSTITUTE BY STATISTICAL REGIONS, 2003 •

STATISTIČNE REGIJE	AMBULANTNO	STACIONARNO
STATISTICAL REGIONS	OUT - PATIENS	IN - PATIENTS
SKUPAJ/TOTAL	27122	21723
Pomurska	8455	1390
Podravska	...	29
Savinjska	10272	9769
Spodnjeposavska	84	1096
JV Slovenija	2994	6193
Osrednjeslovenska	457	1979
Obalno-kraška	4860	1267

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o delu ambulantne in bolnišnične fizikalne medicine in rehabilitacije, IVZ 57 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and rehabilitation services, IVZ 57

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP. IN AMB.) NA REHABILITACIJI PO ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO TER PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY SPA, REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2003 •

STATISTIČNA REGIJA 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	32368	100,0	22	153	276	363	771	525	1.630	2.583	5.194	7.040	3524	6782	3212	293
Pomurska	1489	4,6	0	0	0	1	1	8	27	60	181	363	187	426	224	11
Podravska	3542	10,9	-	1	3	9	29	74	387	499	932	805	291	401	105	6
Savinjska	16625	51,4	8	2	4	14	44	141	678	1225	2639	3992	2088	3762	1828	200
Spodnjeposavska	1239	3,8	-	2	4	4	9	10	57	125	253	254	136	239	140	6
JV Slovenija	5017	15,5	0	0	2	4	20	58	291	401	771	1014	545	1333	560	18
Osrednjeslovenska	2015	6,2	12	78	86	48	86	63	125	174	219	295	146	377	258	48
Obalno-kraška	2441	7,5	2	70	177	283	582	171	65	99	199	317	131	244	97	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 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP.) NA REHABILITACIJI PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2003

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2003

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ TOTAL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES	
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS
SKUPAJ (SLO IN TUJINA) /TOTAL	30981	493485	14643	235607	16338	257878
SLOVENIJA	25960	439605	12310	210906	13650	228699
Pomurska	1096	17577	599	9743	497	7834
Podravska	5965	121852	2804	56751	3161	65101
Koroška	854	12702	424	6419	430	6283
Savinjska	2853	43494	1286	20333	1567	23161
Zasavska	754	11564	374	5907	380	5657
Spodnjeposavska	864	13601	416	6541	448	7060
Jv Slovenija	1515	24485	772	12817	743	11668
Osrednjeslovenska	6612	106746	2998	49511	3614	57235
Gorenjska	2561	42058	1248	21010	1313	21048
Notranjsko-kraška	574	9044	272	4172	302	4872
Goriška	1368	22143	671	11017	697	11126
Obalno-kraška	944	14339	446	6685	498	7654

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 STOPNJA HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI NA 1000 PREBIVALCEV PO SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2003
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION (PER 1000 INH.) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2003

REGIJA BIVALIŠČA	VSI	MOŠKI	ŽENSKE
REGION OF RESIDENCE	ALL	MALES	FEMALES
SLOVENIJA	13,0	12,6	13,4
Pomurska	8,9	10,0	7,8
Podravska	18,7	18,0	19,3
Koroška	11,6	11,5	11,6
Savinjska	11,1	10,2	12,0
Zasavska	16,4	16,7	16,2
Spodnjeposavska	12,3	11,9	12,7
Jugovzhodna Slovenija	10,9	11,2	10,6
Osrednjeslovenska	13,4	12,5	14,2
Gorenjska	12,9	12,9	13,0
Notranjsko-kraška	11,3	10,8	11,8
Goriška	11,4	11,4	11,5
Obalno-kraška	9,0	8,6	9,4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2003, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 8 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP.) NA REHABILITACIJI PO ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO, PO SPOLU, ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNEM TRAJANJU HOSPITALIZACIJE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2003 •

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY SPA AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY STATISTICAL REGIONS, 2003 •

STATISTIČNA REGIJA STATISTICAL REGIONS	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO BOL. DNEVI AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO BOL. DNEVI AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO BOL. DNEVI AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	30981	493485	15,9	14643	235607	16,1	16338	257878	15,8
Pomurska	1489	21695	14,6	942	13622	14,5	547	8073	14,8
Podravska	2719	72380	26,6	1277	32707	25,6	1442	39673	27,5
Savinjska	16480	219245	13,3	6946	91522	13,2	9534	127723	13,4
Spodnjeposavska	1236	18303	14,8	641	9497	14,8	595	8806	14,8
JV Slovenija	4914	73753	15,0	2629	39758	15,1	2285	33995	14,9
Osrednjeslovenska	1997	57693	28,9	1157	33756	29,2	840	23937	28,5
Obalno-kraška	2146	30416	14,2	1051	14745	14,0	1095	15671	14,3

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

14 - 9 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER PO STAROSTI, 2003
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2003

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	30981	22	153	273	356	759	491	1479
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	54	-	-	3	1	-	1	-
II. Neoplazme (C00-D48)	2135	-	-	2	1	6	4	22
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	13	-	-	1	1	-	-	3
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	1305	3	-	-	3	8	5	23
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	38	-	1	3	3	4	1	2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2169	7	42	71	36	47	42	102
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5	-	-	2	2	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	3	-	-	1	1	-	1	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	3847	3	3	-	4	10	4	26
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1251	1	50	137	209	447	103	9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	3057	2	2	4	6	23	23	89
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	364	1	12	25	36	63	25	14
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	11006	-	2	4	17	58	110	533
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	76	-	-	-	1	2	2	4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5	-	3	-	1	1	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	97	4	16	10	12	17	10	4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	49	1	16	1	1	3	1	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	4792	-	6	7	17	66	155	634
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	714	-	-	2	4	4	4	14
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

14 - 9 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER PO STAROSTI, 2003

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2003

POGLAVJA MKB-10	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
ICD-10 CHAPTERS	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	2427	4895	6717	3396	6573	3155	285
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4	12	10	8	8	7	-
II. Neoplazme (C00-D48)	120	358	532	288	548	242	12
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1	1	3	2	1	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	45	137	358	228	328	162	5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2	2	11	1	5	3	-
VI. Bolezni živcevja (G00-G99)	256	424	551	185	304	89	13
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	1	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	84	340	874	569	1201	691	38
X. Bolezni dihal (J00-J99)	10	34	93	43	79	35	1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	196	433	781	479	688	306	25
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	23	40	57	32	27	9	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1018	2253	2531	1115	2395	935	35
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	8	23	18	4	9	5	-
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	1	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3	9	2	5	4	1	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3	2	6	5	6	3	1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	629	741	711	333	756	585	152
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25	85	179	98	214	82	3
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

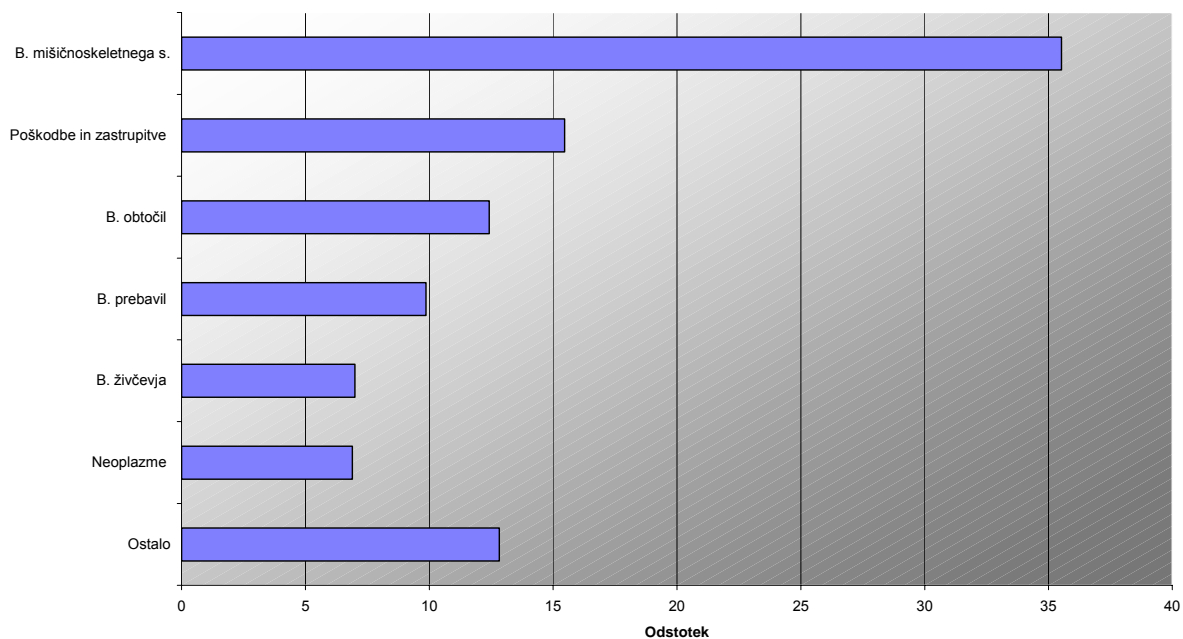
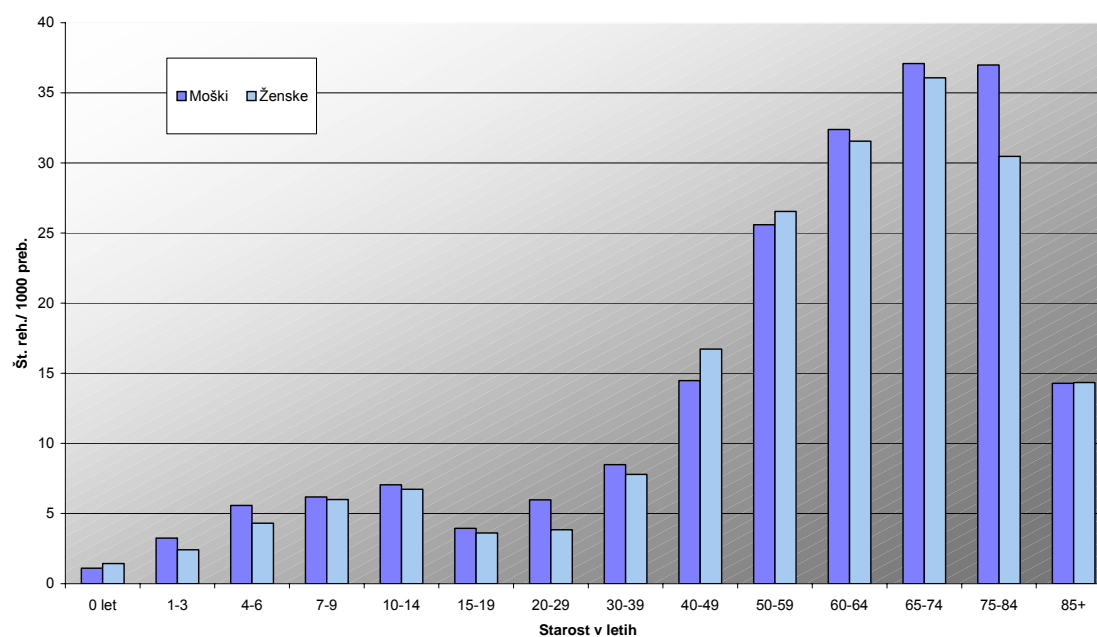
Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 10 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP. IN AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 1999-2003
*IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND
REHABILITATION INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 1999-2003*

POGLAVJA MKB-10	1999		2000		2001		2002		2003	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	34349	100,0	38906	100,0	28425	100,0	33309	100,0	32368	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	209	0,6	223	0,6	104	0,4	68	0,2	54	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	1831	5,3	2655	6,8	2421	8,5	2258	6,8	2139	6,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	15	0,0	42	0,1	44	0,2	22	0,1	13	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2812	8,2	2749	7,1	516	1,8	351	1,1	1307	4,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	36	0,1	40	0,1	20	0,1	14	0,0	38	0,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1877	5,5	1885	4,8	1983	7,0	2075	6,2	2183	6,7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3	0,0	13	0,0	7	0,0	9	0,0	5	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	0	0,0	6	0,0	2	0,0	2	0,0	3	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	4273	12,4	4662	12,0	3708	13,0	3802	11,4	3851	11,9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	327	1,0	291	0,7	1370	4,8	1146	3,4	1252	3,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	4349	12,7	4029	10,4	1533	5,4	1227	3,7	3058	9,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	645	1,9	786	2,0	655	2,3	475	1,4	368	1,1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	13104	38,1	15383	39,5	10453	36,8	10555	31,7	12150	37,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	80	0,2	117	0,3	88	0,3	73	0,2	76	0,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4	0,0	7	0,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	10	0,0	5	0,0	12	0,0	4	0,0	5	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	64	0,2	68	0,2	95	0,3	94	0,3	97	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	134	0,4	179	0,5	194	0,7	96	0,3	50	0,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3816	11,1	5165	13,3	4473	15,7	4898	14,7	5004	15,5
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	0,0	-	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	760	2,2	601	1,5	745	2,6	6136	18,4	714	2,2
Ni podatka/Missing value	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	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

Slika 14 - 1 Delež hospitalno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2003*Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service, by ICD-10 chapters, 2003***Slika 14 - 2 Stopnja hospitalno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2003***Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2003*

14 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP.) NA REHABILITACIJI PO ZDRAVSTVENI REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2003
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY HEALTH REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2003

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ TOTAL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES	
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS
SKUPAJ (SLO IN TUJINA) /TOTAL	30981	493485	14643	235607	16338	257878
SLOVENIJA	25960	439605	12310	210906	13650	228699
Celje	3389	52040	1538	24338	1851	27702
Nova Gorica	1149	18693	571	9497	578	9196
Koper	1351	20700	632	9578	719	11122
Kranj	2561	42058	1248	21010	1313	21048
Ljubljana	8203	131898	3783	61935	4420	69963
Maribor	5965	121852	2804	56751	3161	65101
Murska Sobota	1096	17577	599	9743	497	7834
Novo mesto	1392	22085	711	11635	681	10450
Ravne	854	12702	424	6419	430	6283

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 - 7 STOPNJA HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI NA 1000 PREBIVALCEV PO SPOLU IN ZDRAVSTVENI REGIJI BIVALIŠČA, 2003
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION (PER 1000 INH.) BY SEX AND HEALTH REGION OF RESIDENCE, 2003

REGIJA BIVALIŠČA	VSI	MOŠKI	ŽENSKÉ
REGION OF RESIDENCE	ALL	MALES	FEMALES
SLOVENIJA	13,0	12,6	13,4
Celje	11,3	10,4	12,2
Nova Gorica	11,2	11,3	11,1
Koper	9,7	9,1	10,2
Kranj	12,9	12,9	10,2
Novo mesto	10,3	10,6	10,0
Ljubljana	13,6	12,9	14,2
Maribor	18,7	18,0	19,3
Murska Sobota	8,9	10,0	7,8
Ravne	11,6	11,5	11,6

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. 6.2003, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2003, Statistical Office of the Republic of Slovenia

16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2003](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2003](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2003](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2003](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2003](#)

[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. Receptni obrazec Obr. Rp. poleg navedenega omogoča tudi spremljanje porabe zdravil po vrstah zavarovanja in enoti Zavoda za zdravstveno zavarovanje.

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. Podrobnejši podatki o porabi zdravil so objavljeni v publikaciji Zdravstveno varstvo, Ambulantno predpisovanje zdravil v Sloveniji v letu 2003.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomska terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po ATC klasifikaciji, kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

PHARMACY SERVICES

The prescription and consumption of drugs by out-patients in Slovenia has been monitored through computerised data processing of prescriptions since 1974. The prescription forms themselves were designed to allow monitoring of drug consumption by type of medicine (manufactured drugs, ex tempore made-up preparations, galenicals), by the number of items dispensed, by the age and sex of patients and by physician. In addition, the prescription form enables the consumption of drugs to be monitored by the form of insurance employed and by health insurance unit.

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. 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 2003, 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, 2003
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2003

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1395174	605888	3038846	683776	913755	159373	1420181	48474
0- 4 let	76503	11728	619	37643	338	688	165787	86
5-9 let	9889	3128	992	21493	242	1559	114723	228
10-14 let	11417	2370	1779	26649	799	2395	65847	158
15-19 let	18590	4442	2514	51286	57859	3040	76157	452
20-29 let	58291	22623	14552	82148	256718	9281	166881	1668
30-39 let	89243	25173	52110	77471	202335	14969	184152	3255
40-49 let	166344	39179	232143	96752	138095	23541	184324	6895
50-59 let	240621	78768	563109	95862	101769	32743	162567	9152
60-69 let	289074	140032	841055	87928	76533	31284	132083	10616
70-79 let	298285	185800	920306	73797	59539	29607	111561	11065
80-84 let	87158	59424	270609	20202	12397	7170	32687	3314
85 let in več	48441	32345	135837	10578	4887	2808	21817	1562
Nedefinirani / undefined	1318	876	3221	1967	2244	288	1595	23

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, 2003
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2003

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1287242	2322348	45217	1135609	547282	3126	13606291
0-4 let	21608	78855	4543	134985	57038	1527	591948
5-9 let	13645	46386	5043	97837	26557	298	342020
10-14 let	10334	37174	2086	68788	16135	89	246020
15-19 let	23525	44882	1505	62878	16047	28	363205
20-29 let	75932	126137	4973	99559	37423	67	956253
30-39 let	119673	211583	6563	102195	44875	136	1133733
40-49 let	218325	368187	7657	127048	57312	179	1665981
50-59 let	244604	394679	5630	124928	67395	190	2122017
60-69 let	237599	372375	3854	127251	80626	216	2430526
70-79 let	230521	417929	2531	133435	94182	276	2568834
80 - 84 let	61858	137436	494	36812	31864	86	761511
85 let in več	28730	82928	261	18778	16617	28	405617
Nedefinirani / undefined	888	3797	77	1115	1211	6	18626

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

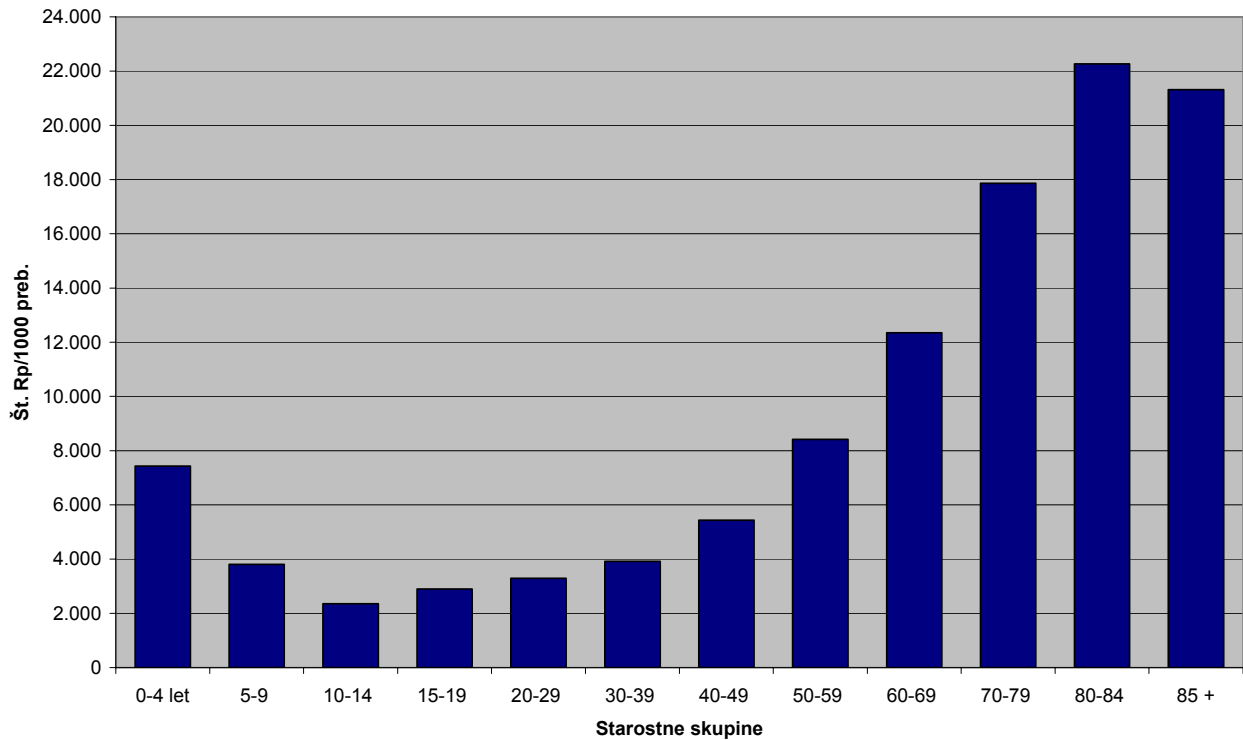
S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs

V - Razni pripravki / Various

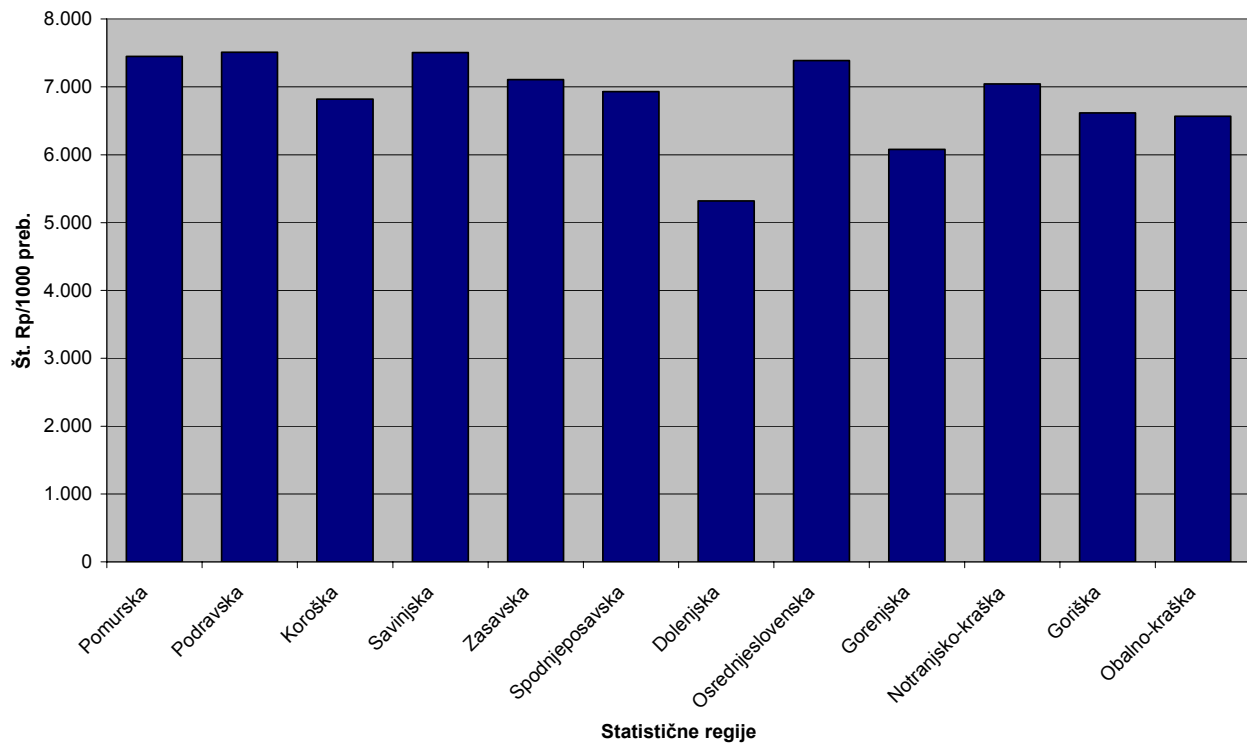
16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTIC REGION, 2003

