

***Zdravstveni
statistični
letopis
2002***



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 - Irena Kirar Fazarinc in/and Barbara Mihevc in/and Jožica Šelb, Miloš Kravanja, Tanja Križman Vezočnik, Mateja Markelc, Irma Renar, Andreja Rudolf**
3. **SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES - Ada Hočevar Grom, Marta Grgič Vitek, Irena Klavs, Lilijana Pahor**
4. **ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL - Polona Bracar, Nada Ivas, Blaženka Jeren, Irena Kirar Fazarinc, Mateja Markelc, Barbara Mihevc, Daša Moravec Berger, Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan, Irma Renar, Mitja Rogač, Tatjana Rokavec, Andreja Rudolf, Poldka Suhadolc, Polonca Truden Dobrin, Miljana Vegnuti, Darinka Zavrl Džananović, Ana Zgaga**
5. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE - Irena Kirar Fazarinc in/and Barbara Mihevc, Mateja Markelc, 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, Ana Zgaga**
7. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH - Polona Bracar, 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 - Metka Teržan (Zavod za varstvo pri delu), Blaženka Jeren**
11. **ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES - Nada Ivas**
12. **AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST 2001 IN 2002 / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES 2001 AND 2002 – Nevija Vrhovec, Renata Razboršek, Vili Prodan**
13. **BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES – Nevenka Kelšin, Jana Gaspari, Irena Kirar Fazarinc, Mateja Markelc, Daša Moravec Berger, Gorazd Raič, Mateja Rok Simon, Andreja Rudolf, Antonija Simončič, Jana Trdič, Miljana Vegnuti, Ana Zgaga**
13. A **BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES – Nevenka Kelšin, Miloš Kravanja, Tanja Križman Vezočnik, 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 – Helena Ribič, Verica Mioč**
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, Radivoje Pribaković Brinovec, Miran Belec, Miljana Vegnuti**
20. **ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION - Eva Stergar, Vesna Pucelj, Aleksandra Žalar**
21. **TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST/BLOOD TRANSFUSION SERVICES – Natalija Lampeht (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
+	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>Institute of Health Insurance 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>

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

Poglavja MKB-10: / ICD-10 chapters:

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

1. [PREBIVALSTVO / POPULATION](#)

- 1 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 1 - 1 [Prebivalci Republike Slovenije po starostnih skupinah in spolu, 30. junij 2002](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2002](#)
- 1 - 2 [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2002](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and communities, 30 June 2002](#)
- 1 - 3 [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2002](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and communities, 30 June 2002](#)
- 1 - 4 [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2001/02 po vrstah šol in upravnih enotah, 15. september 2001](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2001/02 by different type of schools and administrative units, 15 September 2001](#)
- 1 - 5 [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2002](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health region, 31 December 2002](#)
- [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 za začasno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki imajo prijavljeno začasno prebivališče;
- tujci z veljavnim delovnim ali poslovnim vizumom, ki imajo v Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- osebe, ki sta jim bila po zakonu o azilu priznana pravica do azila in status begunca v Republiki Sloveniji (begunci);
- osebe z začasnim zatočiščem v Republiki Sloveniji.

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

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

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

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

Podatke o otrocih pred vstopom v šolo povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije in Ministrstva za šolstvo, znanost in šport. V šolskem letu 2001/02 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 2001/02 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 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2002

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	1995718	976111	1019607
0-4 LETA	89594	46273	43321
5-9	97659	50122	47537
10-14	115567	59361	56206
15-19	131064	66891	64173
20-24	150370	77760	72610
25-29	149560	77113	72447
30-34	143490	73051	70439
35-39	156206	78911	77295
40-44	154587	78649	75938
45-49	161434	83644	77790
50-54	142723	73275	69448
55-59	106855	52550	54305
60-64	104575	49825	54750
65-69	95874	42335	53539
70-74	84095	33552	50543
75-79	60252	19045	41207
80-84	30442	8476	21966
85-89	14140	3685	10455
90-94	6153	1386	4767
95-99	998	200	798
100 +	80	7	73