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 STATISTIC REGIONS											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
SKUPAJ	13606291	896006	2323558	489390	1873405	316997	475789	724000	3540886	1164535	350037	779044	672644
A	1395174	93546	246488	51173	193460	33126	51807	71832	359097	124260	31984	70263	68138
B	605888	33350	103483	20460	86582	14963	23154	28402	156226	54045	14821	42173	28229
C	3038846	215345	481710	104514	413506	77066	112752	176444	761839	262732	81617	198266	153055
D	683776	38091	117485	22772	90764	12270	22075	37836	196785	57870	16806	35808	35214
G	913755	52052	158499	31450	123284	21505	26982	48016	260854	75880	18039	51564	45630
H	159373	8039	20403	4968	20610	3518	4678	7302	48837	14481	4066	10602	11869
J	1420181	94493	236076	61503	197786	26483	49025	71671	380106	121482	38500	71972	71084
L	48474	2549	7395	1486	5706	1137	1359	2518	13547	4703	1502	3823	2749
M	1287242	84982	237055	53053	188371	27725	46105	65020	314063	106070	34209	75437	55152
N	2322348	175767	433267	80932	322562	59699	85843	121572	560861	185790	63112	125088	107855
P	45217	2418	6385	1115	6051	841	1490	2685	14332	4443	1163	1937	2357
R	1135609	65713	192526	37956	155777	28219	36465	63924	305257	105395	29840	58500	56037
S	547282	29579	82428	17949	68425	9895	13985	26697	168297	47225	14239	33480	35083
V	3126	82	358	59	521	550	69	81	785	159	139	131	192

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2003
Drug prescribing, by age groups, 2003



Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2003
Drug prescribing, by statistic region, 2003



16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2003
NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH
REGION, 2003

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	13606291	2143388	677842	932028	1164535	4049738	2323558	896006	929806	489390
A	1395174	223060	60433	91300	124260	410875	246488	93546	94039	51173
B	605888	100306	37816	38731	54045	179865	103483	33350	37832	20460
C	3038846	479644	174891	214556	262732	882396	481710	215345	223058	104514
D	683776	102296	31457	48033	57870	217393	117485	38091	48379	22772
G	913755	138314	43911	58035	75880	295646	158499	52052	59968	31450
H	159373	23332	9162	14842	14481	54888	20403	8039	9258	4968
J	1420181	224421	61467	99470	121482	427208	236076	94493	94061	61503
L	48474	6510	3315	3870	4703	15573	7395	2549	3073	1486
M	1287242	215173	66305	80635	106070	359646	237055	84982	84323	53053
N	2322348	370942	107161	154879	185790	654575	433267	175767	159035	80932
P	45217	6896	1582	3156	4443	15892	6385	2418	3330	1115
R	1135609	175878	50518	78743	105395	348592	192526	65713	80288	37956
S	547282	76060	29712	45473	47225	185809	82428	29579	33047	17949
V	3126	556	112	305	159	1380	358	82	115	59

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, 2003 Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2003</u>
17 - 2	<u>Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2003 Bed capacity by department and statistical regions, 2003</u>
17 - 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2003 Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2003</u>
17 - 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2003 All employees by education and statistical regions, 2003</u>
17 - 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2003 Employees by education and place of employment, 2003</u>
17 - 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2003 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2003</u>
17 - 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2003 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2003</u>
17 - 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2003 Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2003</u>
17 - 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2003 Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2003</u>
17 - 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2003 Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2003</u>
17 - 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2003 Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2003</u>
17 - 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2003 Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2003</u>
17 - 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2003 Physicians by age group and sex, 2003</u>
17 - 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2003 Dentists by age and sex, 2003</u>
17 - 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2003 Pharmacists by age group and sex, 2003</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

V letu 2003 je ostalo nespremenjeno število osnovnih lokacij, na katerih so delovali javni zdravstveni zavodi, se je pa še naprej zmanjševalo število zaposlenih v njih. Posledično je prihajalo do povečevanja in širjenja obsega zasebne zdravstvene dejavnosti, kar je lepo razvidno iz medletnih primerjav med številom izvajalcev in zaposlenih v tej dejavnosti. Najbolj razvito je bilo zasebništvu v zobozdravstveni dejavnosti in v specialistični ambulantni dejavnosti, sledi pa mu primarno zdravstveno varstvo, še posebno dejavnost splošne oziroma družinske medicine. V slednji zasebna dejavnost že dosega četrtno celotnih zmogljivosti.

Nadaljevalo pa se je tudi zmanjševanje števila bolniških postelj, predvsem na račun akutnih postelj. V Sloveniji je sedaj le še okrog 8600 akutnih bolniških postelj, kar nas s 4,3 postelje na 1000 prebivalcev uvršča med države z racionalnimi zmogljivostmi za akutne bolnišnične obravnave.

Število zaposlenih v zdravstvu se še naprej povečuje po stopnji približno 1% letno na ravni celotnega števila. V zadnjih letih, po desetletju stagnacije, ponovno nekoliko hitreje narašča število zdravnikov in medicinskih sester. Število zaposlenih v obeh poklicih se je povečalo za približno 2%, kar ustreza tudi načrtom za hitrejše doseganje nekaterih ciljev zdravstvene politike. Še vedno je zelo velik delež zdravnikov in zobozdravnikov, ki so v zadnjem desetletju ali manj delovno aktivnega obdobja. Pri zdravnikih je ta delež približno eno tretjino, pri zobozdravnikih pa dobrih 35 odstotkov. Število zdravnikov specialistov stagnira, povečalo pa se je število specializantov in sekundarijev. Struktura medicinskih sester se spreminja, saj se, ob rahlem povečevanju skupnega števila medicinskih sester, povečuje predvsem delež diplomiranih medicinskih sester. V zadnjih dveh letih ugotavljamo tudi zmanjšanje števila fizioterapevtov in še nadaljnjo rast števila zdravstvenih tehnikov.

Glede regionalnih prikazov velja poudariti, da smo v letošnjem letu prešli tudi v zdravstvenem statističnem letopisu na statistične regije, zato so primerjave s prejšnjimi leti otežene. V statističnih regijah, ki so enake zdravstvenim (Kranj-Gorenjska, Maribor-Podravska, Murska Sobota-Pomurska in Ravne na Koroškem-Koroška), je opaziti stagniranje števila zdravnikov in zobozdravnikov.

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 ZZS) ali brez nje, temveč prikazujemo vse, ki so popisani.

Tabela 17 - 4

Prikazani so zaposleni po poklicnih skupinah, za katere je osnova dokončano šolanje na določeni stopnji in kot jih spremljamo v BPI. Vsi zaposleni so prikazani po statističnih regijah. Pri kategoriji zdravnik brez specializacije so všteti tudi sekundariji, ki jih sicer prikazujemo tudi posebej. Pripravniki niso všteti v skupno število, ker po definiciji v BPI ne vnašamo oseb, ki niso opravile strokovnega izpita. Prikazane so fizične osebe, ki so zaposlene za določen ali nedoločen čas ali pogodbeno, ter volonterji. Niso prikazane osebe, ki ne morejo biti v rednem delovnem razmerju (npr. upokojeanci, zaposleni po pogodbah). So pa kot posamezne osebe prikazani tudi tisti zaposleni, ki delajo samo delni (npr. polovičen) delovni čas. V letošnjem letu smo pri vseh preglednicah s kadrom dodali še stolpec, ki se nanaša na zaposlene v zdravstvu. V tem seštevku niso všteti tisti zaposleni, ki jih sicer spremljamo v BPI, delajo pa v farmacevtski industriji, v izobraževalnih ustanovah, na ministrstvih in v dejavnostih, ki niso neposredno povezane z zdravstvom. Tako je ta kategorija izenačena z definicijo SZO, ki velja za področje zdravstvenega osebja.

Tabela 17 - 5

Prikazani so zaposleni po izobrazbi in po mestu zaposlitve. Osnova so spet prej omenjene poklicne skupine. Mesto zaposlitve pomeni ustanovo, kjer je oseba zaposlena z večino svojega izkazanega delovnega časa. To pomeni, da je lahko redno razporejena na delo tudi pri drugem tipu izvajalca, vendar je to zanemarjeno, ker je vsaka oseba prikazana samo enkrat, kar sledi načelu prikazovanja po fizičnih osebah. Pri ZZS in ZPIZ, izobraževalnih zavodih in farmacevtski industriji niso prikazani nezdravstveni delavci.

Tabela 17 - 6

Prikazani so specialisti in specializanti, tako zdravniki kot zobozdravniki, po veljavnih nazivih specializacij. Maksilofacialna kirurgija vključuje tako zdravnike kot zobozdravnike. Razvrščeni so po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 6A

Prikazani so specialisti in specializanti nezdravniških poklicev in razvrščeni po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 7

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specialisti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 7A

Prikazani so specialisti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specializanti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8A

Prikazani so specializanti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 9

Prikazani so vsi zaposleni v posamezni regiji po tipih izvajalcev. Glede prikaza poklicnih skupin veljajo enake pripombe in pojasnila kot pri tabelah 17 - 4 in 17 - 5.

Slike 17 - 1 do 17 - 5

Prikazana je starostna struktura zdravnikov, zobozdravnikov in farmacevtov po petletnih starostnih skupinah ter deleži po spolu za zdravnike in zobozdravnike.

ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

In the year 2003 the number of basic locations at which public providers of health care delivered the services remained the same. At the same time the number of employees at those providers was reduced. Consequently, the extent of the privately delivered health care services was increasing, which is clearly seen when we compare data on providers and employees on a year to year comparisons. Private delivery of health care services is most pronounced in dentistry and specialist outpatient services, followed by the primary health care, especially general practice cf. Family medicine where one quarter of all providers are private.

There was a continued trend of reductions in the number of hospital beds, especially at the expense of acute beds. In Slovenia we now have only about 8600 acute hospital in-patient beds, which means that with 4.3 beds per 1000 inhabitants we rank as one of the countries with rational in-patient capacity.

The number of employees in health care has been increasing further at a rate of about 1% per year (referring to the total number of employed). In the last years, after a decade of stagnation, we were able to observe a little faster rate of increases in the numbers of physicians and nurses. The number of the employed in both of these professions increased at about 1% in the last year which is consistent with the efforts and plans in health policy. The share of physicians and dentists who are in the last decade of their active professional life continues to be high, with one third of all physicians being in the over 55 years of age group and about 35% of all dentists belonging to that group. The number of medical specialists is stagnant, but the number of junior doctors (in training) continues to increase. The professional structure of nurses is changing as with the continued upgrading of education among nurses, the share of graduated nurses continues to grow. In the last two years we observed also a decline in the number of physiotherapists and the trend of further increases in the number of health technicians.

With respect to regional comparisons, it needs to be noted that we changed the methodology of presenting the data as we followed the guidelines of the Statistical Office of the Republic of Slovenia this year, thus presenting all the regional data per statistical regions. This makes comparisons with the previous years difficult and sometimes impossible. However, when we compare data on those regions that do not differ, we can see stagnant numbers of physicians and dentists.

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) - numbers 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, 2003
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2003

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
A. ZDRAVSTVENI DOM / Health centre	64	4	5	4	9	3	3	6	11	7	3	5	4
ZDRAVSTVENA POSTAJA / Health station 1)	65	13	1	1	16	-	3	10	7	9	5	-	-
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	62	4	5	4	9	3	3	6	10	7	3	4	4
lokacije / locations	257	21	46	11	31	5	8	24	42	23	9	24	13
dežurna služba / on call	54	3	4	12	3	3	5	7	5	3	4	5	-
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat.med.	54	4	5	4	5	2	3	5	8	7	3	4	4
lokacije / locations	74	5	13	5	7	2	4	7	12	7	4	4	4
DISPANZER ZA PREDŠOL.OTROKE/ CHS for pre-school children	47	4	4	4	3	3	2	5	10	2	3	4	3
lokacije / locations	90	4	18	9	3	3	4	8	21	2	5	8	5
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO/ CHS for children and youth	18	-	2	-	5	-	1	1	1	5	-	2	1
lokacije / locations	51	-	19	-	12	-	2	1	3	10	-	3	1
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD./ CHS for schoolchildren and youth	51	4	5	4	4	3	2	5	10	3	3	4	4
lokacije / locations	79	4	8	7	4	3	4	9	20	3	7	6	4
DISPANZER ZA OGRŹENE OTROKE/ CHS for children with development disorders	16	-	1	-	2	1	1	1	2	4	1	2	1
lokacije / locations	20	-	1	-	2	1	1	1	6	4	1	2	1
DISPANZER ZA ŽENSKE / CHS for women	49	3	5	2	6	2	3	4	10	6	1	4	3
lokacije / locations	70	3	9	4	7	2	3	6	17	9	2	5	3
DISPANZER ZA MENTALNO ZDRAVJE/ CHS for mental health	14	2	-	-	1	1	-	2	3	3	-	-	2
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

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2003

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
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental services	91	11	6	4	14	2	5	10	17	6	8	4	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	163	11	32	10	16	2	10	14	24	10	9	16	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	201	18	28	11	14	5	10	15	44	24	5	18	9
zobni rentgen / dental X-ray	21	1	3	-	2	-	-	1	11	2	-	1	-
zobni laboratorij / dental laboratories	80	4	10	2	10	2	2	7	20	7	3	7	6
zobozdrav. vzgoja (preventiva) / health education	49	2	6	1	8	-	3	4	11	4	3	3	4
dežurna zobna ordinacija / dental s. on call	7	-	-	-	2	-	-	1	1	2	-	-	1
specialistične zobne ord. / specialist dental s.													
- pedontologija / paedontology	21	1	3	1	3	-	2	1	6	2	-	1	1
- ortodontija / orthodontics	35	3	4	1	4	1	1	5	10	1	1	4	-
- stomat. protetika / dental prosthetics	9	1	2	-	-	-	1	-	4	-	-	1	-
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	6	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-
- oralna kirurgija / oral surgery	5	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
POLIVALENTNO PATRONAŽNO VARSTVO / Health nursing and home care	141	10	8	7	28	3	6	15	28	11	4	13	8
ZDRAVSTVENA VZGOJA / Health education	53	1	5	4	11	3	3	3	10	3	2	4	4
RENTGEN / X-ray unit	29	2	1	4	1	1	1	-	8	3	2	3	3
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	57	-	3	2	8	2	2	5	12	7	3	11	2
LABORATORIJ / Laboratory	106	6	5	9	17	2	5	9	28	7	6	7	5
HIGIENSKO-EPIDEMIOLOŠKA SLUŽBA Hygiene and epidemiologic service	2	-	-	-	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	34	4	3	2	4	1	3	1	9	1	2	2	2
nevrologija / neurology	5	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	16	-	-	-	1	1	2	2	2	-	-	5	3
dermatovenerologija / dermato-venerology	9	1	-	-	2	1	1	-	1	1	1	1	-
ortopedija / orthopaedics	13	-	-	-	2	-	-	-	3	4	2	1	1
otorinolaringologija / E.N.T.	10	-	2	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1
okulistika / ophthalmology	34	2	5	-	4	2	1	2	9	5	1	3	-
radiologija / radiology	13	-	1	-	3	-	-	2	5	2	-	-	-
fizikalna med. in reh. / rehabilitation	9	-	1	-	2	-	-	1	5	-	-	-	-

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, 2003
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2003

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjlesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
B. BOLNIŠNIČNA ZDRAV. DEJAVNOST / Hospital services													
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	10	1	2	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	851	37	216	41	72	32	23	48	216	31	19	74	42
OSTALE BOLN. SLUŽBE / Other hospital services													
fizioterapija / physiotherapy	31	1	2	1	2	1	1	1	16	2	-	1	3
laboratorij / laboratory	32	1	3	2	4	1	1	1	10	4	-	2	3
transfuzija krvi / blood transfusion	11	1	2	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1
lekarna / pharmacy	27	1	2	1	3	1	1	1	7	4	1	2	3
patoanatomska služba / pathology	25	1	4	2	2	-	1	3	6	4	-	1	1
rentgen / X-ray	24	1	2	1	2	1	1	1	9	2	-	1	3
nuklearna medicina / nuclear medicine	7	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1
dializa / dialysis	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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)	17	3	1	-	6	-	1	3	1	-	-	-	2
bolniški oddelek / hospital dept.	10	3	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	1
spec. ordinacije / out-patient specialist services	35	8	-	-	17	-	2	3	3	-	-	-	2
splošne ordinacije / general medicine services	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
laboratorij / laboratory	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	16	3	1	-	6	-	1	3	1	-	-	-	1
rentgen / X-ray	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D. LEKARNE / Pharmacies	100	1	5	1	22	1	5	3	29	17	3	8	5
lekar. podružnica / pharmacy station	91	12	23	11	3	6	5	12	9	3	2	1	4
galenski laboratorij / galenic laboratory	5	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-
analitski laboratorij / analytic laboratory	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-

Opombi: / Notes:

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

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2003

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 transfuzijo krvi / Blood transfusion centre of Slovenia	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zavod RS za varstvo pri delu / Institute of occupational safety	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
F. DRUGE LOKACIJE / Other locations 1)	89	2	20	3	2	2	1	3	41	3	4	2	6
posteljni odsek - in-patient department	32	1	4	3	1	2	-	1	13	-	2	1	4
ordinacija - splošna medicina / general medicine	23	1	4	-	1	-	1	2	7	3	2	1	1
ordinacija - MDPŠ / OTSM	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ordinacija - pediatrična / paediatric services	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ordinacija - šolska / school children services	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ordinacija - splošna zobna / general dental	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - mladinska zobna / youth dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	12	-	5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	12	-	5	-	-	-	-	-	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, 2003
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2003

ZDRAV. REGIJA	SKUPAJ	Interna	Inten. terap.	Kirurgija 1)	Pediatrija	Ginekol., porod.	Pulmologija	Infektologija	Dermatologija	Oftalmologija
Health region	Total	Internal	Inten. therap.	Surgery 1)	Peds.	Gynecol., obstet.	Pneu.	Infect. diseases	Derm.	Ophth.
SLOVENIJA	10502	2012	247	1933	712	1136	340	238	135	194
Pomurska	382	106	8	91	29	62	31	17	-	16
Podravska	1841	291	25	462	96	194	67	36	30	40
Koroška	337	98	6	123	38	53	-	-	-	-
Savinjska	1094	200	11	196	60	100	87	40	28	27
Zasavska	137	51	-	41	10	35	-	-	-	-
Spodnjeposavska	128	46	4	36	18	24	-	-	-	-
Jugovzh.Slovenija	436	92	12	102	19	54	30	15	9	14
Osrednjeslovenska	3900	559	139	602	277	337	41	130	50	68
Gorenjska	795	324	36	86	40	119	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
Goriška	749	139	-	108	104	53	10	-	18	15
Obalno-kraška	648	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, 2003
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2003

ZDRAV. REGIJA	Otorinolaringologija	Urologija	Nevrologija	Psihatrija	Ortopedija	Rehabilitacija	Nevrokirurgija	Nuklearna med.	Radioter. z onkol.
Health region	Otolaryn.	Urology	Neurol.	Psych.	Orthopaed.	Rehabil.	Neurosurgery	Nucl. med.	Radiother. and oncol.
SLOVENIJA	261	245	309	1802	497	200	85	8	148
Pomurska	12	10	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	50	44	82	344	55	-	25	-	-
Koroška	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	44	34	41	190	36	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugovzh.Slovenija	15	35	39	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	104	68	116	861	132	200	60	8	148
Gorenjska	-	-	-	175	15	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	18	18	12	232	22	-	-	-	-
Obalno-kraška	18	17	19	-	237	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2003

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)	233	4	31	12	23	7	1	3	99	31	6	3	13
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine Ordinacija / Surgeries	218	8	46	5	26	3	9	14	60	17	6	5	19
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s. splošne zobne ordinacije / general dental surger. mladinske ordinacije / youth dental s.	550	23	83	18	70	14	10	31	150	57	10	44	40
zobna tehnika / dental lab.	93	-	12	4	19	1	4	6	22	8	4	6	7
zobni rentgen / dental X-ray	238	14	22	15	52	4	6	7	55	29	7	14	13
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	80	3	13	3	7	0	3	4	21	10	1	5	10
- pedontologija / paedontology	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	31	-	4	1	2	-	1	2	8	4	-	2	7
- stomat. protetika / dental prosthetics	16	2	4	1	1	-	-	1	3	1	1	1	1
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	22	1	3	1	2	-	2	1	7	3	-	1	1
- oralna kirurgija / oral surgery	8	-	1	-	-	-	-	-	3	2	-	1	1
PATRONAŽNO VARSTVO IN ZDRAVSTVENA NEGA / Health nursing and home care	52	2	5	-	5	4	4	2	10	12	1	1	6
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	95	2	20	-	9	2	2	4	34	4	4	2	12
REŠEVALNA SLUŽBA / Amb. service	15	-	8	-	2	-	-	-	3	-	1	-	1
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics													
SKUPAJ / Total	368	28	54	19	37	6	4	13	129	28	15	15	20
interna / internal medicine	21	-	2	2	1	-	-	1	11	2	1	1	-
pulmologija / pneumology	16	1	3	1	1	-	-	2	1	2	1	2	2
nevrologija / neurology	9	1	1	-	1	-	-	-	4	2	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	34	5	7	-	1	-	-	1	14	2	3	-	1
dermatovenerologija / dermato-venerology	15	1	2	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1
ortopedija / orthopaedics	10	2	2	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	12	-	-	-	1	-	-	-	7	1	-	2	1
oftalmologija / ophthalmology	44	5	6	2	2	1	-	2	16	1	3	3	3
fizikalna med.in reh. / rehabilitation	7	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1
ginekologija / gynecology	60	3	9	4	9	1	-	2	21	2	4	3	2
kirurgija / surgery	7	-	1	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-
pediatrija / paediatrics	62	5	11	7	9	-	1	2	12	10	2	-	3
šolska medicina / school medicine	13	2	3	-	-	1	-	1	3	-	-	-	3
ultra zvok / ultrasound	13	1	1	1	-	1	-	-	5	2	-	1	1
urologija / urology	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	39	1	6	2	6	2	2	1	9	4	1	3	2
anest. in reanimacija / anesthes. and reanim.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	77	7	13	-	9	1	2	5	21	6	-	8	5

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, 2003
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2003

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	39258	37675	2088	5217	1310	4470	638	1324	2391	14254	2841	554	2210	1961
VISOKA IZOBRAZBA	9208	8423	442	1279	272	958	130	185	528	3640	675	104	544	451
ZDRAVNIKI VSI	4671	4485	210	704	130	477	74	89	260	1864	328	52	246	237
specialist	2845	2778	134	443	79	293	43	57	143	1125	204	33	139	152
na specializaciji	924	888	36	139	23	91	18	19	67	348	76	9	56	42
brez specializacije	902	819	40	122	28	93	13	13	50	391	48	10	51	43
- sekundarj	495	485	17	64	9	53	6	5	21	235	28	5	31	21
- pripravnik	56	54	3	20	3	11	-	1	2	2	4	-	6	4
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1233	1203	56	167	40	135	24	33	72	417	109	22	88	70
specialist	164	155	4	26	8	17	-	6	9	64	10	2	8	10
na specializaciji	54	44	1	6	2	3	-	-	2	25	4	1	5	5
zobozdravnik	1015	1004	51	135	30	115	24	27	61	328	95	19	75	55
- pripravnik	17	17	-	4	1	5	-	-	-	1	1	-	1	4
FARMACEVTI VSI	1172	808	53	112	26	93	18	25	44	615	79	18	51	38
specialist	96	75	5	11	4	4	-	2	3	54	5	1	3	4
na specializaciji	37	30	3	6	-	5	-	1	1	14	3	-	2	2
farmacevt	1039	703	45	95	22	84	18	22	40	547	71	17	46	32
- pripravnik	53	39	5	8	-	7	1	-	4	15	2	-	8	3
ZDRAV. DELAVCI	1564	1431	100	197	64	211	10	36	133	477	120	12	125	79
dipl. delovni terapevt	96	88	3	11	1	11	-	1	1	47	2	-	14	5
dipl. fizioterapevt	164	152	3	18	3	17	-	4	18	61	10	-	24	6
dipl. ing. lab. biomedicine	31	23	1	2	-	2	-	1	1	14	7	1	2	-
dipl. ing. med. biokemije	7	7	-	1	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	19	19	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-	-
dipl. ing. radiologije	79	77	3	5	3	3	-	4	7	37	8	-	1	8
dipl. medicinska sestra	944	910	76	152	51	150	6	23	91	207	61	10	66	51
dipl. medicinska sestra GIP	35	32	3	2	3	1	3	1	3	7	6	-	5	1
dipl. org. dela v zdravstvu	70	46	-	6	-	6	-	1	2	46	5	1	2	1
dipl. sanitarni inženir	75	53	9	-	1	13	-	1	5	23	12	-	4	7
prof. zdravstvene vzgoje	44	24	2	-	-	7	1	-	3	16	8	-	7	-
- pripravnik vsi	107	102	10	23	6	10	-	2	7	21	8	1	14	5
ZDRAV. SODELAVCI 1)	568	496	23	99	12	42	4	2	19	267	39	-	34	27
VIŠJA IZOBRAZBA	4574	4421	157	641	110	526	83	91	240	1819	320	67	273	247
delovni terapevt	201	198	3	23	4	24	3	4	11	86	21	2	16	4
dentist	37	37	2	18	1	7	-	1	-	3	-	4	-	1
fizioterapevt	819	805	33	98	17	134	14	21	53	278	55	11	50	55
ing. farmacije	114	96	4	6	1	6	-	1	8	63	14	1	4	6
ing. med. biokemije	5	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1
ing. ortototike in protetike	9	8	-	1	1	2	-	1	-	4	-	-	-	-
ing. radiologije	378	374	16	58	11	37	5	5	12	166	27	3	18	20
ing. zobne protetike	17	15	2	-	1	2	-	-	-	7	-	1	1	3
višja medicinska sestra	2513	2452	79	391	64	260	55	51	136	986	168	40	158	125
višji laboratorijski tehnik	73	71	1	19	1	8	1	2	8	18	3	2	2	8
višji sanitarni inženir	121	100	9	13	4	10	4	-	7	48	9	1	8	8
višji zobni tehnik	10	10	1	-	-	2	-	-	2	2	1	-	2	-
ostali	277	251	7	14	4	34	1	5	3	157	22	2	12	16
- pripravnik vsi	11	11	-	1	1	1	-	-	1	1	6	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	13748	13319	835	2170	472	1525	241	309	789	4509	1104	185	848	761
farmaceutski tehnik	673	531	40	86	18	61	13	16	41	293	52	11	26	16
laboratorijski tehnik	767	697	21	83	18	59	20	18	42	355	58	15	41	37
zdravstveni tehnik 2)	11500	11311	739	1903	412	1302	197	259	660	3599	909	140	713	667
zobotehnik	692	668	31	93	24	72	11	15	44	217	78	19	55	33
ostali	116	112	4	5	-	31	-	1	2	45	7	-	13	8
- pripravnik vsi	141	141	5	15	6	22	3	7	9	17	27	3	15	12
NIŽJA IZOBRAZBA	2450	2401	60	352	98	370	29	154	172	676	254	61	114	110
bolničar	273	259	7	-	69	14	-	-	111	4	-	1	67	-
ostali	2177	2142	53	352	29	356	29	154	61	672	254	60	47	110
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	9278	9111	594	775	358	1091	155	585	662	3610	488	137	431	392
visoka	692	643	25	82	11	55	3	33	25	367	38	1	32	20
višja	587	568	33	76	18	65	23	34	28	188	35	14	39	34
srednja	2261	2198	140	291	94	312	40	163	169	549	214	34	134	121
ostali	5738	5702	396	326	235	659	89	355	440	2506	201	88	226	217

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 502 / 1), 2) - see notes on page 502

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2003
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2003

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	39258	37675	7988		2408	437		
VISOKA IZOBRAZBA	9208	8423	2216	888	115	252	1790	535	11	1329	69
ZDRAVNIKI VSI	4671	4485	1243	290	55	189	1240	299	10	953	49
specialist	2845	2778	667	193	39	178	755	189	7	600	37
na specializaciji	924	888	299	48	13	7	256	58	2	169	6
brez specializacije	902	819	277	49	3	4	229	52	1	184	6
- sekundarj	495	485	78	5	2	-	188	36	-	171	1
- pripravnik	56	54	-	-	-	-	48	2	-	-	4
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1233	1203	552	578	-	42	5	-	-	22	-
specialist	164	155	56	42	-	32	4	-	-	18	-
na specializaciji	54	44	28	10	-	3	-	-	-	3	-
zobozdravnik	1015	1004	468	526	-	7	1	-	-	1	-
- pripravnik	17	17	14	3	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1172	808	9	-	2	1	39	12	1	53	1
specialist	96	75	3	-	-	-	13	5	-	16	-
na specializaciji	37	30	1	-	2	-	8	2	-	5	-
farmacevt	1039	703	5	-	-	1	18	5	1	32	1
- pripravnik	53	39	-	-	-	-	5	1	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1564	1431	293	12	42	11	452	165	-	219	19
dipl. delovni terapevt	96	88	3	2	2	2	4	7	-	22	1
dipl. fizioterapevt	164	152	36	1	2	1	23	9	-	33	15
dipl. ing. lab. biomedicine	31	23	11	-	-	-	5	3	-	1	-
dipl. ing. med. biokemije	7	7	1	-	-	-	4	-	-	-	1
dipl. ing. ortotike in protetike	19	19	1	-	-	2	-	-	-	16	-
dipl. ing. radiologije	79	77	10	-	-	1	27	38	-	1	-
dipl. medicinska sestra	944	910	213	8	36	5	350	92	-	124	1
dipl. medicinska sestra GIP	35	32	7	-	-	-	22	3	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	70	46	4	1	2	-	7	6	-	19	-
dipl. sanitarni inženir	75	53	2	-	-	-	4	1	-	2	1
prof. zdravstvene vzgoje	44	24	5	-	-	-	6	6	-	1	-
- pripravnik vsi	107	102	22	1	-	-	41	21	-	5	3
ZDRAV. SODELAVCI 1)	568	496	119	8	16	9	54	59	-	82	-
VIŠJA IZOBRAZBA	4574	4421	1094	194	97	56	968	287	5	1032	136
delovni terapevt	201	198	7	3	-	1	12	25	-	42	8
dentist	37	37	31	6	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	819	805	167	85	9	6	134	25	-	155	103
ing. farmacije	114	96	18	-	3	-	8	10	-	33	-
ing. med. biokemije	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	9	8	2	3	-	-	-	-	-	3	-
ing. radiologije	378	374	80	4	2	13	130	35	1	107	1
ing. zobne protetike	17	15	3	12	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	2513	2452	712	73	76	34	622	160	4	598	16
višji laboratorijski tehnik	73	71	24	-	2	-	24	7	-	9	-
višji sanitarni inženir	121	100	6	-	-	-	5	1	-	15	-
višji zobni tehnik	10	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-
ostali	277	251	39	2	5	2	30	24	-	70	8
- pripravnik vsi	11	11	2	-	-	1	6	-	-	-	1
SREDNJA IZOBRAZBA	13748	13319	3179	1096	105	232	3355	803	12	2399	153
farmaceutski tehnik	673	531	3	1	-	1	41	14	-	59	-
laboratorijski tehnik	767	697	295	6	22	3	133	47	2	145	1
zdravstveni tehnik 2)	11500	11311	2569	732	80	225	3159	725	10	2168	149
zobotehnik	692	668	288	357	2	2	-	-	-	17	-
ostali	116	112	24	-	1	1	22	17	-	10	3
- pripravnik vsi	141	141	59	8	-	3	38	4	-	5	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2450	2401	96	97	55	8	115	236	-	342	209
bolničar	273	259	-	1	-	-	8	4	-	-	-
ostali	2177	2142	96	96	55	8	107	232	-	342	209
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	9278	9111	1403	133	65	133	2015	844	10	2627	595
visoka	692	643	73	5	8	2	120	48	-	221	37
višja	587	568	119	20	8	18	79	52	2	100	18
srednja	2261	2198	425	92	32	78	601	253	8	196	171
ostali	5738	5702	786	16	17	35	1215	491	-	2110	369

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2003
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2003

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	1300	191	770	63	122	3960	642	504	315
VISOKA IZOBRAZBA	560	123	239	63	65	233	352	299	69
ZDRAVNIKI VSI	-	-	94	58	33	5	98	47	8
specialist	-	-	59	51	14	3	41	4	8
na specializaciji	-	-	26	3	12	1	20	4	-
brez specializacije	-	-	9	4	7	1	37	39	-
- sekundarij	-	-	4	-	-	-	9	1	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	1	3	-	-	27	2	1
specialist	-	-	1	2	-	-	9	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	10	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	8	2	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	560	123	5	2	12	-	77	242	33
specialist	25	10	3	-	2	-	2	5	12
na specializaciji	12	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	523	113	2	2	10	-	75	236	15
- pripravnik	29	4	-	-	-	-	-	8	6
ZDRAV. DELAVCI	-	-	61	-	17	157	100	4	12
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	45	5	1	2
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	31	9	-	3
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	3	-	1	-	3	2	2
dipl. ing. med. biokemije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	6	-	1	75	32	-	1
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	3	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	3	-	1	4	21	-	2
dipl. sanitarni inženir	-	-	43	-	13	-	7	1	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	4	-	1	2	18	-	1
- pripravnik vsi	-	1	3	-	-	5	5	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	78	-	3	71	50	4	15
VIŠJA IZOBRAZBA	22	3	125	-	11	402	102	19	21
delovni terapevt	-	-	-	-	-	100	2	1	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	120	4	1	9
ing. farmacije	16	3	5	-	1	-	6	10	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	4	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
višja medicinska sestra	-	-	20	-	4	137	47	5	5
višji laboratorijski tehnik	-	-	5	-	2	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	69	-	4	4	15	1	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	-	25	-	-	40	21	-	5
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	366	39	133	-	40	1447	146	174	69
farmaceutski tehnik	364	39	7	-	-	2	7	113	22
laboratorijski tehnik	-	-	43	-	1	-	46	20	3
zdravstveni tehnik 2)	1	-	52	-	38	1441	74	36	41
zobotehnik	-	-	-	-	1	2	15	5	3
ostali	1	-	31	-	-	2	4	-	-
- pripravnik vsi	9	-	1	-	-	14	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	23	6	2	-	-	1212	-	-	49
bolničar	-	-	-	-	-	246	-	-	14
ostali	23	6	2	-	-	966	-	-	35
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	329	20	271	-	6	666	42	12	107
visoka	18	-	100	-	5	11	42	-	2
višja	35	2	21	-	-	94	-	1	18
srednja	90	11	93	-	1	148	-	5	57
ostali	186	7	57	-	-	413	-	6	30

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 502 / 1), 2) - see notes on page 502

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2003

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2003

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.		
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI				JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI						
			spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na			spec.	na	spec.	na					spec.
SKUPAJ/Total	3009	978	723	327	235	58	39	13	210	10	759	256	189	58	7	2	618	172	26	5	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	50	7	2	-	-	-	-	-	-	-	12	3	11	1	1	-	4	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	184	39	2	-	-	-	-	-	2	-	101	17	18	2	-	-	57	19	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	57	17	26	12	17	1	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	43	10	5	1	1	1	-	-	7	-	16	5	-	-	-	-	12	1	2	1	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	51	-	41	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	20	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	70	10	8	2	-	-	2	-	4	-	8	-	1	-	-	-	22	3	14	2	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	218	48	49	13	32	-	3	2	13	-	65	20	15	6	-	-	36	7	-	-	-
HIGIENA	16	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	18	15	2	-	-	-	-	-	-	-	9	8	-	-	-	-	7	6	-	-	-
INTERNA MEDICINA	451	129	39	4	5	1	2	2	40	5	151	63	47	18	5	2	139	30	5	1	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	9	4	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	133	36	70	22	23	5	4	1	8	1	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	8	3	-	-	-
NEVROLOGIJA	82	16	2	-	-	-	2	-	8	1	23	8	2	-	-	-	44	6	-	-	-
NEVROPSIHIATRIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	1	-	-	3	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	82	28	8	5	-	-	3	-	27	-	27	14	-	-	-	-	15	9	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	9	8	2	3	2	4	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	67	10	2	-	-	-	1	-	4	-	25	4	16	-	-	-	16	6	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	59	9	5	-	1	-	1	-	6	-	30	6	-	-	-	-	16	2	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	23	12	17	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	281	86	112	31	26	2	8	8	8	-	58	25	4	1	-	-	57	18	-	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	5	5	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	138	33	22	2	3	-	8	-	25	-	9	5	32	12	-	-	33	11	1	-	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	92	35	8	3	3	-	-	-	9	-	32	16	12	3	-	-	25	12	1	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	17	8	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	15	8	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	18	13	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SODNA MEDICINA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	231	64	2	-	2	-	-	-	9	-	133	42	12	3	-	-	70	18	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	384	206	266	163	91	32	-	-	4	-	-	1	-	1	-	-	3	1	-	1	-
STOMAT. PROTETIKA	25	8	5	3	5	2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	75	14	58	11	6	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	29	6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	-	-	12	3	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
UROLOGIJA	31	11	-	-	-	-	-	-	1	-	19	7	-	-	1	-	10	3	-	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	33	6	4	-	13	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2003

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2003

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO 3)	
	JAVNE		ZASEBNE		IN ZZV		IN SPIZ		ORGANI IN MINISTR.		ZAVODI		ZAVODI		IND.			
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
SKUPAJ/Total	-	-	-	-	60	26	53	3	14	12	3	1	50	30	4	4	19	1
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	16	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	7	1
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	13	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	2	-	4	-	2	-	-	-	3	3	2	-	5	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	1	2	13	1	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	2	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	12	8	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	-	1	14	-	4	6	-	-	2	-	-	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

3) - glej opombe na strani 502 / 3) - see notes on page 502

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2003

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2003

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI				JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI					
	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
SKUPAJ/Total	224	79	30	13	7	-	6	3	7	1	24	17	15	10	-	-	44	10	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARM. INFORMATIKA	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	17	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	2	-	-	3	1	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA (DEFEKTOL.)	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	79	16	25	6	4	-	6	1	6	1	4	2	6	6	-	-	18	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	34	27	4	3	-	-	-	-	2	-	12	11	4	2	-	-	11	7	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	7	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	21	6	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	4	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	27	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHATRIJA	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	14	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2003

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2003

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.		SOCIALNI ZAVODI		IZOBRAŽ. ZAVODI		FARMAC. IND.		OSTALO 3)	
	JAVNE		ZASEBNE		IN ZZV		IN SPIZ											
	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
SKUPAJ/Total	24	12	11	-	22	6	-	-	3	-	4	-	3	-	5	1	19	6
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARM. INFORMATIKA	7	4	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	2	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA (DEFEKTOL.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	7	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	8	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	12	6
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

3) - glej opombe na strani 502 / 3) - see notes on page 502

17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2003

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2003

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjjes.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ/Total	3009	138	469	87	310	43	63	152	1189	214	35	147	162
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	50	1	4	2	1	-	-	2	35	2	-	1	2
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	184	8	32	7	17	3	5	10	70	8	2	10	12
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	57	2	9	2	5	-	3	3	16	6	1	5	5
DERMATOVENEROLOGIJA	43	2	10	1	9	-	-	1	16	2	-	1	1
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	20	2	3	1	2	-	-	2	9	-	-	1	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	70	4	8	-	15	-	-	8	30	-	-	1	4
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	218	12	37	8	20	6	5	11	76	14	3	16	10
HIGIENA	16	1	2	1	1	-	-	1	7	1	-	-	2
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFЕКТОLOGIJA	18	3	3	-	3	-	-	2	7	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	451	20	54	14	47	6	7	28	186	46	2	19	22
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	9	-	1	-	-	-	-	-	5	2	-	-	1
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	9	-	2	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	133	7	22	5	16	2	6	6	46	10	2	5	6
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	15	1	1	1	3	-	-	1	6	-	-	2	-
NEVROKIRURGIJA	13	-	4	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	82	1	12	1	5	-	1	4	52	2	-	2	2
NEVROPSIHIATRIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	9	-	-	1	2	-	-	-	5	-	-	-	1
OFTALMOLOGIJA	82	5	15	2	8	1	2	5	30	3	1	5	5
ORALNA KIRURGIJA	9	-	1	-	-	-	-	2	3	1	-	1	1
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	67	3	11	1	7	-	-	3	18	5	-	3	16
OTORINOLARINGOLOGIJA	59	4	12	-	7	-	1	3	22	2	-	5	3
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	23	-	6	-	5	-	1	1	9	-	-	-	1
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	281	14	48	7	24	5	9	11	116	19	5	11	12
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	5	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	138	4	29	1	11	1	2	3	57	11	2	12	5
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	92	5	15	3	8	1	-	2	40	7	-	3	8
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	17	-	1	-	1	-	-	-	15	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	18	2	2	2	3	-	-	1	7	1	-	-	-
SODNA MEDICINA	10	-	1	-	2	-	-	1	5	-	-	1	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	231	11	39	8	19	6	6	13	92	12	-	13	12
SPLOŠNA MEDICINA	384	18	52	9	49	10	13	21	111	46	15	20	20
STOMAT. PROTETIKA	25	-	5	2	1	-	1	1	10	1	1	1	2
ŠOLSKA MEDICINA	75	4	11	1	6	2	-	3	31	7	1	5	4
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	29	1	5	2	2	-	-	1	13	1	-	2	2
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	31	1	7	3	4	-	-	1	11	1	-	1	2
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	33	2	3	1	2	-	1	1	19	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, 2003

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2003

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjep.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ/Total	224	9	39	7	11	2	4	8	108	19	1	9	7
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARM. INFORMATIKA	12	-	2	1	-	-	1	-	8	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	17	-	1	-	1	-	1	1	7	2	1	1	2
KLINIČNA LOGOPEDIJA (DEFEKTOL.)	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	79	4	16	2	5	1	1	2	37	6	-	4	1
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	34	2	5	2	2	1	1	1	15	4	-	-	1
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	7	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	21	2	3	2	1	-	-	1	9	1	-	1	1
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	27	1	3	-	-	-	-	1	19	1	-	1	1
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
SANITARNA KEMIJA	14	-	3	-	2	-	-	2	3	3	-	1	-
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, 2003
 PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2003

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osvrednjese.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ/Total	978	37	145	25	94	18	19	69	373	80	10	61	47
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	7	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	39	-	4	2	2	1	1	3	20	1	1	2	2
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	17	-	3	1	1	-	-	1	8	-	-	2	1
DERMATOVENEROLOGIJA	10	-	2	-	1	-	-	1	3	1	-	-	2
DRUŽINSKA MEDICINA	51	3	7	-	8	1	-	5	19	3	1	2	2
EPIDEMIOLOGIJA	9	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	10	-	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-	1
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	48	2	8	3	5	1	2	1	16	6	2	2	-
HIGIENA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	15	1	4	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	129	4	24	4	17	3	1	7	44	12	-	7	6
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	4	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	36	-	3	-	1	-	1	3	18	3	1	3	3
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	16	-	1	1	4	-	-	-	7	1	-	1	1
NEVROPSIHIJATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
OFTALMOLOGIJA	28	2	4	-	2	-	1	3	12	1	-	2	1
ORALNA KIRURGIJA	8	1	1	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	10	1	-	-	-	-	-	2	6	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	9	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	1	1
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	12	-	1	1	2	-	-	1	4	2	-	1	-
PARADONTOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIJATRIJA	86	4	15	3	7	5	3	7	23	13	1	3	2
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	5	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIJATRIJA	33	-	5	-	4	1	-	1	15	4	-	3	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	35	1	5	1	1	-	1	3	15	4	-	2	2
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	13	-	-	-	1	-	-	-	7	1	-	1	3
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	64	1	13	2	4	2	2	7	20	5	-	4	4
SPLOŠNA MEDICINA	206	12	33	3	23	4	7	19	54	19	3	20	9
STOMAT. PROTETIKA	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	2
ŠOLSKA MEDICINA	14	2	-	2	1	-	-	2	5	2	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	6	1	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
UROLOGIJA	11	1	2	2	1	-	-	-	4	-	-	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, 2003
OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL
REGIONS, 2003

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjosl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ/Total	79	4	12	1	8	-	2	1	28	7	1	10	5
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARM. INFORMATIKA	4	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	7	-	2	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA (DEFEKTOL.)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	16	1	4	-	1	-	1	-	3	3	-	3	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	27	2	4	1	5	-	-	-	9	2	1	3	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	6	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIAetrija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2003

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	2088	2052	527	113	-	26	794	-	-	-	81
VISOKA IZOBRAZBA	442	423	139	41	-	13	149	-	-	-	9
ZDRAVNIKI VSI	210	210	76	18	-	11	91	-	-	-	8
specialist	134	134	36	15	-	11	60	-	-	-	6
na specializaciji	36	36	21	-	-	-	15	-	-	-	-
brez specializacije	40	40	19	3	-	-	16	-	-	-	2
- sekundarij	17	17	2	-	-	-	15	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	56	56	32	23	-	1	-	-	-	-	-
specialist	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	51	51	28	22	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	53	47	1	-	-	-	6	-	-	-	1
specialist	5	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	45	42	1	-	-	-	2	-	-	-	1
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	100	87	19	-	-	-	49	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	76	69	17	-	-	-	41	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	10	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	23	23	11	-	-	1	3	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	157	153	33	6	-	1	70	-	-	-	16
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	33	33	-	2	-	1	12	-	-	-	14
ing. farmacije	4	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	16	15	1	-	-	-	14	-	-	-	-
ing. zobne protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	79	77	24	2	-	-	40	-	-	-	2
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	3	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	835	824	249	59	-	10	299	-	-	-	25
farmaceutski tehnik	40	30	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	21	21	12	-	-	-	8	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	739	738	222	43	-	10	286	-	-	-	25
zobotehnik	31	31	15	16	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	5	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	60	60	6	-	-	-	1	-	-	-	5
bolničar	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	53	53	6	-	-	-	1	-	-	-	5
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	594	592	100	7	-	2	275	-	-	-	26
visoka	25	23	6	-	-	-	10	-	-	-	1
višja	33	33	6	1	-	-	4	-	-	-	3
srednja	140	140	24	4	-	1	54	-	-	-	13
ostali	396	396	64	2	-	1	207	-	-	-	9