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 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	1995718	1019607	17468	8416	18006	8823	18140	8756	17875	8601	18105	8725	18972	9248
CELJE	299612	152318	2684	1277	2681	1327	2832	1389	2818	1311	2800	1363	2928	1423
Bistrica ob Sotli	1480	749	17	11	16	7	19	7	17	6	17	7	16	8
Braslovče	5106	2578	49	18	53	22	52	25	44	18	47	22	51	30
Brežice	24480	12481	211	106	178	76	223	118	209	103	202	103	232	115
Celje	49219	25439	382	185	393	201	407	201	415	179	410	188	426	200
Dobje	1015	533	16	9	10	6	7	4	10	5	15	4	9	6
Dobrna	2125	1083	13	7	31	14	13	9	21	10	22	11	18	7
Gornji Grad	2650	1361	37	21	28	19	30	13	28	14	17	6	29	13
Kozje	3451	1732	29	14	31	11	31	20	30	18	32	15	37	14
Laško	13890	7147	125	51	122	64	143	66	123	61	123	69	132	70
Ljubno	2728	1417	25	10	36	21	36	17	32	19	31	16	29	16
Luče	1593	804	14	7	11	6	17	7	18	7	13	5	7	7
Mozirje	6317	3211	59	27	68	33	62	31	72	37	73	32	65	36
Nazarje	2712	1362	27	12	21	10	29	10	30	9	27	9	29	11
Podčetrtek	3294	1692	32	11	28	14	42	22	35	11	34	20	34	17
Polzela	5299	2725	46	20	50	30	57	32	47	14	54	21	45	21
Prebold	4626	2405	35	17	39	23	32	16	38	15	40	20	33	13
Radeče	4675	2403	33	12	42	20	43	21	45	21	36	17	44	26
Rogaška Slatina	10705	5448	100	52	111	52	108	45	117	54	139	65	109	45
Rogatec	3275	1693	28	12	29	16	39	21	35	14	37	23	44	24
Sevnica	17503	8846	171	78	171	80	154	75	178	102	167	80	195	91
Slovenske Konjice	13822	6953	143	64	131	59	137	62	137	63	145	74	150	71
Solčava	549	277	4	1	4	3	5	1	6	2	4	4	4	0
Šentjur pri Celju	18590	9456	176	85	164	82	195	90	181	75	182	97	189	93
Šmarje pri Jelšah	9505	4837	96	46	92	57	86	42	95	49	81	40	96	47
Šmartno ob Paki	2956	1498	21	9	25	9	29	18	38	17	26	11	26	16
Šoštanj	8377	4245	70	33	94	51	86	50	91	47	76	31	86	45
Štore	4162	2077	46	28	28	9	28	14	43	17	46	27	39	17
Tabor	1528	741	11	6	9	4	10	3	18	5	11	4	16	9
Velenje	33926	16804	311	156	281	139	295	132	287	127	311	137	322	166
Vitanje	2346	1177	22	12	23	11	26	16	24	13	33	16	28	10
Vojnik	7933	4055	77	35	83	44	90	51	84	45	81	47	82	39
Vransko	2611	1313	22	10	20	14	33	17	33	15	27	13	24	9
Zreče	6334	3149	70	35	72	34	74	36	62	33	78	49	79	32
Žalec	20830	10627	166	77	187	86	194	97	175	86	163	80	203	99
NOVA GORICA	102970	52218	837	411	895	428	915	446	896	448	882	443	918	450
Ajdovščina	18015	9062	143	77	175	86	179	97	172	93	180	100	172	76
Bovec	3358	1713	28	8	19	11	27	13	22	6	22	8	24	14
Brda	5814	2931	41	23	59	34	59	22	46	22	55	31	52	31
Kanal	6213	3151	51	31	49	19	50	24	51	27	61	21	55	24
Kobarid	4596	2354	40	20	40	19	36	19	37	23	46	24	30	11
Miren-Kostanjevici	4851	2490	40	21	41	21	38	18	45	20	39	18	42	20
Nova Gorica	36350	18388	298	140	294	140	307	155	296	154	289	138	302	145
Šempeter-Vrtojba	6346	3235	44	21	55	28	40	19	48	23	55	31	63	34
Tolmin	12192	6222	100	45	99	42	114	47	117	54	90	45	106	48
Vipava	5235	2672	52	25	64	28	65	32	62	26	45	27	72	47
KOPER	139341	70641	1092	519	1074	519	1080	528	1129	554	1046	513	1136	543
Divača	3889	1875	29	11	16	10	24	9	26	15	17	7	32	17
Hrpelje-Kozina	4165	2081	31	14	36	14	43	20	21	10	21	9	37	16
Ilirska Bistrica	14272	7268	105	50	110	67	110	58	110	56	105	51	108	58
Izola	14767	7421	112	58	111	48	98	40	122	56	108	57	116	46
Komen	3617	1855	34	22	28	12	27	11	24	11	36	13	34	19
Koper	48527	24612	394	188	355	159	371	170	394	205	360	174	390	176
Piran	17509	9055	131	65	128	62	127	67	132	61	139	77	146	72
Pivka	5978	3017	55	17	67	36	68	34	55	29	46	22	57	34
Postojna	14631	7395	116	54	128	63	121	65	153	69	126	57	110	55
Sežana	11986	6062	85	40	95	48	91	54	92	42	88	46	106	50