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2003

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	83	11	56	-	7	361	13	16	-
VISOKA IZOBRAZBA	32	7	18	-	6	15	7	6	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	6	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	32	7	-	-	-	-	-	6	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	3	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	31	7	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	6	-	6	13	7	-	-
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	-	-	2	-	-	9	7	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	6	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	6	-	-	2	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	10	-	1	14	3	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	-	7	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	8	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	21	4	14	-	-	143	1	10	-
farmaceutski tehnik	21	4	-	-	-	-	-	10	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	9	-	-	143	1	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	4	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	48	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	41	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	27	-	14	-	-	141	2	-	-
visoka	-	-	4	-	-	2	2	-	-
višja	2	-	1	-	-	16	-	-	-
srednja	10	-	3	-	-	31	-	-	-
ostali	15	-	6	-	-	92	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2003

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	5217	5139	1054	376	391	170	2063	136	-	-	20
VISOKA IZOBRAZBA	1279	1271	256	127	107	54	531	21	-	-	3
ZDRAVNIKI VSI	704	704	130	47	48	44	409	13	-	-	1
specialist	443	443	71	27	32	41	251	10	-	-	1
na specializaciji	139	139	30	14	13	1	80	-	-	-	-
brez specializacije	122	122	29	6	3	2	78	3	-	-	-
- sekundarij	64	64	3	1	2	-	57	1	-	-	-
- pripravnik	20	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	167	167	81	78	-	7	1	-	-	-	-
specialist	26	26	15	3	-	7	1	-	-	-	-
na specializaciji	6	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	135	135	61	74	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	112	106	1	-	2	-	8	-	-	-	-
specialist	11	10	-	-	-	-	4	-	-	-	-
na specializaciji	6	6	-	-	2	-	1	-	-	-	-
farmacevt	95	90	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	8	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	197	196	34	2	42	2	84	5	-	-	2
dipl. delovni terapevt	11	11	-	1	2	-	2	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	18	18	4	-	2	-	8	-	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	5	5	1	-	-	1	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	152	152	29	1	36	1	64	5	-	-	1
dipl. medicinska sestra GIP	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	5	-	-	2	-	2	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	23	23	8	-	-	-	10	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	99	98	10	-	15	1	29	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	641	638	86	31	90	12	337	13	-	-	5
delovni terapevt	23	23	-	-	-	-	9	4	-	-	-
dentist	18	18	15	3	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	98	98	6	19	9	1	43	-	-	-	5
ing. farmacije	6	6	1	-	3	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	58	58	7	-	2	4	45	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	391	389	53	8	70	7	219	8	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	19	19	2	-	2	-	14	1	-	-	-
višji sanitarni inženir	13	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	14	14	2	-	4	-	5	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2170	2152	445	165	94	39	1085	37	-	-	1
farmaceutski tehnik	86	78	-	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	83	83	9	-	22	1	50	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1903	1893	386	123	71	38	1027	36	-	-	1
zobotehnik	93	93	49	42	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	1	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	15	15	3	1	-	-	2	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	352	348	9	27	55	4	20	4	-	-	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	352	348	9	27	55	4	20	4	-	-	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	775	730	258	26	45	61	90	61	-	-	-
visoka	82	82	10	1	8	1	42	-	-	-	-
višja	76	72	24	4	7	3	6	5	-	-	-
srednja	291	265	85	14	17	38	42	20	-	-	-
ostali	326	311	139	7	13	19	-	36	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2003

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	192	44	78	1	6	614	3	12	57
VISOKA IZOBRAZBA	73	22	27	1	-	49	1	-	7
ZDRAVNIKI VSI	-	-	10	1	-	1	-	-	-
specialist	-	-	8	1	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	73	22	-	-	-	-	-	-	6
specialist	5	1	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	65	21	-	-	-	-	-	-	5
- pripravnik	6	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	1	-	-	24	1	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	15	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	1	-	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	16	-	-	24	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	1	15	-	1	48	2	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	15	-	-	-
ing. farmacije	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	4	-	-	20	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	11	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	3	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	60	12	20	-	5	194	-	-	13
farmaceutski tehnik	58	12	1	-	-	-	-	-	8
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1	-	18	-	5	192	-	-	5
zobotehnik	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	1	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	8	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	4	-	-	-	212	-	-	4
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	4	-	-	-	212	-	-	4
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	57	5	16	-	-	111	-	12	33
visoka	4	-	16	-	-	-	-	-	-
višja	8	-	-	-	-	15	-	1	3
srednja	16	3	-	-	-	30	-	5	21
ostali	29	2	-	-	-	66	-	6	9

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2003

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	1310	1303	340	74	-	20	622	16	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	272	272	76	28	-	9	124	1	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	130	130	33	10	-	5	77	1	-	-	-
specialist	79	79	14	6	-	5	50	1	-	-	-
na specializaciji	23	23	6	1	-	-	16	-	-	-	-
brez specializacije	28	28	13	3	-	-	11	-	-	-	-
- sekundarij	9	9	-	-	-	-	8	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	40	40	18	18	-	3	-	-	-	-	-
specialist	8	8	2	2	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	30	30	14	16	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	26	26	2	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	22	22	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	64	64	18	-	-	1	40	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	51	51	15	-	-	1	32	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	6	2	-	-	-	4	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	12	12	5	-	-	-	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	110	110	40	2	-	2	49	1	-	-	-
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	17	17	5	-	-	-	8	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	11	11	4	-	-	-	7	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	64	64	26	1	-	2	31	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	472	469	132	43	-	9	201	5	-	-	-
farmaceutski tehnik	18	18	2	-	-	-	4	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	18	18	11	-	-	-	7	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	412	409	111	27	-	9	190	5	-	-	-
zobotehnik	24	24	8	16	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	98	97	11	-	-	-	-	1	-	-	-
bolničar	69	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	29	29	11	-	-	-	-	1	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	358	355	81	1	-	-	248	8	-	-	-
visoka	11	11	4	-	-	-	6	-	-	-	-
višja	18	17	8	-	-	-	6	-	-	-	-
srednja	94	92	25	1	-	-	62	1	-	-	-
ostali	235	235	44	-	-	-	174	7	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2003

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	47	-	15	1	-	168	-	-	7
VISOKA IZOBRAZBA	21	-	6	1	-	6	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	1	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	21	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	2	-	-	3	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	2	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	12	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	12	-	2	-	-	65	-	-	3
farmaceutski tehnik	12	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	2	-	-	65	-	-	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	85	-	-	1
bolničar	-	-	-	-	-	68	-	-	1
ostali	-	-	-	-	-	17	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	14	-	3	-	-	-	-	-	3
visoka	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višja	2	-	1	-	-	-	-	-	1
srednja	2	-	1	-	-	-	-	-	2
ostali	10	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2003
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2003

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	4470	4385	896	333	1	57	1541	330	-	-	474
VISOKA IZOBRAZBA	958	929	247	117	-	24	330	45	-	-	27
ZDRAVNIKI VSI	477	474	150	35	-	17	215	28	-	-	19
specialist	293	290	88	28	-	15	121	15	-	-	14
na specializaciji	91	91	33	2	-	1	43	8	-	-	3
brez specializacije	93	93	29	5	-	1	51	5	-	-	2
- sekundarj	53	53	6	-	-	-	45	2	-	-	-
- pripravnik	11	11	-	-	-	-	9	2	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	135	135	47	81	-	3	4	-	-	-	-
specialist	17	17	7	4	-	3	3	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	115	115	38	76	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	93	93	1	-	-	1	6	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	84	84	1	-	-	1	4	1	-	-	-
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	211	185	30	1	-	2	102	10	-	-	8
dipl. delovni terapevt	11	9	1	-	-	1	-	-	-	-	1
dipl. fizioterapevt	17	14	4	-	-	-	2	-	-	-	6
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	150	139	24	1	-	1	90	10	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	13	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	10	7	4	-	-	-	-	1	-	-	1
ZDRAV. SODELAVCI 1)	42	42	19	-	-	1	3	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	526	509	167	25	1	5	158	32	-	-	62
delovni terapevt	24	24	1	-	-	-	2	5	-	-	5
dentist	7	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	134	126	28	9	-	-	26	3	-	-	45
ing. farmacije	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	37	37	11	-	-	-	22	3	-	-	1
ing. zobne protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	260	254	106	8	1	4	92	17	-	-	8
višji laboratorijski tehnik	8	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	10	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	34	34	4	1	-	1	16	4	-	-	3
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SREDNJA IZOBRAZBA	1525	1502	372	174	-	19	530	108	-	-	67
farmaceutski tehnik	61	61	1	-	-	-	6	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	59	59	34	2	-	-	10	4	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1302	1279	317	118	-	19	498	97	-	-	65
zobotehnik	72	72	18	54	-	-	-	-	-	-	-
ostali	31	31	2	-	-	-	16	7	-	-	2
- pripravnik vsi	22	22	15	2	-	-	3	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	370	357	2	3	-	2	33	15	-	-	122
bolničar	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	356	356	2	3	-	2	33	15	-	-	122
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1091	1088	108	14	-	7	490	130	-	-	196
visoka	55	52	7	-	-	-	24	1	-	-	8
višja	65	65	5	1	-	2	21	6	-	-	11
srednja	312	312	31	13	-	3	153	30	-	-	53
ostali	659	659	65	-	-	2	292	93	-	-	124

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2003
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2003

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	185	24	89	1	2	454	37	-	46
VISOKA IZOBRAZBA	69	14	34	1	1	21	17	-	11
ZDRAVNIKI VSI	-	-	9	1	1	-	-	-	2
specialist	-	-	8	1	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	69	14	1	-	-	-	-	-	-
specialist	1	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	65	12	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	11	-	-	21	17	-	9
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	2
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	3
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	13	10	-	1
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	10	-	-	-	1	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	6	-	1
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	3	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	13	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	12	-	-	46	7	-	10
delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	15	-	-	8
ing. farmacije	1	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	-	16	4	-	2
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	1	3	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	2	-	-	3	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	50	4	17	-	1	161	10	-	12
farmaceutski tehnik	50	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	9	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	161	10	-	12
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	4	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	10	1	2	-	-	167	-	-	13
bolničar	-	-	-	-	-	1	-	-	13
ostali	10	1	2	-	-	166	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	55	5	24	-	-	59	3	-	-
visoka	3	-	5	-	-	4	3	-	-
višja	5	-	2	-	-	12	-	-	-
srednja	11	2	9	-	-	7	-	-	-
ostali	36	3	8	-	-	36	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2003

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO		SPECIALISTIČNE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.	
			ZDRAVSTVO		AMBULANTE			BOLNIŠNICE	BOLNIŠNICE			
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.			JAVNI ZAVODI			ZASEBNI IZV.
SKUPAJ /Total	638	638	212	42	-	8	276	-	-	-	-	
VISOKA IZOBRAZBA	130	130	54	16	-	3	40	-	-	-	-	
ZDRAVNIKI VSI	74	74	37	4	-	3	30	-	-	-	-	
specialist	43	43	17	4	-	3	19	-	-	-	-	
na specializaciji	18	18	9	-	-	-	9	-	-	-	-	
brez specializacije	13	13	11	-	-	-	2	-	-	-	-	
- sekundarij	6	6	4	-	-	-	2	-	-	-	-	
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOBOZDRAVNIKI VSI	24	24	12	12	-	-	-	-	-	-	-	
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
zobozdravnik	24	24	12	12	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FARMACEVTI VSI	18	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
farmacevt	18	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZDRAV. DELAVCI	10	10	3	-	-	-	7	-	-	-	-	
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. medicinska sestra	6	6	3	-	-	-	3	-	-	-	-	
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZDRAV. SODELAVCI 1)	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
VIŠJA IZOBRAZBA	83	83	24	7	-	-	34	-	-	-	-	
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
fizioterapevt	14	14	3	2	-	-	4	-	-	-	-	
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ing. radiologije	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-	
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
višja medicinska sestra	55	55	20	4	-	-	24	-	-	-	-	
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
višji sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SREDNJA IZOBRAZBA	241	241	71	18	-	5	98	-	-	-	-	
farmaceutski tehnik	13	13	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
laboratorijski tehnik	20	20	6	1	-	-	13	-	-	-	-	
zdravstveni tehnik 2)	197	197	57	14	-	5	83	-	-	-	-	
zobotehnik	11	11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIŽJA IZOBRAZBA	29	29	7	1	-	-	21	-	-	-	-	
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	29	29	7	1	-	-	21	-	-	-	-	
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	155	155	56	-	-	-	83	-	-	-	-	
visoka	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	
višja	23	23	11	-	-	-	5	-	-	-	-	
srednja	40	40	11	-	-	-	26	-	-	-	-	
ostali	89	89	33	-	-	-	50	-	-	-	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA , 2003

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	37	3	4	-	-	56	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	16	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	16	1	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	16	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	3	-	-	15	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	7	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	-	-	-	-	39	-	-	-
farmaceutski tehnik	10	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	38	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11	2	1	-	-	2	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	3	2	-	-	-	2	-	-	-
srednja	2	-	1	-	-	-	-	-	-
ostali	6	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2003

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	1324	1322	267	60	-	17	252	-	-	-	369
VISOKA IZOBRAZBA	185	185	78	24	-	4	48	-	-	-	1
ZDRAVNIKI VSI	89	89	41	9	-	3	36	-	-	-	-
specialist	57	57	23	8	-	3	23	-	-	-	-
na specializaciji	19	19	10	1	-	-	8	-	-	-	-
brez specializacije	13	13	8	-	-	-	5	-	-	-	-
- sekundarij	5	5	3	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	33	33	20	12	-	1	-	-	-	-	-
specialist	6	6	4	1	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	27	27	16	11	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	25	25	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	36	36	15	3	-	-	11	-	-	-	1
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	4	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	23	23	12	3	-	-	5	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	91	91	28	4	-	-	31	-	-	-	12
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	21	21	6	2	-	-	2	-	-	-	7
ing. farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	51	51	18	2	-	-	21	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	3
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	309	307	104	27	-	9	82	-	-	-	7
farmaceutski tehnik	16	16	-	1	-	-	3	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	18	18	12	1	-	-	5	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	259	257	84	18	-	9	74	-	-	-	7
zobotehnik	15	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	7	7	4	-	-	-	3	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	154	154	4	3	-	-	7	-	-	-	16
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	154	154	4	3	-	-	7	-	-	-	16
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	585	585	53	2	-	4	84	-	-	-	333
visoka	33	33	-	2	-	-	4	-	-	-	27
višja	34	34	2	-	-	-	9	-	-	-	-
srednja	163	163	20	-	-	1	33	-	-	-	84
ostali	355	355	31	-	-	3	38	-	-	-	222

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2003

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	41	7	-	-	2	309	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	20	4	-	-	-	6	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	4	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	18	4	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	16	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	9	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	1	-	-	2	66	-	-	-
farmaceutski tehnik	11	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	65	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	124	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	124	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	2	-	-	-	97	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	-	-	-	22	-	-	-
srednja	3	2	-	-	-	20	-	-	-
ostali	6	-	-	-	-	55	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2003

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	2391	2340	716	123	4	18	963	-	-	-	101
VISOKA IZOBRAZBA	528	502	155	51	1	8	204	-	-	-	20
ZDRAVNIKI VSI	260	245	86	16	1	6	117	-	-	-	12
specialist	143	141	41	7	1	6	69	-	-	-	11
na specializaciji	67	65	30	4	-	-	29	-	-	-	1
brez specializacije	50	39	15	5	-	-	19	-	-	-	-
- sekundarij	21	21	4	-	-	-	17	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	72	72	37	33	-	2	-	-	-	-	-
specialist	9	9	5	3	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	61	61	31	29	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	44	40	1	-	-	-	2	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	40	36	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	133	127	22	1	-	-	81	-	-	-	8
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	18	18	4	-	-	-	4	-	-	-	8
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	91	86	15	1	-	-	63	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	7	7	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	19	18	9	1	-	-	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	240	234	104	9	-	4	64	-	-	-	23
delovni terapevt	11	11	4	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	53	53	14	5	-	-	7	-	-	-	19
ing. farmacije	8	7	1	-	-	-	3	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	12	12	4	-	-	1	7	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	136	131	70	4	-	3	45	-	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	8	8	7	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	7	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	789	770	219	57	3	6	307	-	-	-	21
farmaceutski tehnik	41	35	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	42	41	21	-	-	-	15	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	660	648	174	38	1	6	286	-	-	-	21
zobotehnik	44	44	23	19	2	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	9	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	172	172	15	-	-	-	17	-	-	-	37
bolničar	111	111	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ostali	61	61	15	-	-	-	9	-	-	-	37
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	662	662	223	6	-	-	371	-	-	-	-
visoka	25	25	2	-	-	-	9	-	-	-	-
višja	28	28	12	1	-	-	7	-	-	-	-
srednja	169	169	50	5	-	-	93	-	-	-	-
ostali	440	440	159	-	-	-	262	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2003

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	90	10	68	1	3	246	20	28	-
VISOKA IZOBRAZBA	32	5	15	1	1	10	6	19	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	1	1	-	-	14	-
specialist	-	-	5	1	1	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	2	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	11	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	32	5	-	-	-	-	-	4	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	5	-	-	-	-	-	4	-
- pripravnik	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	5	-	-	10	6	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	7	5	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	4	-	-	-	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	7	-	-	20	5	1	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	5	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	6	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	25	5	14	-	2	113	9	8	-
farmaceutski tehnik	25	5	-	-	-	-	-	6	-
laboratorijski tehnik	-	-	5	-	-	-	-	1	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	9	-	2	113	9	1	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	103	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	103	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	30	-	32	-	-	-	-	-	-
visoka	-	-	14	-	-	-	-	-	-
višja	4	-	4	-	-	-	-	-	-
srednja	7	-	14	-	-	-	-	-	-
ostali	19	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2003

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	14254	13067	2038	676	31	190	-	898	-	7729	40
VISOKA IZOBRAZBA	3640	2964	650	264	7	68	-	220	-	1329	1
ZDRAVNIKI VSI	1864	1699	372	92	6	57	-	117	-	953	1
specialist	1125	1063	201	57	6	54	-	73	-	600	1
na specializaciji	348	316	81	19	-	3	-	24	-	169	-
brez specializacije	391	320	90	16	-	-	-	20	-	184	-
- sekundarij	235	226	36	1	-	-	-	15	-	171	-
- pripravnik	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	417	388	197	162	-	4	-	-	-	22	-
specialist	64	55	15	18	-	2	-	-	-	18	-
na specializaciji	25	15	10	1	-	1	-	-	-	3	-
zobozdravnik	328	318	172	143	-	1	-	-	-	1	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	615	271	2	-	-	-	-	5	-	53	-
specialist	54	37	1	-	-	-	-	2	-	16	-
na specializaciji	14	7	1	-	-	-	-	1	-	5	-
farmacevt	547	227	-	-	-	-	-	2	-	32	-
- pripravnik	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	477	408	52	3	-	3	-	74	-	219	-
dipl. delovni terapevt	47	43	1	1	-	1	-	2	-	22	-
dipl. fizioterapevt	61	57	11	1	-	-	-	3	-	33	-
dipl. ing. lab. biomedicine	14	6	4	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	18	18	-	-	-	2	-	-	-	16	-
dipl. ing. radiologije	37	35	3	-	-	-	-	31	-	1	-
dipl. medicinska sestra	207	198	27	1	-	-	-	32	-	124	-
dipl. medicinska sestra GIP	7	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	46	25	-	-	-	-	-	3	-	19	-
dipl. sanitarni inženir	23	14	-	-	-	-	-	-	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	16	7	2	-	-	-	-	3	-	1	-
- pripravnik vsi	21	21	1	1	-	-	-	13	-	5	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	267	198	27	7	1	4	-	24	-	82	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1819	1720	320	52	5	17	-	96	-	1032	3
delovni terapevt	86	85	1	2	-	-	-	1	-	42	-
dentist	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	278	275	39	31	-	-	-	5	-	155	-
ing. farmacije	63	47	5	-	-	-	-	2	-	33	-
ing. med. biokemije	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	4	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ing. radiologije	166	163	28	2	-	5	-	21	-	107	-
ing. zobne protetike	7	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	986	952	224	12	4	11	-	54	-	598	1
višji laboratorijski tehnik	18	16	1	-	-	-	-	6	-	9	-
višji sanitarni inženir	48	38	-	-	-	-	-	1	-	15	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	157	131	17	-	1	1	-	6	-	70	2
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4509	4232	808	262	2	65	-	202	-	2399	4
farmaceutski tehnik	293	180	-	-	-	1	-	7	-	59	-
laboratorijski tehnik	355	286	98	1	-	-	-	23	-	145	1
zdravstveni tehnik 2)	3599	3528	601	179	2	62	-	163	-	2168	3
zobotehnik	217	197	97	82	-	1	-	-	-	17	-
ostali	45	41	12	-	-	1	-	9	-	10	-
- pripravnik vsi	17	17	2	1	-	2	-	2	-	5	-
NIŽJA IZOBRAZBA	676	646	7	51	-	2	-	85	-	342	8
bolničar	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ostali	672	642	7	51	-	2	-	81	-	342	8
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3610	3505	253	47	17	38	-	295	-	2627	24
visoka	367	326	28	1	-	-	-	22	-	221	1
višja	188	175	25	13	1	9	-	14	-	100	3
srednja	549	515	91	32	13	24	-	80	-	196	8
ostali	2506	2489	109	1	3	5	-	179	-	2110	12

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2003

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	335	52	290	57	82	731	494	448	163
VISOKA IZOBRAZBA	168	37	91	57	51	72	305	274	46
ZDRAVNIKI VSI	-	-	45	52	29	4	97	33	6
specialist	-	-	24	45	12	2	41	3	6
na specializaciji	-	-	16	3	10	1	20	2	-
brez specializacije	-	-	5	4	7	1	36	28	-
- sekundarij	-	-	3	-	-	-	8	1	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	27	2	-
specialist	-	-	-	2	-	-	9	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	10	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	8	2	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	168	37	4	2	12	-	77	232	23
specialist	10	6	2	-	2	-	2	2	11
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	158	31	2	2	10	-	75	229	6
- pripravnik	6	1	-	-	-	-	-	8	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	19	-	7	38	55	4	3
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	16	3	1	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	4	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	1	-	3	2	2
dipl. ing. med. biokemije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	3	-	1	11	8	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	3	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	2	-	1	1	19	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	12	-	3	-	5	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	1	1	8	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	23	-	3	30	49	3	14
VIŠJA IZOBRAZBA	8	2	47	-	5	138	68	18	8
delovni terapevt	-	-	-	-	-	39	-	1	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	44	2	1	-
ing. farmacije	4	2	1	-	-	-	6	9	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
višja medicinska sestra	-	-	8	-	3	40	24	5	2
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	2	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	20	-	-	2	9	1	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	-	17	-	-	13	21	-	5
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	99	7	37	-	20	347	87	156	14
farmaceutski tehnik	99	7	6	-	-	1	7	97	9
laboratorijski tehnik	-	-	18	-	1	-	46	19	3
zdravstveni tehnik 2)	-	-	5	-	19	345	15	35	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	15	5	-
ostali	-	-	8	-	-	1	4	-	-
- pripravnik vsi	4	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	10	1	-	-	-	140	-	-	30
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	10	1	-	-	-	140	-	-	30
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	50	5	115	-	6	34	34	-	65
visoka	6	-	43	-	5	4	34	-	2
višja	4	-	4	-	-	2	-	-	13
srednja	18	4	38	-	1	11	-	-	33
ostali	22	1	30	-	-	17	-	-	17

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2003
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2003

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	2841	2796	714	243	9	76	514	678	38	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	675	665	212	81	-	26	100	129	11	-	-
ZDRAVNIKI VSI	328	326	126	20	-	18	70	75	10	-	-
specialist	204	204	73	14	-	16	44	46	7	-	-
na specializaciji	76	75	35	3	-	2	15	16	2	-	-
brez specializacije	48	47	18	3	-	-	11	13	1	-	-
- sekundarj	28	27	6	1	-	-	7	13	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	109	108	40	60	-	8	-	-	-	-	-
specialist	10	10	1	3	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	95	94	37	56	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	79	79	-	-	-	-	6	3	1	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	2	1	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	71	71	-	-	-	-	2	2	1	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	120	114	32	1	-	-	22	38	-	-	-
dipl. delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	10	10	3	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	7	7	2	-	-	-	1	3	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	8	8	2	-	-	-	2	4	-	-	-
dipl. medicinska sestra	61	60	19	1	-	-	15	22	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	6	6	1	-	-	-	2	3	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	5	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	12	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	8	7	2	-	-	-	1	2	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	2	-	-	-	3	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	39	38	14	-	-	-	2	13	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	320	313	112	20	1	4	55	66	5	-	-
delovni terapevt	21	21	1	1	-	1	-	7	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	55	55	31	3	-	-	9	4	-	-	-
ing. farmacije	14	14	2	-	-	-	-	7	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	27	27	12	1	-	2	7	4	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	168	166	60	14	1	1	38	35	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	22	22	5	-	-	-	1	9	-	-	-
- pripravnik vsi	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1104	1084	278	128	5	35	222	224	12	-	-
farmaceutski tehnik	52	52	-	-	-	-	3	4	-	-	-
laboratorijski tehnik	58	58	32	-	-	-	5	12	2	-	-
zdravstveni tehnik 2)	909	889	228	67	5	35	214	207	10	-	-
zobotehnik	78	78	17	61	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	27	27	4	2	-	1	15	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	254	254	13	3	-	-	11	107	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	254	254	13	3	-	-	11	107	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	488	480	99	11	3	11	126	152	10	-	-
visoka	38	36	5	1	-	1	7	9	-	-	-
višja	35	34	7	-	-	2	4	9	2	-	-
srednja	214	213	48	9	2	4	56	60	8	-	-
ostali	201	197	39	1	1	4	59	74	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2003

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	129	12	89	1	13	293	14	-	18
VISOKA IZOBRAZBA	61	8	23	1	5	13	4	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	1	1	-	1	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	2	-	1	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	61	8	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	58	8	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	8	-	4	13	2	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	1	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	6	-	4	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	1	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	9	-	-	-	1	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	5	-	13	-	4	32	2	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ing. farmacije	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	1	11	1	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	3	-	1	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	5	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	41	4	12	-	4	123	6	-	10
farmaceutski tehnik	41	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	7	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	4	123	6	-	10
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	5	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	120	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	120	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	22	-	41	-	-	5	2	-	6
visoka	4	-	8	-	-	1	2	-	-
višja	1	-	8	-	-	1	-	-	1
srednja	5	-	21	-	-	-	-	-	1
ostali	12	-	4	-	-	3	-	-	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2003

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	554	549	202	54	0	19	0	72	0	0	0
VISOKA IZOBRAZBA	104	103	44	18	0	10	0	10	0	0	0
ZDRAVNIKI VSI	52	51	29	7	-	7	-	8	-	-	-
specialist	33	33	16	5	-	7	-	5	-	-	-
na specializaciji	9	8	5	-	-	-	-	3	-	-	-
brez specializacije	10	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0
- sekundarij	5	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	22	22	10	10	-	2	-	-	-	-	-
specialist	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	19	19	10	8	0	1	0	0	0	0	0
- pripravnik	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	18	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- pripravnik	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	12	12	5	1	0	1	0	1	0	0	0
dipl. delovni terapevt	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	10	10	4	-	-	1	-	1	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	67	67	44	4	0	3	0	10	0	0	0
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	11	11	7	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	40	40	25	1	-	3	-	10	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	185	181	86	29	0	4	0	21	0	0	0
farmaceutski tehnik	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	13	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	140	136	62	21	-	2	-	21	-	-	-
zobotehnik	19	19	11	8	-	-	-	-	-	-	-
ostali	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	61	61	5	2	0	0	0	9	0	0	0
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	60	60	5	1	-	-	-	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	137	137	23	1	0	2	0	22	0	0	0
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	14	14	3	-	-	-	-	2	-	-	-
srednja	34	34	6	1	-	2	-	6	-	-	-
ostali	88	88	13	-	-	-	-	14	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2003

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	554	549	202	54	-	19	-	72	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	104	103	44	18	-	10	-	10	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	52	51	29	7	-	7	-	8	-	-	-
specialist	33	33	16	5	-	7	-	5	-	-	-
na specializaciji	9	8	5	-	-	-	-	3	-	-	-
brez specializacije	10	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	5	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	22	22	10	10	-	2	-	-	-	-	-
specialist	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	19	19	10	8	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	18	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	12	12	5	1	-	1	-	1	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	10	10	4	-	-	1	-	1	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	67	67	44	4	-	3	-	10	-	-	-
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	11	11	7	2	-	-	-	-	-	-	-
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	40	40	25	1	-	3	-	10	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	185	181	86	29	-	4	-	21	-	-	-
farmaceutski tehnik	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	13	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	140	136	62	21	-	2	-	21	-	-	-
zobotehnik	19	19	11	8	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	61	61	5	2	-	-	-	9	-	-	-
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	60	60	5	1	-	-	-	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	137	137	23	1	-	2	-	22	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	14	14	3	-	-	-	-	2	-	-	-
srednja	34	34	6	1	-	2	-	6	-	-	-
ostali	88	88	13	-	-	-	-	14	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2003

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	37	-	-	-	5	165	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	17	-	-	-	1	4	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	1	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	17	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	17	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	6	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	-	-	-	4	30	-	-	-
farmaceutski tehnik	11	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	4	30	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	45	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	45	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	9	-	-	-	-	80	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	-	-	-	8	-	-	-
srednja	3	-	-	-	-	16	-	-	-
ostali	5	-	-	-	-	56	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2003

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	2210	2142	593	150	1	40	805	191	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	544	531	183	55	-	15	162	40	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	246	246	97	8	-	10	109	17	-	-	-
specialist	139	139	47	6	-	10	65	8	-	-	-
na specializaciji	56	56	29	-	-	-	23	3	-	-	-
brez specializacije	51	51	21	2	-	-	21	6	-	-	-
- sekundarj	31	31	8	1	-	-	20	2	-	-	-
- pripravnik	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	88	88	37	47	-	4	-	-	-	-	-
specialist	8	8	3	2	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	75	75	29	45	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	51	47	1	-	-	-	2	1	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
farmacevt	46	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	125	116	38	-	-	1	46	12	-	-	-
dipl. delovni terapevt	14	12	1	-	-	-	2	4	-	-	-
dipl. fizioterapevt	24	19	8	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	66	66	26	-	-	1	32	5	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	7	5	1	-	-	-	1	1	-	-	-
- pripravnik vsi	14	12	3	-	-	-	6	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	34	34	10	-	-	-	5	10	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	273	261	90	12	-	3	99	22	-	-	-
delovni terapevt	16	14	-	-	-	-	1	7	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	50	47	22	3	-	-	16	-	-	-	-
ing. farmacije	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	18	18	4	-	-	1	12	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	158	152	56	7	-	2	64	10	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	7	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	12	12	3	-	-	-	2	5	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	848	805	230	68	1	17	302	64	-	-	-
farmaceutski tehnik	26	21	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	41	41	23	1	-	-	13	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	713	679	180	42	1	17	282	62	-	-	-
zobotehnik	55	51	26	25	-	-	-	-	-	-	-
ostali	13	13	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	15	15	1	1	-	-	13	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	114	114	8	4	-	-	5	13	-	-	-
bolničar	67	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	47	47	8	4	-	-	5	13	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	431	431	82	11	-	5	237	52	-	-	-
visoka	32	32	4	-	-	-	15	5	-	-	-
višja	39	39	10	-	-	1	17	9	-	-	-
srednja	134	134	16	6	-	3	82	15	-	-	-
ostali	226	226	52	5	-	1	123	23	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2003
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2003

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	64	18	60	1	2	219	44	-	22
VISOKA IZOBRAZBA	27	16	16	1	-	16	9	-	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	27	16	-	-	-	-	-	-	4
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	25	16	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	2	-	-	-	-	-	-	-	6
ZDRAV. DELAVCI	-	-	5	-	-	14	9	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	2	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	5	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	2	-	-	-	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	2	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	7	-	-	2	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	6	-	-	29	10	-	2
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	2	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	2	-	1
ing. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	13	5	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	3	-	-	1	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15	1	16	-	2	91	25	-	16
farmaceutski tehnik	15	1	-	-	-	-	-	-	5
laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	91	25	-	8
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	-	-	3
ostali	-	-	9	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	1	-	-	-	-	83	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	67	-	-	-
ostali	1	-	-	-	-	16	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	21	1	22	-	-	-	-	-	-
visoka	1	-	7	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	1	-	-	-	-	-	-
srednja	7	-	5	-	-	-	-	-	-
ostali	12	1	9	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2003

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	1961	1942	429	164	-	40	413	384	-	-	77
VISOKA IZOBRAZBA	451	448	122	66	-	18	102	69	-	-	8
ZDRAVNIKI VSI	237	237	66	24	-	8	86	40	-	-	8
specialist	152	152	40	16	-	7	53	31	-	-	4
na specializaciji	42	42	10	4	-	-	18	4	-	-	2
brez specializacije	43	43	16	4	-	1	15	5	-	-	2
- sekundarj	21	21	2	-	-	-	15	3	-	-	1
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ZOBOZDRAVNIKI VSI	70	70	21	42	-	7	-	-	-	-	-
specialist	10	10	1	4	-	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	55	55	20	34	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	38	38	-	-	-	-	4	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	32	32	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	79	76	25	-	-	1	10	25	-	-	-
dipl. delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	6	6	-	-	-	1	-	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	8	8	-	-	-	-	5	3	-	-	-
dipl. medicinska sestra	51	50	22	-	-	-	5	17	-	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	7	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	5	5	1	-	-	-	2	-	-	-	2
ZDRAV. SODELAVCI 1)	27	27	10	-	-	2	2	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	247	242	46	22	-	5	71	47	-	-	15
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	55	55	6	7	-	4	7	13	-	-	13
ing. farmacije	6	6	2	-	-	-	1	1	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	20	20	4	1	-	-	8	7	-	-	-
ing. zobne protetike	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	125	121	30	10	-	1	48	26	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	8	8	2	-	-	-	6	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	16	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	761	752	185	66	-	14	229	142	-	-	28
farmaceutski tehnik	16	16	-	-	-	-	2	2	-	-	-
laboratorijski tehnik	37	37	24	-	-	-	7	6	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	667	658	147	42	-	13	219	134	-	-	27
zobotehnik	33	33	8	24	-	1	-	-	-	-	-
ostali	8	8	6	-	-	-	1	-	-	-	1
- pripravnik vsi	12	12	9	1	-	-	1	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	110	109	9	3	-	-	-	2	-	-	10
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	110	109	9	3	-	-	-	2	-	-	10
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	392	391	67	7	-	3	11	124	-	-	16
visoka	20	19	5	-	-	-	1	11	-	-	-
višja	34	34	6	-	-	1	-	7	-	-	1
srednja	121	121	18	7	-	2	-	41	-	-	13
ostali	217	217	38	-	-	-	10	65	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2003
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2003

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	60	10	21	-	-	344	17	-	2
VISOKA IZOBRAZBA	24	9	9	-	-	21	3	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	4	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	24	9	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	21	8	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	4	-	-	11	3	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	1	-	-
dipl. medicinska sestra GIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	10	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	2	-	8	-	-	26	5	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	-	3	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	6	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	15	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	1	1	-	-	75	8	-	1
farmaceutski tehnik	11	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	1	-	-	75	8	-	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	85	-	-	1
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	85	-	-	1
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	-	3	-	-	137	1	-	-
visoka	-	-	2	-	-	-	1	-	-
višja	3	-	-	-	-	16	-	-	-
srednja	6	-	1	-	-	33	-	-	-
ostali	14	-	-	-	-	88	-	-	-

Opombe: / Notes: 1), 2) - glej opombe na strani 502 / 1), 2) - see notes on page 502

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2003
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2003

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	4669	43,3	56,7	100,0	2023	100,0	2646	100,0
20 - 24 let	1	0,0	100,0	0,0	0	0,0	1	0,0
25 - 29 let	304	33,2	66,8	6,5	101	5,0	203	7,7
30 - 34 let	589	36,5	63,5	12,6	215	10,6	374	14,1
35 - 39 let	633	35,2	64,8	13,6	223	11,0	410	15,5
40 - 44 let	758	38,3	61,7	16,2	290	14,3	468	17,7
45 - 49 let	804	39,7	60,3	17,2	319	15,8	485	18,3
50 - 54 let	620	44,4	55,6	13,3	275	13,6	345	13,0
55 - 59 let	533	54,2	45,8	11,4	289	14,3	244	9,2
60 - 64 let	332	67,5	32,5	7,1	224	11,1	108	4,1
65 - 69 let	84	90,5	9,5	1,8	76	3,8	8	0,3
70 - 74 let	11	100,0	0,0	0,2	11	0,5	0	0,0

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2003
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2003

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1233	38,0	62,0	100,0	468	100,0	765	100,0
25 - 29 let	51	37,3	62,7	4,1	19	4,1	32	4,2
30 - 34 let	183	33,9	66,1	14,8	62	13,2	121	15,8
35 - 39 let	174	28,7	71,3	14,1	50	10,7	124	16,2
40 - 44 let	146	34,2	65,8	11,8	50	10,7	96	12,5
45 - 49 let	136	35,3	64,7	11,0	48	10,3	88	11,5
50 - 54 let	142	40,1	59,9	11,5	57	12,2	85	11,1
55 - 59 let	216	41,7	58,3	17,5	90	19,2	126	16,5
60 - 64 let	149	43,6	56,4	12,1	65	13,9	84	11,0
65 - 69 let	33	78,8	21,2	2,7	26	5,6	7	0,9
70 - 74 let	3	33,3	66,7	0,2	1	0,2	2	0,3

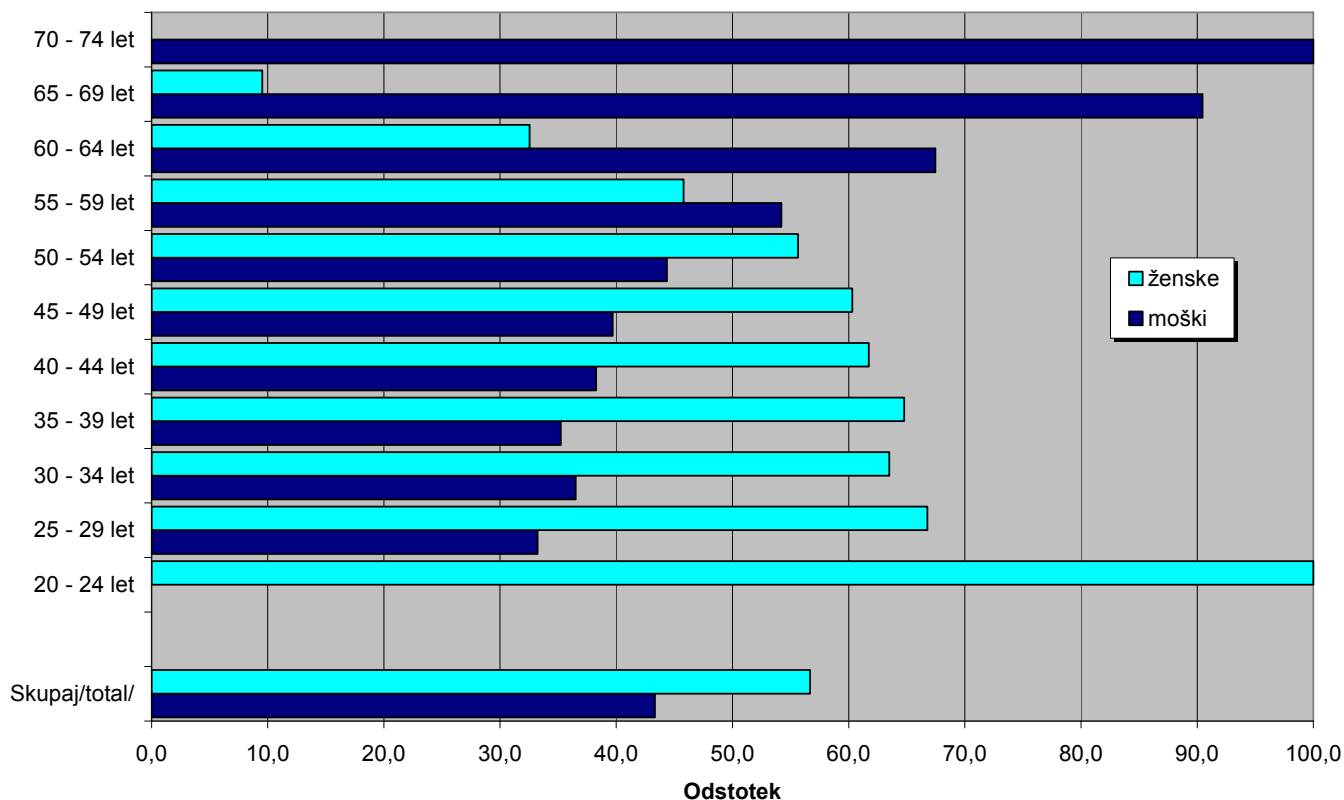
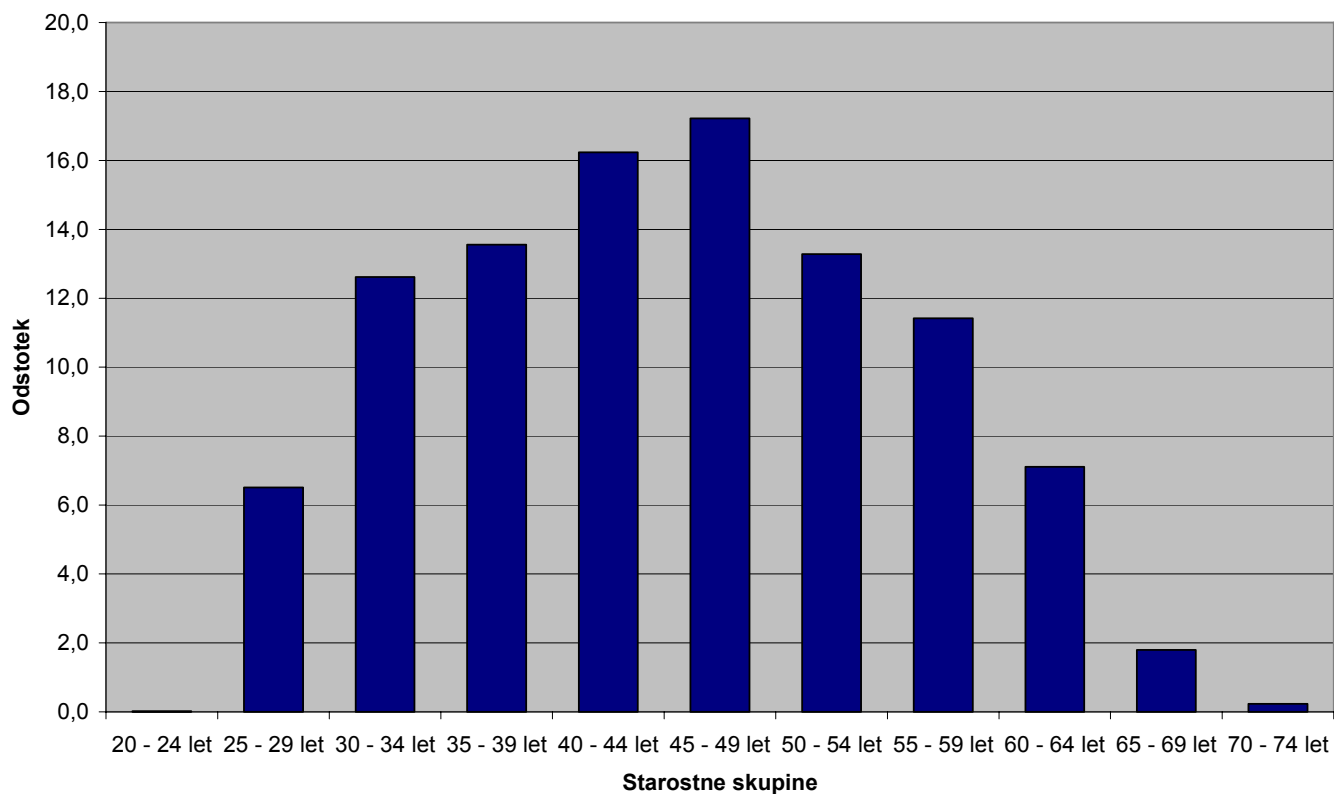
17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2003
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2003