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	197487	101154	1899	928	1962	937	1976	941	1958	934	1904	905	2041	1013
Bled	11099	5713	89	34	88	48	95	53	109	47	91	53	120	60
Bohinj	5274	2729	56	28	67	39	46	20	50	28	49	18	56	32
Cerklje na Gorenjskem	6402	3275	69	38	90	38	85	53	59	32	75	32	95	43
Gorenja vas-Poljane	6930	3524	89	47	99	51	104	57	100	51	87	49	98	48
Jesenice	21952	11078	195	83	216	103	201	97	182	94	187	90	219	103
Jezerško	673	345	5	1	7	3	6	5	6	2	10	9	8	5
Kranj	51692	26737	457	225	463	211	466	218	493	232	463	239	466	236
Kranjska Gora	5390	2779	39	17	28	12	30	13	39	17	41	18	37	16
Naklo	4952	2494	53	24	62	35	59	26	57	26	53	21	67	42
Preddvor	3078	1545	32	20	28	13	36	21	36	15	38	10	41	18
Radovljica	18279	9575	167	83	164	70	166	80	154	78	157	69	169	80
Šenčur	8534	4336	102	53	106	50	119	46	92	36	106	50	108	54
Škofja Loka	22133	11236	241	117	238	118	259	122	245	122	237	111	226	107
Tržič	15258	7828	137	70	127	55	126	50	151	71	147	64	158	76
Železniki	6845	3397	80	46	93	44	79	38	104	45	68	32	82	39
Žiri	4884	2491	60	29	49	25	56	23	46	22	52	26	51	32
Žirovnica	4112	2072	28	13	37	22	43	19	35	16	43	14	40	22
LJUBLJANA	603374	310299	5439	2639	5681	2833	5618	2678	5440	2605	5682	2670	5797	2802
Bloke	1604	780	14	5	12	7	13	2	12	5	13	6	23	10
Borovnica	3806	1949	31	17	36	23	31	16	38	18	31	14	43	30
Brezovica	9451	4768	93	48	97	46	115	54	100	38	117	44	106	46
Cerknica	10557	5308	85	37	98	47	109	60	100	51	113	48	105	56
Cerkno	5101	2583	41	27	45	20	48	20	42	21	52	24	47	23
Dobrepolje	3559	1798	26	12	41	24	39	22	47	25	40	19	43	21
Dobrova-Polhov Gradec	6654	3373	68	35	81	40	79	40	88	37	86	32	90	39
Dol pri Ljubljani	4370	2218	41	14	38	23	68	36	37	17	53	30	43	18
Domžale	30033	15509	332	171	299	145	302	142	329	161	305	142	314	147
Grosuplje	15886	7970	173	65	181	95	198	98	171	71	173	79	170	76
Horjul	2657	1340	41	25	45	18	33	19	26	11	24	15	29	14
Hrastnik	10456	5428	79	41	80	37	79	31	86	42	82	51	78	29
Idrija	12002	6081	120	52	106	62	112	52	102	50	120	56	114	56
Ig	5464	2714	41	21	56	31	51	20	36	20	44	20	58	21
Ivančna Gorica	13668	6856	114	46	173	91	144	59	132	74	165	67	164	84
Kamnik	26551	13539	270	136	288	150	267	126	269	139	253	107	269	133
Kočevje	16705	8518	133	68	142	81	147	74	126	57	139	64	150	73
Komenda	4482	2287	59	25	58	27	46	19	56	32	45	26	55	21
Kostel	682	345	6	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3
Litija	19524	9848	196	91	191	96	182	82	215	98	201	99	243	108
Ljubljana	269146	140773	2196	1068	2272	1110	2290	1091	2147	1016	2256	1051	2275	1148
Logatec	11338	5684	111	52	133	70	138	66	137	62	147	77	136	54
Loška dolina	3783	1922	34	15	47	29	40	16	39	22	31	18	46	16
Loški Potok	2059	1028	16	9	21	10	23	11	17	8	12	7	16	9
Lukovica	4979	2475	60	32	56	26	65	32	50	19	72	37	60	23
Medvode	14459	7170	129	73	134	62	128	60	134	61	123	60	159	82
Mengeš	6708	3525	82	44	76	39	74	29	66	35	68	30	65	30
Moravče	4484	2276	65	37	50	23	44	24	67	38	57	30	63	37
Osilnica	408	185	3	1	3	1	0	0	3	1	1	0	2	2
Ribnica	9260	4654	95	46	106	52	85	43	93	52	101	53	102	53
Sodražica	2158	1052	23	9	21	11	13	8	23	11	16	5	21	9
Škofljica	7117	3599	84	46	89	42	93	46	78	33	103	48	96	46
Trbovlje	18436	9450	126	54	138	72	126	60	114	57	153	79	143	69
Trzin	3345	1687	40	16	46	22	29	16	39	15	32	16	39	23
Velike Lašče	3767	1874	37	18	42	23	40	22	32	18	37	19	33	7
Vodice	3927	2029	40	22	41	20	36	21	46	26	56	21	47	22
Vrhnika	17576	8950	180	88	177	80	159	81	180	86	189	96	191	82
Zagorje ob Savi	17212	8754	155	70	158	76	168	78	159	76	169	78	156	82