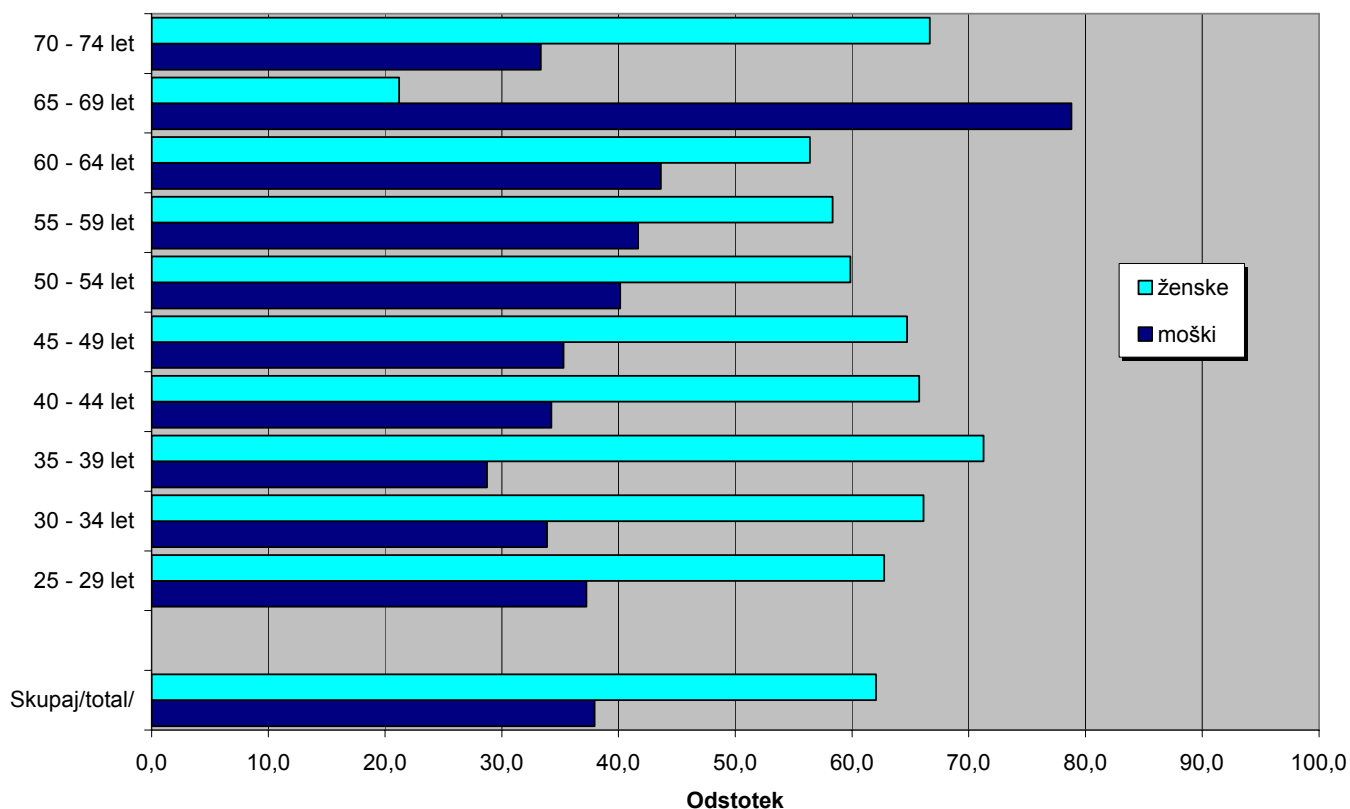
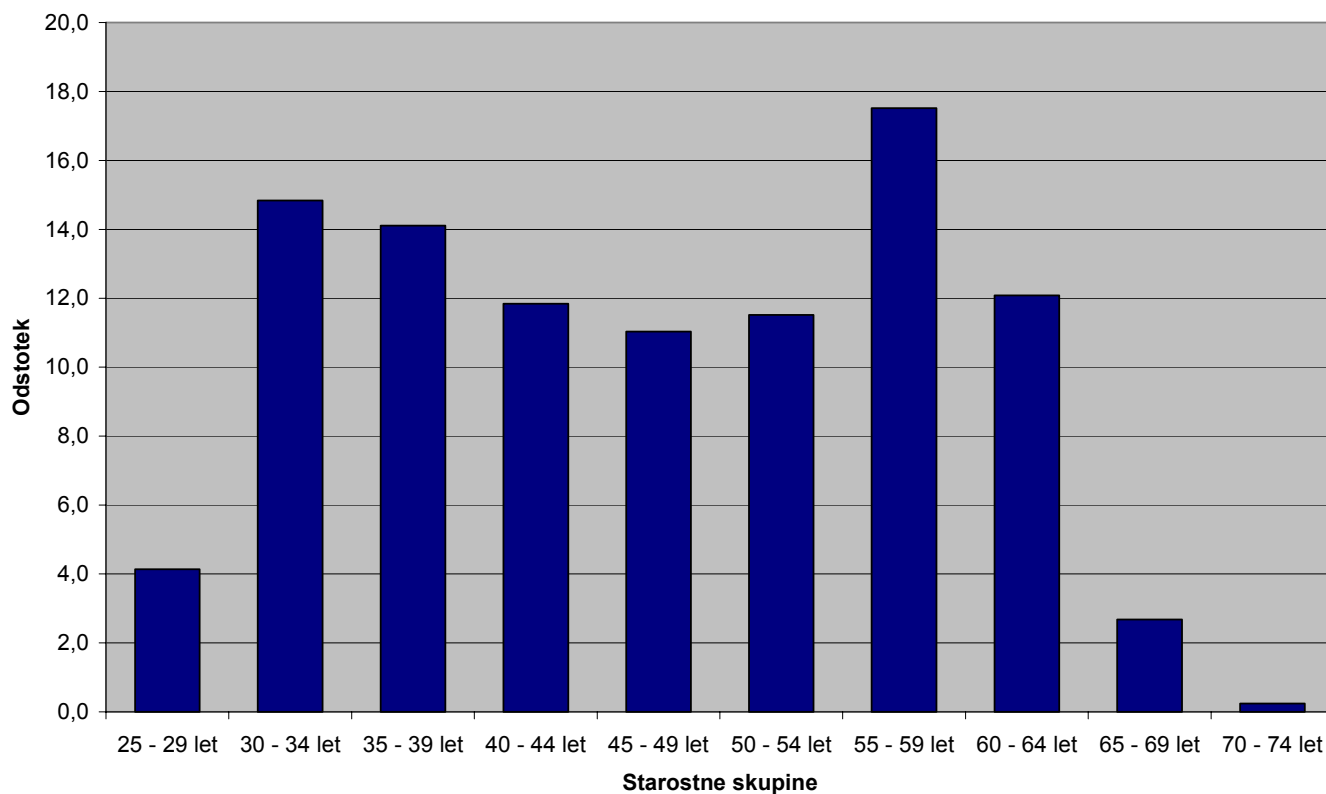
Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	934	11,0	89,0	100,0	103	100,0	831	100,0
20 - 24 let	1	0,0	100,0	0,1	0	0,0	1	0,1
25 - 29 let	93	8,6	91,4	10,0	8	7,8	85	10,2
30 - 34 let	194	9,3	90,7	20,8	18	17,5	176	21,2
35 - 39 let	153	6,5	93,5	16,4	10	9,7	143	17,2
40 - 44 let	160	8,8	91,3	17,1	14	13,6	146	17,6
45 - 49 let	167	13,8	86,2	17,9	23	22,3	144	17,3
50 - 54 let	100	18,0	82,0	10,7	18	17,5	82	9,9
55 - 59 let	47	10,6	89,4	5,0	5	4,9	42	5,1
60 - 64 let	14	21,4	78,6	1,5	3	2,9	11	1,3
65 - 69 let	5	80,0	20,0	0,5	4	3,9	1	0,1

Opombe: / Notes: Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI.

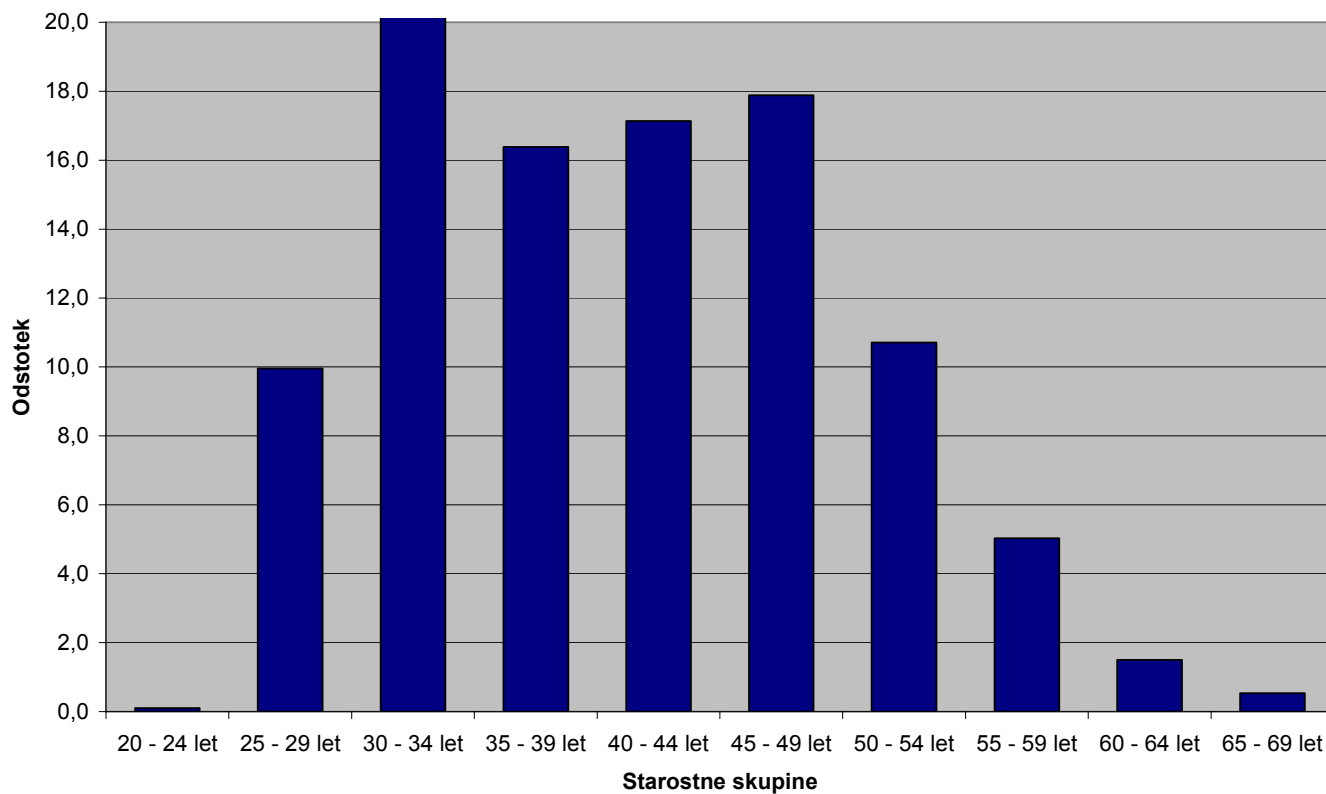
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2003*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2003***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2003***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2003*

Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2003*Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2003***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2003***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2003*

Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2003
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2003



18. [ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS](#)

- 18 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 - 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2003/2004 ter absolventi in diplomanti, 2003](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2003/2004 and the number of "absolvents" and graduates, 2003](#)
- 18 - 2 [Študenti visoke šole za zdravstvo v Ljubljani in Mariboru glede na smer šolanja v šolskem letu 2003/2004 ter število absolventov in diplomantov, 2003](#)
[Students of high schools for health professionals by course in 2003/2004 and the number of "absolvents" and graduates, 2003](#)
- 18 - 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2003/2004 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2003/2004 by location and by the way of study](#)
- 18 - 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2003 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2003 by location and length of study](#)
- 18 - 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2003/2004](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2003/2004](#)
- 18 - 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2003, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2003, by course and the way of study](#)
- 18 - 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2003/2004](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2003/2004](#)

18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

Postopoma se povečuje število študentov medicine, stomatologije oziroma dentalne medicine in farmacije. Poleg tega je pri študentih medicine opazno, da se rahlo povečuje delež študentov, ki dosega že skoraj 40% v nižjih letnikih. Skladno s povečevanjem skupnega števila študentov pa se povečuje tudi število diplomantov na letni ravni.

Število študentov in diplomantov študija za smer diplomirana medicinska sestra oziroma diplomirani zdravstvenik se prav tako povečuje, medtem ko na drugih smereh, za katere izobražujejo visoke šole za zdravstvo, število študentov stagnira. Po drugi strani pa se izrazito povečuje tudi število dijakov na srednjih zdravstvenih šolah, ki se izobražujejo za poklic zdravstvenega tehnika.

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 2003/2004.

Tabela 18 - 2

Prikazani so podatki o vpisanih študentih obeh visokih šol za zdravstvo v Ljubljani in Mariboru, 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.

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 2003.

Tabela 18 - 7

Prikazani so podatki o številu dijakov in številu oddelkov po posameznih srednjih šolah, skupaj z deležem žensk.

HEALTH SCHOOLS

There has been a gradual and steady increase in the number of students of medicine, dentistry and pharmacy. It must also be noted that the proportion of male students is slightly increasing and now reaches 40% in the first study years. Together with the increase in the total number of students, there has also been an increase in the number of graduates at the annual level.

The number of students and graduates in the study programme called 'graduate nurse' is also increasing, while in other branches and for other professionals educated in secondary nursing school, we observe a trend of continued stagnation. On the other hand, there is a considerable increase in the number of pupils in all secondary schools adopting the profession of health technicians.

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 2003/2004.

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.

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 2003 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 2003/2004 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2003
 STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2003/2004 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2003

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL.	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	2172	100,00	1119	100,00	310	100,00	743	100,00
	MOŠKI/m	714	32,87	411	36,73	102	32,90	201	27,05
	ŽENSKE/f	1458	67,13	708	63,27	208	67,10	542	72,95
1.LETNIK	VSI/all	494	22,74	234	20,91	69	22,26	191	25,71
	MOŠKI/m	169	34,21	95	40,60	22	31,88	52	27,23
	ŽENSKE/f	325	65,79	139	59,40	47	68,12	139	72,77
2.LETNIK	VSI/all	458	21,09	239	21,36	62	20,00	157	21,13
	MOŠKI/m	148	32,31	97	40,59	14	22,58	37	23,57
	ŽENSKE/f	310	67,69	142	59,41	48	77,42	120	76,43
3.LETNIK	VSI/all	356	16,39	176	15,73	49	15,81	131	17,63
	MOŠKI/m	111	31,18	53	30,11	20	40,82	38	29,01
	ŽENSKE/f	245	68,82	123	69,89	29	59,18	93	70,99
4.LETNIK	VSI/all	325	14,96	157	14,03	41	13,23	127	17,09
	MOŠKI/m	102	31,38	50	31,85	10	24,39	42	33,07
	ŽENSKE/f	223	68,62	107	68,15	31	75,61	85	66,93
5.LETNIK	VSI/all	338	15,56	155	13,85	46	14,84	137	18,44
	MOŠKI/m	103	30,47	57	36,77	14	30,43	32	23,36
	ŽENSKE/f	235	69,53	98	63,23	32	69,57	105	76,64
6.LETNIK	VSI/all	201	9,25	158	14,12	43	13,87	-	-
	MOŠKI/m	81	40,30	59	37,34	22	51,16	-	-
	ŽENSKE/f	120	59,70	99	62,66	21	48,84	-	-
ABSOLVENTI V LETU 2002/ "Absolvents"	VSI/all	379	17,45	202	18,05	54	17,42	123	16,55
	MOŠKI/m	137	36,15	82	40,59	19	35,19	36	29,27
	ŽENSKE/f	242	63,85	120	59,41	35	64,81	87	70,73
DIPLOMIRALI V LETU 2002/ Graduates	VSI/all	298	100,00	163	100,00	33	100,00	102	100,00
	MOŠKI/m	103	34,56	54	33,13	16	48,48	33	32,35
	ŽENSKE/f	195	65,44	109	66,87	17	51,52	69	67,65

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

18 - 2 ŠTUDENTI VIŠOKE ŠOLE ZA ZDRAVSTVO V LJUBLJANI IN MARIBORU GLEDE NA SMER ŠOLANJA V ŠOLSLEM LETU 2003/2003 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2003

STUDENTS OF HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2003/2003 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2003

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	641	713	166	34	128	47	131	0	160	42	94	0	36	0
	MOŠKI/m	65	73	32	6	54	13	4	0	44	10	1	0	16	0
	ŽENSKE/f	576	640	134	28	74	34	127	0	116	32	93	0	20	0
1.LETNIK	VSI/all	289	313	53	-	58	47	71	-	48	-	43	-	-	-
	ŽENSKE/f	259	272	38	-	29	34	69	-	32	-	42	-	-	-
2.LETNIK	VSI/all	190	129	76	-	40	-	29	-	36	42	23	-	36	-
	ŽENSKE/f	167	114	65	-	26	-	29	-	29	32	23	-	20	-
3.LETNIK	VSI/all	162	271	37	34	30	-	31	-	40	-	28	-	-	-
	ŽENSKE/f	150	254	31	28	19	-	29	-	27	-	28	-	-	-
4.LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents" VII. st.	VSI/all	194	279	31	55	34	-	29	27	31	-	27	-	-	-
	ŽENSKE/f	166	252	29	49	22	-	28	27	21	-	26	-	-	-
DIPLOMIRALI V LETU 2003 (VII.st.) Graduat.	VSI/all	145	273	43	52	41	19	50	22	29	2	20	-	5	-
	ŽENSKE/f	134	260	36	47	25	18	47	21	27	-	19	-	4	-

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 2003/2004 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA

STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2003/2004 BY LOCATION AND BY THE WAY OF STUDY

KRAJ Location	SKUPAJ / Total			REDNI / Full-time study			IZREDNI / Extra-curric. studies		
	VSI / All	m	ž / f	VSI / All	m	ž / f	VSI / All	m	ž / f
SKUPAJ/total	6556	1648	4908	5564	1490	4074	992	158	834
CELJE	1140	221	919	862	207	655	278	14	264
GORICA	224	62	162	224	62	162	0	-	-
IZOLA	232	69	163	232	69	163	0	-	-
JESENICE	269	85	184	269	85	184	0	-	-
LJUBLJANA	2246	533	1713	1793	453	1340	453	80	373
MARIBOR	851	234	617	734	201	533	117	33	84
MURSKA SOBOTA	624	213	411	516	189	327	108	24	84
NOVO MESTO	481	99	382	481	99	382	0	-	-
RUŠE	33	7	26	33	7	26	0	-	-
SLOVENJ GRADEC	456	125	331	420	118	302	36	7	29

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 2003 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA

"ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2003 BY LOCATION AND LENGTH OF STUDY

KRAJ Location	KONČALI ŠOLANJE PO / Study							
	ŠTIRIH LETIH / Four years				DVEH LETIH / Two years			
	REDNI / Full-time study		IZREDNI / Extra-curric. studies		REDNI / Full-time study		IZREDNI / Extra-curric. studies	
vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f	
SKUPAJ/Total	1057	798	130	109	153	115	182	162
CELJE	157	131	13	10	32	23	59	54
GORICA	51	30	-	-	-	-	-	-
IZOLA	52	34	2	-	-	-	3	3
JESENICE	48	38	-	-	15	11	-	-
LJUBLJANA	369	283	111	96	23	16	78	73
MARIBOR	153	113	-	-	27	19	15	12
MURSKA SOBOTA	95	66	-	-	-	-	26	19
NOVO MESTO	83	72	-	-	28	22	-	-
RUŠE	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	49	31	4	3	28	24	1	1

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 2003/2004
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2003/2004

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	5564	4305	561	235	365	98
	I	992	471	412	23	81	5
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	862	747	115	-	-	-
	I	278	156	122	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	224	224	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	232	232	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	269	245	24	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1128	1041	87	-	-	-
	I	344	155	189	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	665	-	-	235	332	98
	I	109	-	-	23	81	5
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	734	653	81	-	-	-
	I	117	75	42	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	516	428	88	-	-	-
	I	108	61	47	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	481	399	82	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	33	-	-	-	33	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	420	336	84	-	-	-
	I	36	24	12	-	-	-

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 2003, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2003, 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	1210	893	153	56	82	26
	I	312	122	182	0	7	1
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	189	157	32	-	-	-
	I	72	13	59	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	51	51	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	52	52	-	-	-	-
	I	5	2	3	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	63	48	15	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	228	205	23	-	-	-
	I	181	103	78	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	164	-	-	56	82	26
	I	8	-	-	-	7	1
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	180	153	27	-	-	-
	I	15	-	15	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	95	95	-	-	-	-
	I	26	-	26	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	111	83	28	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	0	-	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	77	49	28	-	-	-
	I	5	4	1	-	-	-

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 2003/2004
 STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2003/2004

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/	230	6447	4814	65	1957	1485	63	1724	1271	57	1537	1125	45	1229	933
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	39	1140	919	11	387	321	11	325	253	10	262	206	7	166	139
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	8	224	162	2	66	42	2	55	45	2	57	41	2	46	34
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	9	232	163	3	83	53	2	62	49	2	41	29	2	46	32
SREDNJA ŠOLA JESENICE	10	269	184	2	67	49	2	57	39	3	78	48	3	67	48
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	51	1472	1141	15	441	350	15	412	311	12	355	271	9	264	209
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	24	665	478	6	175	127	6	174	122	6	165	122	6	151	107
SREDNJA ZDRAV.ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	32	851	617	8	213	162	9	232	166	9	216	150	6	190	139
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	23	624	411	8	222	144	6	152	102	6	154	98	3	96	67
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR.ŠOLA NOVO MESTO	17	481	382	5	146	122	5	131	92	4	116	96	3	88	72
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	1	33	26	1	33	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	16	456	331	4	124	89	5	124	92	3	93	64	4	115	86

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

**19. ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG /
HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS**

19 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

19 - 1 ♦ [Število prvič evidentiranih oseb v CPZOPD, porazdelitev po spolu, povprečna starost in starostna porazdelitev, 1992 - 2003](#)
[No. of first treated drug users in CPTDA, sex distribution, mean age and age distribution, 1992 - 2003](#)

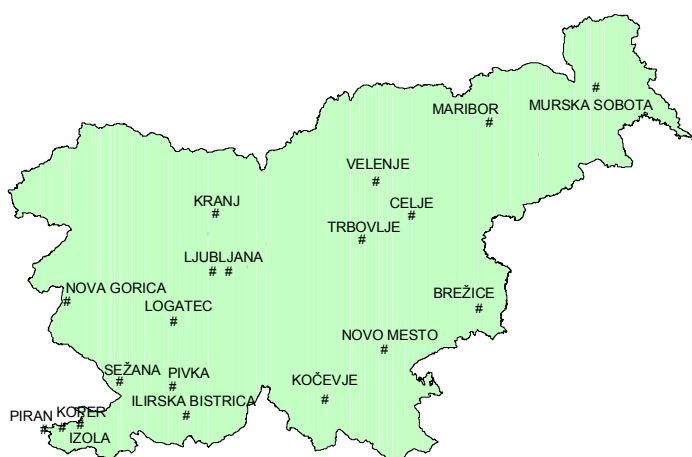
19 - 2 ♦ [Glavna droga pri prvič evidentiranih oseb, 1992 - 2003](#)
[Main drug in first treated drug users, 1992 - 2003](#)

19 - 3 ♦ [Tvegano vedenje – vbrzganje droge pri prvič evidentiranih oseb, 1992 - 2003](#)
[Risk behaviour – injecting by first treatment demand drug users, 1992 - 2003](#)

19. ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS

Zakonsko predpisano zbiranje podatkov o zdravstvenem varstvu uporabnikov prepovedanih drog poteka na podlagi Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva in v skladu z Zakonom o varstvu osebnih podatkov. Namen »Evidence obravnave uživalcev drog« je spremljanje pojava uživanja drog in obravnave uživalcev drog, njihovih značilnosti in ovrednotenje izvedenih ukrepov, načrtovanje zdravstvene in socialne mreže, razvoj preventivne in zdravstveno-vzgojne strategije ter načrtovanje bodočih usmeritev.

Rutinsko zbiranje podatkov poteka v informacijski mreži Centrov za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog (CPZOPD) na podlagi vprašalnika "Evidenca obravnave uživalcev drog", v katero je bilo v letu 2003 vključenih sedemnajst CPZOPD in Center za zdravljenje odvisnih od prepovedanih drog pri Psihiatrični kliniki Ljubljana (CZOPD). Vprašalnik naj bi se za vsakega uporabnika prepovedanih drog, ki poišče pomoč v enem od centrov, izpolnilo enkrat letno, praviloma prvič, ko v tekočem letu pride v stik s centrom. Pri obdelavi in interpretaciji podatkov med obravnavanimi osebami lahko ločimo prve iskalce pomoči od tistih, ki so že bili obravnavani. Prvič obravnavana je oseba, ki še nikoli prej v življenju ni iskala pomoči zaradi uporabe prepovedanih drog. Vprašalnik, ki je bil usklajen s priporočili skupine Pampidou pri Svetu Evrope, kasneje pa še s priporočili Evropskega centra za spremljanje drog in zasvojenosti z drogami (EMCDDA), je sestavljen iz osmih sklopov. Od leta 2002 poteka redno izpolnjevanje vprašalnika tudi v zavodih za prestajanje kazni, vendar še vedno kot del pilotske raziskave.



Slika 1: Porazdelitev Centrov za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog (CPZOPD) v Sloveniji

Vir: Inštitut za varovanje zdravja RS

Opomba: v Ljubljani delujeta dva centra: Center za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog ter Center za zdravljenje odvisnih od prepovedanih drog pri Psihiatrični kliniki Ljubljana

V letu 2003 je bilo izpolnjenih 2860 vprašalnikov "Evidenca obravnave uživalcev drog", med njimi so bile 504 osebe evidentirane prvič. Število prvih iskalcev pomoči je sorazmerno stabilno, najpogosteje med prvič obravnavanimi pomoč iščejo moški (razmerje med moškim in ženskim spolom je ves čas 3:1) zaradi heroina kot glavne droge (Tabela 19-1). V letu 2003 je med vsemi prvič obravnavanimi pomoč zaradi heroina kot glavne droge iskalo 79,4% oseb, v primerjavi z letom 2002, ko je heroin kot glavno drogo izmed 528 prvih iskalcev pomoči navedlo 73,9% oseb. Opazno je tudi povpraševanje iskalcev pomoči zaradi kanabisa kot glavne droge (v letu 2001 12,7%, v letu 2002 22,7% in v letu 2003 upad na 18,3%) (Tabela 19-2). Med prvič obravnavanimi je opazen tudi padajoči trend vbrizgavanja droge (v zadnjih 30 dneh in kdaj koli v življenju) (Tabela 19-3).

Literatura

1. Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva. Zbirka podatkov Evidenca obravnave uživalcev drog; Uradni list RS, št.65/2000.
2. Lovrečič M., Vegnuti M., Drobne M., Belec M. Evidenca obravnave uživalcev drog v Centrih za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog v Sloveniji za leto 2003, IEPD, IVZ, marec 2004.
3. Zakon o varstvu osebnih podatkov. Uradni list RS, št. 86/04.

HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS

Legally prescribed data collection on healthcare for illicit drug users is based on two laws, the Healthcare Databases Act and the Personal Data Protection Act. The main goal of the data collection "Drug Users Treatment Evidence" is to monitor drug use and the treatment of drug users, to evaluate the measures implemented, to plan a health and social support network, to further development of the prevention and health-educational strategy in the field of drugs and to develop further initiatives in the field. Data collection is implemented in the framework of an information network and in co-operation with Centres for Prevention and Treatment of Illegal Drug Addiction (CPTDA). In 2003, 17 outpatient centres and one Centre for Treatment of Drug Addiction at the Psychiatric Clinic in Ljubljana (which has both inpatient and outpatient units), were included in the information network. The questionnaire is required to be filled in for each person who seeks treatment in any one centre, once a year, and, as a rule, at the first time in the calendar year when the person contacts the centre. In the processing and interpretation of data about drug users who are seeking treatment, we can distinguish between those who are receiving treatment for the first time, and patients with a history of prior treatment. A first time patient is a person who has never before sought help relating to drug use at any centre. The questionnaire was adjusted on the recommendation of the Pompidou Group at the Council of Europe and later according to the EMCDDA recommendations. Since 2002 regular collection of data has also been performed in Slovenian prisons, although so far only as a pilot project research.

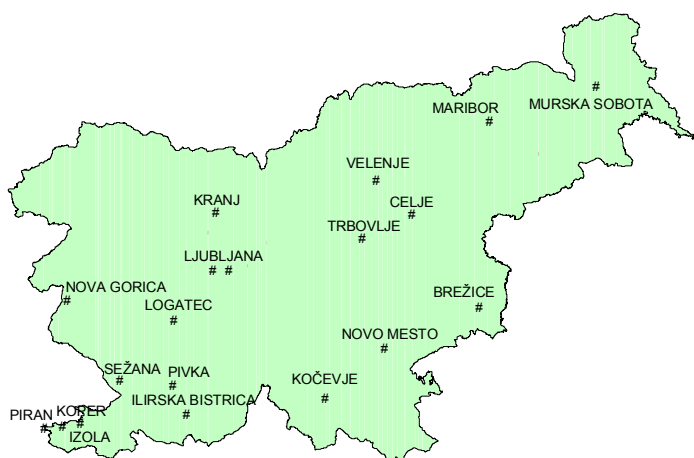


Figure 1: Distribution of the Centres for prevention and treatment of illegal drug addiction (CPTDA) in Slovenia

Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

Note: There are two centres in Ljubljana: Centre for prevention and treatment of illegal drug addiction and Center for treatment of illegal Drug Addiction at the Psychiatric Clinic in Ljubljana

In 2003, 2860 questionnaires were collected, and among those 504 people were being treated for the first time in their lifetime. The number of first treatments is relatively stable according to the data, and most first treatments comprise male drug users (the proportion of male to female drug users is 3:1) and have heroin abuse as a primary drug problem (Table 19-1). In 2003 among the first treatments 79.4% people cited heroin as the primary drug problem, and in 2002 from a sample of 528 people 73.9% cited heroin as a primary drug problem. Noticeable is the level of first treatments report of cannabis as a primary drug problem (in 2001 12.7% people, in 2002 22.7% people and in 2003 18.3% people) (Table 19-2). Among first treatments there is an observable decreasing trend of self-injecting, in last 30 days as well as lifetime self-injecting (Table 19-3).

References:

1. Healthcare Databases Act (ZZPPZ), Database Drug Users Treatment Evidence. Official Gazette of the Republic of Slovenia No.65, 21.7.2000.
2. Lovrečič M, Vegnuti M, Drobne M, Belec M. Drug Users Treatment Evidence at the Centres for Prevention and Treatment of Illegal Drug Dependency in Slovenia in 2003, IEPD, IVZ, March 2004.
3. Personal Data Protection Act. Official Gazette of the Republic of Slovenia No. 86, 5.8.2004.

19 - 1 ŠTEVILO PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, PORAZDELITEV PO SPOLU, POVPREČNA STAROST IN STAROSTNA PORAZDELITEV, 1992 - 2003 ♦*, SLOVENIJA
NO. OF FIRST TREATED DRUG USERS IN CPTDA, SEX DISTRIBUTION, MEAN AGE AND AGE DISTRIBUTION, 1992 - 2003 ♦*, SLOVENIA

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003*
Št. prvič obravnavanih/ No. of first treatments	174	144	229	168	309	478	491	409	377	402	528	504
Moški/Ženske (%) Male/Female (%)	76,2/ 23,8	77,1/ 22,9	73,4/ 26,6	77,4/ 22,6	79,6/ 20,4	75,9/ 24,1	76,2/ 23,8	76,5/ 23,5	77,5/ 22,5	78,9/ 21,1	73,9/ 26,1	75,8/ 24,2
Povprečna starost (leta) /Mean age (years)	24,65	23,94	23,49	23,93	22,3	22,2	21,7	22	22,1	22,15	22,37	23,24
Starostna porazdelitev (%) Age distribution (%)	<15 let 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54				0,6 32,4 42,1 16,5 5,5 1,9 1,0 -	- 33,1 46,2 11,3 6,1 1,9 1,0 0,2 0,2	0,6 33,2 46,8 12,6 4,5 1,2 1,0 -	- 32,3 46,7 14,2 4,6 1,0 0,7 -	1,1 33,4 43,2 14,3 5,0 1,9 1,1 -	0,8 26,1 47,8 15,9 6,5 2,2 0,5 0,3 -	1,1 29,9 44,3 15,9 4,7 2,1 1,9 -	0,6 26,6 42,7 17,7 7,5 2,8 1,6 0,6 -
Št. CPZOPD/ No. of CPTDA	2	2	2	2	9	12	12	15	16	17	18	18

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / Institute of Public Health

* Brez podatkov CPZOPD Koper / No data from CPTDA Koper

19 - 2 GLAVNA DROGA PRI PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEBAH, 1992 - 2003 ♦*, SLOVENIJA
MAIN DRUG IN FIRST TREATED DRUG USERS, 1992 - 2003 ♦*, SLOVENIA

Leto/Year	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003*
%												
Opiati/Opiates (total)	98,9	98,6	98,7	94,1	93,5	94,1	90,4	86,6	84,6	84,8	73,9	79,4
Heroin/Heroine	98,9	98,6	98,7	93,5	93,5	93,7	90,4	86,6	84,6	84,8	73,9	79,2
Metadon/Methadone**	-	-	-	0,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-
Drugi opiat/Other opiates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Kokain/Cocaine (total)	-	1,4	-	-	0,3	0,6	0,8	1	1,1	1,2	0,8	1,0
Kokain CIH/Cocaine CIH	-	1,4	-	-	0,3	0,6	0,8	1	1,1	1,2	0,8	1,0
Crack/Crack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stimulansi/Stimulans (total)	-	-	-	-	-	0,2	-	0,7	-	-	1,0	1,0
Amfetamini/Amphetamines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8
MDMA/MDMA	-	-	-	-	-	0,2	-	0,7	-	-	0,8	0,2
Drugi stimulansi/Other stimulans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipnotiki in sedativi/ Hypnotics and sedatives	-	-	-	1,2	0,3	0,2	0,2	-	-	0,9	1,5	0,2
Barbiturati/Barbiturates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepini/ Benzodiazepines	-	-	-	1,2	0,3	0,2	0,2	-	-	0,9	0,9	0,2
Drugo/Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
Halucinogeni/ Hallucinogens(total)	-	-	-	-	0,6	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-
LSD/LSD	-	-	-	-	0,6	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-
Drugo/Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hlapljive snovi/ Volatile inhalants	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,2	0,2
Kanabis/Cannabis (total)	-	-	1,3	2,4	3,9	3,8	8,4	10,8	14,3	12,7	22,7	18,3
Druge snovi/ Other substances	1,1	-	-	2,4	1,2	0,6	-	0,7	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / Institute of Public Health

* Brez podatkov CPZOPD Koper / No data from CPTDA Koper

** če ni predpisan kot zdravilo/if not prescribed as medicine

19 - 3 TVEGANO VEDENJE – VBRIZGAVANJE DROGE PRI PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEBAH,
1992 – 2003 ♦*, SLOVENIJA
*RISK BEHAVIOUR – INJECTING BY FIRST TREATMENT DEMAND DRUG USERS, 1992 –
2003 ♦*, SLOVENIA*

Prvič obravnavani/ First treatments	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003*
Vbrizgavanje v zadnjem mesecu (%) / <i>Injecting any drug in last month (%)</i>	82,9	78,6	88,5	86,7	68,0	65,1	65,6	63,6	61,3	44,0	41,7	44,0
Vbrizgavanje kdajkoli v življenju (%) / <i>Lifetime injecting (%)</i>	91,3	90,6	96,5	94,6	84,7	80,5	82,5	72,9	72,1	62,4	53,4	58,9
Vbrizgavanje primarne droge (%) / <i>Injecting of primary drug (%)</i>	83,3	85,4	89,1	84,5	75,3	73,2	70,9	66,5	64,5	50,8	48,7	49,8

Vir podatkov: / *Data source:*

Inštitut za varovanje zdravja RS / *Institute of Public Health*

* Brez podatkov CPZOPD Koper / *No data from CPTDA Koper*

20. [ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION](#)

20 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

20 - 1 (SR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v statističnih regijah, 2003](#)
[Health education activities by statistical region, 2003](#)

20 - 1 (ZR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2003](#)
[Health education activities by health region, 2003](#)

20 - 2 (SR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2003](#)
[Areas addressed by health education activities, 2003](#)

20 - 2 (ZR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2003](#)
[Areas addressed by health education activities, 2003](#)

20 - 3 (SR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2003](#)
[Providers of health education activities by statistical region, 2003](#)

20 - 3 (ZR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2003](#)
[Providers of health education activities by health region, 2003](#)

20 - 4 (SR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2003](#)
[Target population of health education activities by statistical region, 2003](#)

20 - 4 (ZR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2003](#)
[Target population of health education activities by health region, 2003](#)

[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 statističnih 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. Ena 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

V letu 2003 smo prejeli poročila iz vseh regij. Zaradi nekaterih neskladij v analize niso vključeni naslednji izvajalci: ZD Maribor, ZD Črnomelj in ZD Krško. Z regije Ljubljana pa nismo prejeli podatkov o izvajanju ZV v ZD Domžale. V letu 2003 sta bila najpogosteje izvajani vsebini zobozdravstvena vzgoja in zdrav način življenja. Največ dejavnosti je bilo namenjeno osnovnošolci populaciji. Najpogostejše izvajalke so vsi profili medicinskih sester.

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 healthcare 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: the basis of provision of health education activities; the level of preventive activities; the content, form of work and method of health education work; the target population included in health education work; the providers of health education activities and the 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 provision of health education. Each inquiry form documents one health education activity with 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 the cited activity (the healthcare 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 is deemed to last at least 15 minutes.

Providers of health education may be any healthcare worker or associates who is directly involved in the health education process. A single activity may be provided by 5 (five) different providers.

The target population is a group of inhabitants with common characteristics such as age, health status etc. in terms of their needs for health education activities.

Commentary

In 2003 every region submitted a report. Data from HC Maribor, HC Črnomelj, HC Krško and HC Domžale are not included in analyses. In 2003 the most common topics were prenatal education and health of lifestyle. Most activities are still provided by nurses with different profiles, such as those holding a bachelor of science in nursing, state registered nurses, nursing assistant etc., and particularly applied to children and adolescents.

20 - 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V STATISTIČNIH REGIJAH, 2003
 HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2003

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	39281	
Pomurska	6414	16,3
Podravska	1609	4,1
Koroška	6327	16,1
Savinjska	5532	14,1
Zasavska	261	0,7
Spodnjeposavska	1265	3,2
Jugovzhodna Slovenija	2738	6,9
Osrednjeslovenska	7482	19,0
Gorenjska	1520	3,9
Notranjskokraška	914	2,3
Goriška	3078	7,8
Obalnokraška	2141	5,5

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2003
CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2003

Statistične regije / Statistical region														
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Skupaj / Total	39281	6414	1609	6327	5532	261	1265	2738	7482	1520	914	3078	2141	
Zdrav način življenja / Healthy lifestyle	5079 12,9	1481 23,1	242 15,0	197 3,1	278 5,0	46 17,6	61 4,8	242 8,8	1165 15,6	122 8,0	93 10,2	858 27,9	294 13,7	
Duševno zdravje / Mental health	279 0,7	15 0,2	75 4,7	27 0,4	45 0,8	0 0,0	9 0,7	1 0,0	43 0,6	15 1,0	7 0,8	1 0,0	41 1,9	
Prehrana / Nutrition	4168 10,6	2128 33,2	195 12,1	88 1,4	221 4,0	35 13,4	54 4,3	74 2,7	613 8,2	284 18,7	65 7,1	283 9,2	128 6,0	
Spolna vzgoja / Sex education	2145 5,5	52 0,8	221 13,7	53 0,8	340 6,1	19 7,3	80 6,3	167 6,1	514 6,9	78 5,1	122 13,3	323 10,5	176 8,2	
Telesna dejavnost / Physical activities	859 2,2	77 1,2	47 2,9	65 1,0	31 0,6	2 0,8	8 0,6	8 0,3	420 5,6	16 1,1	8 0,9	165 5,4	12 0,6	
Dobra drža / Healthy poise	247 0,6	92 1,4	11 0,7	2 0,0	9 0,2	7 2,7	12 0,9	16 0,6	52 0,7	0 0,0	19 2,1	27 0,9	0 0,0	
Zasvojenosti / Addictions	728 1,9	16 0,2	18 1,1	45 0,7	103 1,9	19 7,3	4 0,3	63 2,3	122 1,6	9 0,6	19 2,1	233 7,6	77 3,6	
Tvegano pitje alkohola / Harmful consumption of alcohol	341 0,9	12 0,2	25 1,6	15 0,2	58 1,0	0 0,0	1 0,1	0 0,0	86 1,1	12 0,8	15 1,6	46 1,5	71 3,3	
Kajenje tobaka / Tobacco smoking	636 1,6	65 1,0	44 2,7	17 0,3	101 1,8	1 0,4	22 1,7	30 1,1	235 3,1	24 1,6	4 0,4	52 1,7	41 1,9	
Ilegalne droge / Illegal drugs	231 0,6	0 0,0	5 0,3	29 0,5	46 0,8	1 0,4	23 1,8	0 0,0	83 1,1	0 0,0	0 0,0	13 0,4	31 1,4	
Preprečevanje nezgod in PP / Prevention on injuries and first aid	1058 2,7	143 2,2	67 4,2	66 1,0	98 1,8	3 1,1	9 0,7	27 1,0	163 2,2	9 0,6	165 18,1	204 6,6	104 4,9	
Varnost pri delu / Safety at workplace	5 0,0	0 0,0	0 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	1 0,0	3 0,1	
Dejavniki tveganja za KV bolezni / Risk factors for CVD	829 2,1	30 0,5	42 2,6	28 0,4	102 1,8	11 4,2	20 1,6	136 5,0	280 3,7	65 4,3	0 0,0	77 2,5	38 1,8	
Zdravo hujšanje / Obesity	469 1,2	51 0,8	17 1,1	0 0,0	14 0,3	0 0,0	30 2,4	47 1,7	233 3,1	22 1,4	3 0,3	40 1,3	12 0,6	
Rak / Cancer	880 2,2	75 1,2	0 0,0	90 1,4	24 0,4	26 10,0	10 0,8	228 8,3	345 4,6	70 4,6	6 0,7	4 0,1	2 0,1	
Nalezljive bolezni / Infectious diseases	542 1,4	69 1,1	33 2,1	47 0,7	15 0,3	0 0,0	7 0,6	21 0,8	148 2,0	66 4,3	11 1,2	63 2,0	62 2,9	
Sladkorna bolezen / Diabetes	1607 4,1	1089 17,0	0 0,0	1 0,0	17 0,3	5 1,9	9 0,7	110 4,0	111 1,5	132 8,7	16 1,8	114 3,7	3 0,1	
Osebna higiena / Personal hygiene	1403 3,6	29 0,5	95 5,9	18 0,3	584 10,6	0 0,0	184 14,5	36 1,3	315 4,2	8 0,5	25 2,7	14 0,5	95 4,4	
Hig. bivalnega okolja / Environmental hygiene	40 0,1	1 0,0	0 0,0	9 0,1	3 0,1	0 0,0	0 0,0	5 0,2	7 0,1	9 0,6	0 0,0	6 0,2	0 0,0	
Higienski min. / Hygiene minimum	149 0,4	0 0,0	0 0,0	15 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	23 0,8	0 0,0	63 4,1	0 0,0	47 1,5	1 0,0	
Zobozdravstvena vzgoja / Dental health education	14174 36,1	382 6,0	315 19,6	5433 85,9	3132 56,6	24 9,2	705 55,7	1235 45,1	1607 21,5	75 4,9	247 27,0	359 11,7	660 30,8	
Šola za starše – zgodnja nosečnost / Classes for early pregnancy	211 0,5	24 0,4	15 0,9	26 0,4	0 0,0	45 17,2	0 0,0	17 0,6	46 0,6	17 1,1	0 0,0	1 0,0	20 0,9	
Šola za starše – predpordna priprava / Childbirth classes	926 2,4	126 2,0	67 4,2	23 0,4	0 0,0	8 3,1	0 0,0	83 3,0	148 2,0	176 11,6	58 6,3	24 0,8	213 9,9	
Visok krvni tlak / High blood pressure	362 0,9	57 0,9	0 0,0	6 0,1	4 0,1	0 0,0	2 0,2	121 4,4	151 2,0	19 1,3	1 0,1	1 0,0	0 0,0	
Nasilje / Violence	208 0,5	0 0,0	3 0,2	2 0,0	1 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	192 2,6	0 0,0	8 0,9	0 0,0	2 0,1	
Test hoje na 2km / two- kilometre walk test	329 0,9	20 0,3	30 1,8	16 0,3	77 1,4	2 0,8	5 0,4	25 0,9	53 0,8	15 1,0	2 0,2	54 1,7	30 1,4	
Drugo / Other	1376 3,5	380 5,9	42 2,6	9 0,1	229 4,1	7 2,7	10 0,8	23 0,8	349 4,7	214 14,1	20 2,2	68 2,2	25 1,2	

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, 2003
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2003

Statistična regija / Statistical region													
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno-kraška
Izvajalci/Staff													
Skupaj / Total	54934	7923	2672	6648	7872	448	2067	2760	14416	2380	943	4015	2790
Zdravnik / Physician	2786 5,1	741 9,4	175 6,5	156 2,3	124 1,6	84 18,8	3 0,1	86 3,1	677 4,7	269 11,3	33 3,5	267 6,7	171 6,1
Zobozdravnik / Dentist	3006 5,5	9 0,1	133 5,0	1747 26,3	461 5,9	25 5,6	7 0,3	63 2,3	447 3,1	20 0,8	7 0,7	0 0,0	87 3,1
Diplomirana medicinska sestra / BSN**	9344 17,0	3070 38,7	256 9,6	568 8,5	576 7,3	40 8,9	56 2,7	150 5,4	2149 14,9	238 10,0	268 28,4	1257 31,3	716 25,7
Višja medicinska sestra / SRN***	20448 37,2	2805 35,4	1411 52,8	2511 37,8	2569 32,6	228 50,9	795 38,5	912 33,0	5775 40,1	701 29,5	114 12,1	1702 42,4	925 33,2
Fizioterapevt / Physiotherapist	887 1,6	53 0,7	121 4,5	10 0,2	35 0,4	0 0,0	0 0,0	76 2,8	310 2,2	153 6,4	0 0,0	107 2,7	22 0,8
Diplomirani organizator dela v zdravstvu****	707 1,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	298 3,8	0 0,0	37 1,8	146 5,3	220 1,5	1 0,0	0 0,0	0 0,0	5 0,2
Profesor zdravstvene vzgoje / professor of health education	2624 4,8	3 0,0	1 0,0	0 0,0	3 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1885 13,1	247 10,4	371 39,3	114 2,8	0 0,0
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik / Nursing assistant	11840 21,6	1039 13,1	500 18,7	1430 21,5	3535 44,9	50 11,2	1169 56,6	1180 42,8	1533 10,6	370 15,5	8 0,8	280 7,0	746 26,7
Drugi / Others	3292 6,0	203 2,6	75 2,8	226 3,4	271 3,4	21 4,7	0 0,0	147 5,3	1420 9,9	381 16,0	142 15,1	288 7,2	118 4,2

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

** bachelor of science in nursing

*** state registered nurse

**** SRN with post-graduate in organizational science

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

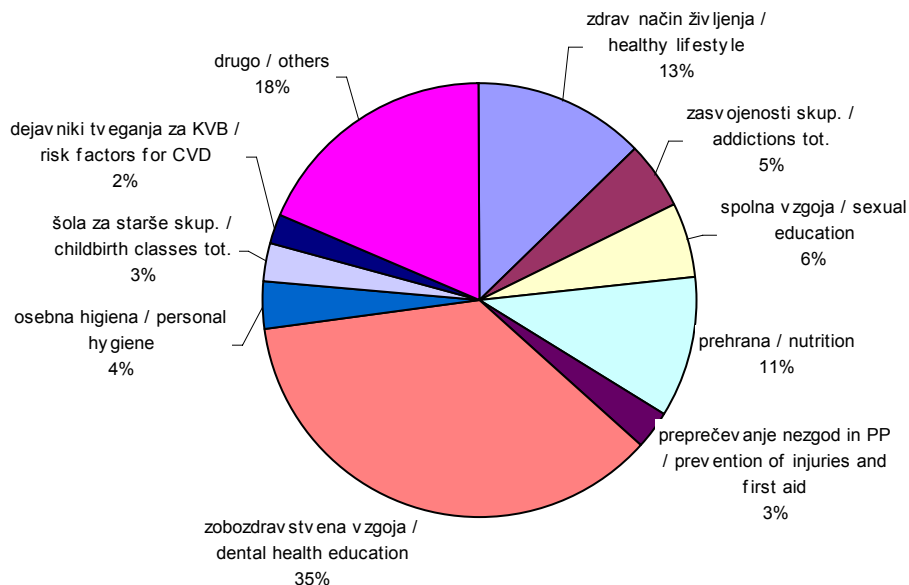
20 - 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO STATISTIČNIH REGIJAH
REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2003
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2003

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorijska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	872135	27364	55582	29723	218333	9565	46235	49366	262621	67823	16693	47480	41350
Otroci do 6,9 let / Children till 6,9 age	146361 16,8	3995 14,6	10342 18,6	4307 14,5	40071 18,4	17 0,2	6089 13,2	10353 21,0	42605 16,2	10940 16,1	1285 7,7	8558 18,0	7799 18,9
Otroci od 7,0 do 9,9 let / Children from 7,0 till 9,9 age	314638 36,1	4750 17,4	15668 28,2	11693 39,3	95193 43,6	1705 17,8	26245 56,8	18650 37,8	76753 29,2	36481 53,8	6081 36,4	9992 21,0	11427 27,6
Otroci od 10,0 do 14,9 let / Children from 10,0 till 14,9 age	200307 23,0	2615 9,6	14439 26,0	5978 20,1	52773 24,2	1706 17,8	7610 16,5	9553 19,4	65747 25,0	4628 6,8	7251 43,4	13832 29,1	14175 34,3
Mladina od 15,0 do 19,9 let / Youngsters from 15,0 till 19,9 age	77318 8,9	272 1,0	4757 8,6	3401 11,4	9545 4,4	3852 40,3	885 1,9	2683 5,4	40126 15,3	4152 6,1	710 4,3	3636 7,7	3299 8,0
Mladina od 20,0 let dalje / Youngsters from 20,0 age	1535 0,2	36 0,1	0 0,0	144 0,5	2 0,0	0 0,0	18 0,0	287 0,6	330 0,1	250 0,4	0 0,0	239 0,5	229 0,6
Starši predšolskih otrok / Parents of pre-school children	23791 2,7	4734 17,3	3402 6,1	1779 6,0	5337 2,4	0 0,0	309 0,7	1196 2,4	1332 0,5	1305 1,9	201 1,2	3845 8,1	351 0,8
Starši osnovnošolskih otrok / Parents of school children	9517 1,1	484 1,8	1263 2,3	788 2,7	3586 1,6	0 0,0	633 1,4	601 1,8	739 0,5	168 0,2	286 1,7	454 1,0	215 0,5
Starši dijakov / Parents of students	593 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	183 0,1	0 0,0	249 0,5	0 0,0	155 0,3	6 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Odrasli / Adults	71925 8,2	7534 27,5	3587 6,5	417 1,4	4839 2,2	2262 23,6	1325 2,9	3024 6,1	32234 12,3	7223 10,6	751 4,5	5587 11,8	3142 7,6
Pedagoški delavci / Teachers	5536 0,6	113 0,4	297 0,5	426 1,4	1459 0,7	0 0,0	1325 2,9	52 0,1	1449 0,6	20 0,0	0 0,0	74 0,2	321 0,8
Vzgojitelji / Teachers in kindergarden	1005 0,1	153 0,6	17 0,0	48 0,2	153 0,1	0 0,0	241 0,5	0 0,0	197 0,1	0 0,0	17 0,1	24 0,1	155 0,4
Zdravstveni delavci / Health staff	2144 0,2	0 0,0	14 0,0	24 0,1	1357 0,6	0 0,0	5 0,0	8 0,0	324 0,1	19 0,0	15 0,1	210 0,4	168 0,4
Drugi	17465 2,0	2678 9,8	1796 3,2	718 2,4	3835 1,8	23 0,2	1301 2,8	2659 5,4	630 0,2	2631 3,9	96 0,6	1029 2,2	69 0,2

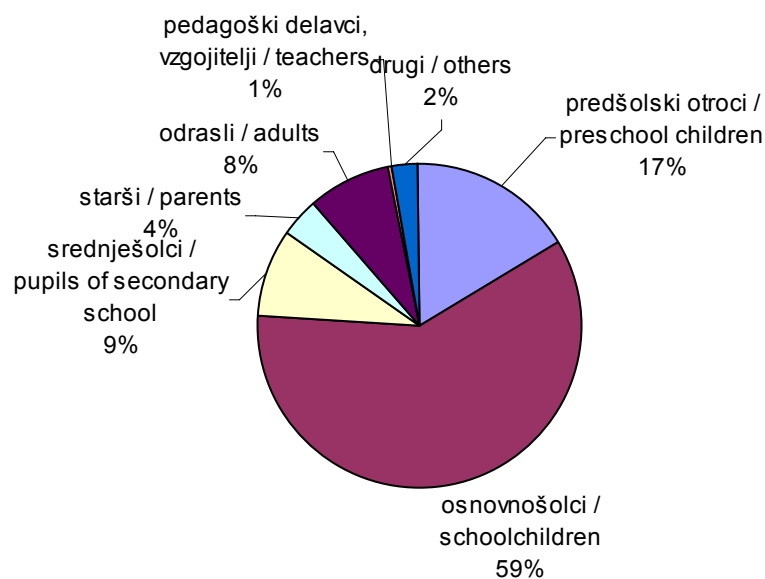
* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

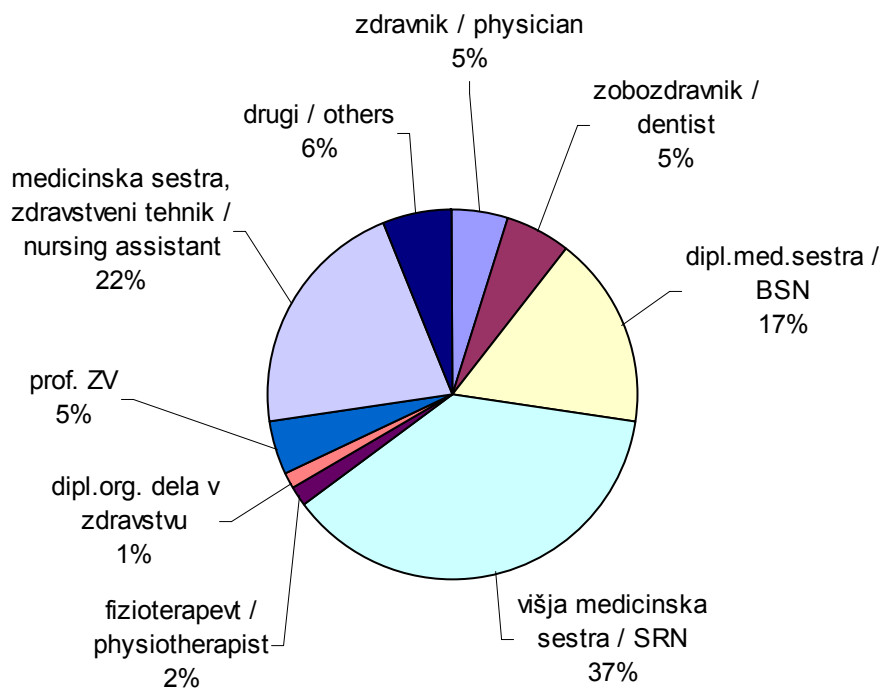
20 - 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2003
Contents of health education activities, 2003



20 - 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2003
Target population of health education activities, 2003



20 - 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2003
Providers of health education activities, 2003



20 - 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003
 HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2003

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	39281	
Celje	6797	17,3
Nova Gorica	3011	7,7
Koper	2378	6,1
Kranj	1520	3,9
Ljubljana	8871	22,6
Maribor	1609	4,1
Murska Sobota	6414	16,3
Novo mesto	2354	6,0
Ravne	6327	16,1

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, 2003
CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2003

Statistične regije / Statistical region										
	Slovenija	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Vsebine / Contents										
Skupaj / Total	39281	6797	3011	2378	1520	8871	1609	6414	2354	6327
Zdrav način življenja / Healthy lifestyle	5079 12,9	339 5,0	838 27,8	358 15,1	122 8,0	1310 14,8	242 15,0	1481 23,1	192 8,2	197 3,1
Duševno zdravje / Mental health	279 0,7	54 0,8	1 0,0	41 1,7	15 1,0	50 0,6	75 4,7	15 0,2	1 0,0	27 0,4
Prehrana / Nutrition	4168 10,6	275 4,0	275 9,1	143 6,0	284 18,7	712 8,0	195 12,1	2128 33,2	68 2,9	88 1,4
Spolna vzgoja / Sex education	2145 5,5	420 6,2	293 9,7	216 9,1	78 5,1	667 7,5	221 13,7	52 0,8	145 6,2	53 0,8
Telesna dejavnost / Physical activities	859 2,2	39 0,6	165 5,5	15 0,6	16 1,1	429 4,8	47 2,9	77 1,2	6 0,3	65 1,0
Dobra drža / Healthy poise	247 0,6	21 0,3	27 0,9	0 0,0	0 0,0	94 1,1	11 0,7	92 1,4	0 0,0	2 0,0
Zasvojenosti / Addictions	728 1,9	107 1,6	233 7,7	92 3,9	9 0,6	149 1,7	18 1,1	16 0,2	59 2,5	45 0,7
Tvegano pitje alkohola / Harmful consumption of alcohol	341 0,9	59 0,9	46 1,5	80 3,4	12 0,8	92 1,0	25 1,6	12 0,2	0 0,0	15 0,2
Kajenje tobaka / Tobacco smoking	636 1,6	123 1,8	52 1,7	41 1,7	24 1,6	258 2,9	44 2,7	65 1,0	12 0,5	17 0,3
Ilegalne droge / Illegal drugs	231 0,6	69 1,0	13 0,4	31 1,3	0 0,0	84 0,9	5 0,3	0 0,0	0 0,0	29 0,5
Preprečevanje nezgod in PP / Prevention on injuries and first aid	1058 2,7	107 1,6	204 6,8	105 4,4	9 0,6	334 3,8	67 4,2	143 2,2	23 1,0	66 1,0
Varnost pri delu / Safety at workplace	5 0,0	0 0,0	1 0,0	3 0,1	0 0,0	1 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Dejavniki tveganja za KV bolezni / Risk factors for CVD	829 2,1	122 1,8	77 2,6	38 1,6	65 4,3	309 3,5	42 2,6	30 0,5	118 5,0	28 0,4
Zdravo hujšanje / Obesity	469 1,2	44 0,6	40 1,3	12 0,5	22 1,4	240 2,7	17 1,1	51 0,8	43 1,8	0 0,0
Rak / Cancer	880 2,2	34 0,5	4 0,1	8 0,3	70 4,6	371 4,2	0 0,0	75 1,2	228 9,7	90 1,4
Nalezljive bolezni / Infectious diseases	542 1,4	22 0,3	55 1,8	69 2,9	66 4,3	164 1,8	33 2,1	69 1,1	17 0,7	47 0,7
Sladkorna bolezen / Diabetes	1607 4,1	26 0,4	113 3,8	7 0,3	132 8,7	221 2,5	0 0,0	1089 17,0	18 0,8	1 0,0
Osebna higiena / Personal hygiene	1403 3,6	768 11,3	14 0,5	97 4,1	8 0,5	344 3,9	95 5,9	29 0,5	30 1,3	18 0,3
Hig. bivalnega okolja / Environmental hygiene	40 0,1	3 0,0	6 0,2	0 0,0	9 0,6	9 0,1	0 0,0	1 0,0	3 0,1	9 0,1
Higienski min. / Hygiene minimum	149 0,4	0 0,0	47 1,6	1 0,0	63 4,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	23 1,0	15 0,2
Zobozdravstvena vzgoja / Dental health education	14174 36,1	3837 56,5	359 11,9	698 29,4	75 4,9	1924 21,7	315 19,6	382 6,0	1151 48,9	5433 85,9
Šola za starše – zgodnja nosečnost / Classes for early pregnancy	211 0,5	0 0,0	1 0,0	20 0,8	17 1,1	99 1,1	15 0,9	24 0,4	9 0,4	26 0,4
Šola za starše – predpordna priprava / Childbirth classes	926 2,4	0 0,0	24 0,8	234 9,8	176 11,6	229 2,6	67 4,2	126 2,0	47 2,0	23 0,4
Visok krvni tlak / High blood pressure	362 0,9	6 0,1	1 0,0	1 0,0	19 1,3	151 1,7	0 0,0	57 0,9	121 5,1	6 0,1
Nasilje / Violence	208 0,5	1 0,0	0 0,0	10 0,4	0 0,0	192 2,2	3 0,2	0 0,0	0 0,0	2 0,0
Test hoje na 2km / two- kilometre walk test	329 0,9	82 1,2	54 1,8	32 1,3	15 1,0	63 0,8	30 1,8	20 0,3	17 0,7	16 0,3
Drugo / Other	1376 3,5	239 3,5	68 2,3	26 1,1	214 14,1	375 4,2	42 2,6	380 5,9	23 1,0	9 0,1

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 3 IZVAJALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2003
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2003

Statistična regija / Statistical region	Slovenija	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Izvajalci/Staff										
Skupaj / Total	54934	9786	3950	3733	2380	15299	2672	7923	2543	6648
Zdravnik / Physician	2786 5,1	129 1,3	268 6,8	204 5,5	269 11,3	768 5,0	175 6,5	741 9,4	76 3,0	156 2,3
Zobozdravnik / Dentist	3006 5,5	470 4,8	0 0,0	94 2,5	20 0,8	470 3,1	133 5,0	9 0,1	63 2,5	1747 26,3
Diplomirana medicinska sestra / BSN**	9344 17,0	631 6,4	1191 30,2	984 26,4	238 10,0	2279 14,9	256 9,6	3070 38,7	127 5,0	568 8,5
Višja medicinska sestra / SRN***	20448 37,2	2690 27,5	1702 43,1	1039 27,8	701 29,5	6681 43,7	1411 52,8	2805 35,4	908 35,7	2511 37,8
Fizioterapevt / Physiotherapist	887 1,6	29 0,3	108 2,7	22 0,6	153 6,4	355 2,3	121 4,5	53 0,7	36 1,4	10 0,2
Diplomirani organizator dela v zdravstvu****	707 1,3	335 3,4	0 0,0	5 0,1	1 0,0	356 2,3	0 0,0	0 0,0	10 0,4	0 0,0
Profesor zdravstvene vzgoje / professor of health education	2624 4,8	3 0,0	114 2,9	371 9,9	247 10,4	1885 12,3	1 0,0	3 0,0	0 0,0	0 0,0
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik / Nursing assistant	11840 21,6	4704 48,1	280 7,1	754 20,2	370 15,5	1589 10,4	500 18,7	1039 13,1	1174 46,2	1430 21,5
Drugi / Others	3292 6,0	795 8,1	287 7,3	260 7,0	381 16,0	916 6,0	75 2,8	203 2,6	149 5,9	226 3,4

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

** bachelor of science in nursing

*** state registered nurse

**** SRN with post-graduate in organizational science

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH
REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2003

TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2003

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	872135	262531	48268	58043	67823	277745	55582	27364	45056	29723
Otroci do 6,9 let / Children till 6,9 age	146361 16,8	46160 17,6	8365 17,3	9084 15,7	10940 16,1	44268 15,9	10342 18,6	3995 14,6	8900 19,8	4307 14,5
Otroci od 7,0 do 9,9 let / Children from 7,0 till 9,9 age	314638 36,1	121438 46,3	9780 20,3	17508 30,2	36481 53,8	80946 29,1	15668 28,2	4750 17,4	16374 36,3	11693 39,3
Otroci od 10,0 do 14,9 let / Children from 10,0 till 14,9 age	200307 23,0	60383 23,0	13532 28,0	21426 36,9	4628 6,8	68760 24,8	14439 26,0	2615 9,6	8546 19,0	5978 20,1
Mladina od 15,0 do 19,9 let / Youngsters from 15,0 till 19,9 age	77318 8,9	10430 4,0	3392 7,0	4009 6,9	4152 6,1	44313 16,0	4757 8,6	272 1,0	2592 5,8	3401 11,4
Mladina od 20,0 let dalje / Youngsters from 20,0 age	1535 0,2	20 0,0	239 0,5	229 0,4	250 0,4	330 0,1	0 0,0	36 0,1	287 0,6	144 0,5
Starši predšolskih otrok / Parents of pre-school children	23791 2,7	5646 2,2	3845 8,0	552 1,0	1305 1,9	1362 0,5	3402 6,1	4734 17,3	1166 2,6	1779 6,0
Starši osnovnošolskih otrok / Parents of school children	9517 1,1	4219 1,6	454 0,9	501 0,9	168 0,2	753 0,3	1263 2,3	484 1,8	887 2,0	788 2,7
Starši dijakov / Parents of students	593 0,1	432 0,2	0 0,0	0 0,0	6 0,0	155 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Odrasli / Adults	71925 8,2	6727 2,6	7334 15,2	3893 6,7	7223 10,6	31624 11,4	3587 6,5	7534 27,5	3586 8,0	417 1,4
Pedagoški delavci / Teachers	5536 0,6	1700 0,6	64 0,1	321 0,6	20 0,0	2544 0,9	297 0,5	113 0,4	51 0,1	426 1,4
Vzgojitelji / Teachers in kindergarden	1005 0,1	158 0,1	24 0,0	172 0,3	0 0,0	433 0,2	17 0,0	153 0,6	0 0,0	48 0,2
Zdravstveni delavci / Health staff	2144 0,2	1365 0,5	210 0,4	183 0,3	19 0,0	321 0,1	14 0,0	0 0,0	8 0,0	24 0,1
Drugi	17465 2,0	3853 1,5	1029 2,1	165 0,3	2631 3,9	1936 0,7	1796 3,2	2678 9,8	2659 5,9	718 2,4

* 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

21. [TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES](#)

21 - 0 [Uvod](#)
Introduction

21 - 1 [Zdravniki, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2003](#)
Physicians in the blood transfusion services, 2003

21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2003](#)
Health care staff in the blood transfusion services, 2003

21 - 3 [Krvodajalci, 2003](#)
Blood donors, 2003

21 - 4 [Vrste odvzemov, 2003](#)
Types of blood donations, 2003

21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2003](#)
Prepared components of blood (from whole blood), 2003

21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2003](#)
Supplied blood components, 2003

21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2003](#)
Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2003

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 (1.1.2003). 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 (1.1.2003). 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, 2003
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2003

Transfuzijska služba Blood transfusion service	Število zdravnikov/No. of physicians		
	Specialistov transfuziologov Specialists of transfusion medicine	Specializantov transfuziologov Registrars	drugih others
SLOVENIJA	32	4	11
Celje	2	1	0
Izola	2	0	0
Jesenice	1	0	0
Maribor	5	1	0
Murska Sobota	1	1	0
Nova Gorica	2	1	0
Novo mesto	1	0	0
Ptuj	1	0	0
Slovenj Gradec	2	0	0
Trbovlje	0	0	8
ZTM Ljubljana	15	0	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, 2003
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2003

Transfuzijska služba Blood transfusion service	Število drugih zdravstvenih delavcev/No. of health care staff							
	Visoka izobrazba / High education		Višja izobrazba / Higher education		Srednja izobrazba / Secondary education		Nižja izobrazba/ Primary education	
	Skupaj / Total	Dipl.med.sestre/ B.S.N.	Skupaj / Total	Višje med. sestre/ S.R.N.	Skupaj / Total	Zdr.tehniki / N.A.		
SLOVENIJA	53	19	84	53	103	51		24
Celje	3	3	5	5	4	2		2
Izola	0	0	8	7	2	2		0
Jesenice	2	1	1	1	2	1		0
Maribor	12	5	9	4	22	11		0
Murska Sobota	1	1	2	2	4	1		0
Nova Gorica	1	1	9	7	1	1		0
Novo mesto	1	1	3	2	2	2		0
Ptuj	0	0	5	4	0	0		0
Slovenj Gradec	1	1	2	2	1	0		0
Trbovlje	1	1	4	4	8	2		2
ZTM Ljubljana	31	5	36	15	57	29		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, 2003
BLOOD DONORS, 2003

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	95607	86180	9419	11190
Celje	9397	8853	544	1013
Izola	4994	4563	434	650
Jesenice	0	0	0	0
Maribor	13350	11706	1644	2173
Murska Sobota	4967	4714	253	
Nova Gorica	4220	4050	170	256
Novo mesto	4348	4147	201	342
Ptuj	2922	2782	140	203
Slovenj Gradec	2971	2586	385	525
Trbovlje	1513	1471	36	82
ZTM Ljubljana	46925	41308	5612	5946

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, 2003
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2003

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Odvzemi polne krvi / Whole 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	84859	39739	598	735	1918
Celje	8786	4061	67	0	132
Izola	4563	2119	0	0	114
Jesenice	0	0	0	0	132
Maribor	11706	5872	42	65	412
Murska Sobota	4714	2372	0	0	62
Nova Gorica	4050	1989	0	0	175
Novo mesto	4080	1960	0	0	20
Ptuj	2782	1387	0	0	26
Slovenj Gradec	2586	1239	0	0	16
Trbovlje	1471	686	0	0	1
ZTM Ljubljana	40121	18054	489	670	828

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), 2003
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (FROM WHOLE BLOOD), 2003

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	83214	30768	84702
Celje	8700	2975	8549
Izola	4380	237	4186
Jesenice	0	0	0
Maribor	19327	3761	20293
Murska Sobota	0	0	0
Nova Gorica	0	0	0
Novo mesto	3398	102	4080
Ptuj	0	0	0
Slovenj Gradec	2819	339	2476
Trbovlje	0	0	0
ZTM Ljubljana	44590	23354	45118

*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, 2003
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2003

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	78075	20605	1132	32671
Celje	8803	2155	3	3342
Izola	4260	153	1	671
Jesenice	1615	120	0	634
Maribor	13580	2698	50	8821
Murska Sobota	3244	483	0	1374
Nova Gorica	3492	310	4	869
Novo mesto	3522	702	3	1138
Ptuj	1634	114	1	1500
Slovenj Gradec	2671	302	0	475
Trbovlje	1397	163	0	589
ZTM Ljubljana	33857	13405	1070	13258

*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, 2003
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2003

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
Products of plasma	Delivered quantity
Faktor VIII (enote) / Factor VII (units)	7.590.542
Faktor IX (enote) / Factor IX (units)	1.191.500
Albumin (g) / Albumins (g)	734.300
Imunoglobulin (g) / Immunoglobulins (g)	24.987

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)