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	319941	163769	2570	1200	2653	1264	2593	1264	2642	1276	2655	1298	2917	1438
Benedikt	2142	1048	25	7	28	13	27	11	20	15	23	9	39	22
Cerkvenjak	2139	1067	23	11	23	11	25	10	21	7	18	5	30	11
Destrnik	2566	1324	24	7	29	17	19	9	22	8	24	10	29	13
Dornava	2668	1363	25	12	21	12	24	16	26	12	28	16	28	14
Duplek	6047	3059	57	35	49	25	56	25	59	25	59	34	55	32
Gorišnica	6137	3095	59	31	68	30	66	35	55	23	58	26	62	28
Hajdina	3690	1888	29	13	30	13	28	15	37	19	26	12	31	15
Hoče-Slivnica	9754	4989	73	36	78	36	72	35	69	32	59	28	96	50
Juršinci	2345	1168	21	15	24	12	13	5	24	12	26	12	15	9
Kidričevo	6778	3491	43	18	44	19	55	23	64	31	62	29	62	34
Kungota	4361	2157	36	14	33	13	37	22	37	13	35	18	37	18
Lenart	11492	5773	121	45	103	50	121	63	114	60	106	48	125	55
Lovrenc na Pohorju	3150	1585	38	17	27	10	27	15	34	17	26	17	30	13
Majšperk	4140	2116	38	15	37	18	37	18	42	20	29	12	37	20
Maribor	113862	59125	816	381	819	408	793	350	798	395	885	433	871	431
Markovci	3979	2037	27	9	29	20	32	12	28	13	38	18	33	20
Miklavž na Dravskem polju	5970	3056	45	26	39	16	38	16	51	22	51	29	54	26
Oplotnica	3951	1973	31	18	40	18	44	18	38	20	22	12	47	20
Ormož	17773	9098	139	67	160	83	157	82	164	83	183	84	175	77
Pesnica	7330	3686	61	30	77	33	73	35	75	34	59	28	74	32
Podlehnik	1927	955	14	8	14	9	10	7	14	8	12	6	20	14
Ptuj	24059	12410	201	92	194	81	194	97	207	88	179	86	209	103
Rače-Fram	6134	3108	45	25	45	24	58	33	46	21	61	38	53	20
Ruše	7326	3660	51	24	64	26	43	20	60	23	72	34	74	32
Selnica ob Dravi	4604	2341	32	15	45	22	42	24	33	16	36	20	55	29
Slovenska Bistrica	29989	15238	272	143	290	139	282	155	276	150	283	135	305	169
Starše	3998	2051	38	13	37	17	35	15	32	14	34	19	44	22
Sveta Ana	2361	1195	19	7	31	13	18	7	21	10	13	5	23	14
Sveti Andraž v Slov. goricah	1277	646	9	1	13	3	10	7	15	8	13	8	22	10
Šentilj	8229	4151	70	32	79	35	73	41	81	42	50	24	78	36
Trnovska vas	1269	627	13	6	5	1	3	1	15	6	12	10	16	8
Videm	5600	2863	50	18	41	22	57	30	36	13	44	22	57	26
Zavrč	1468	740	17	6	17	7	12	9	14	6	17	7	21	10
Žetale	1426	686	8	3	20	8	12	3	14	10	12	4	10	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	123776	63796	970	492	1053	519	1052	500	968	478	1107	560	1115	538
Beltinci	8510	4368	60	28	86	40	82	39	76	36	79	45	92	42
Čankova	2088	1056	25	9	11	6	20	12	14	4	20	11	21	11
Črenšovci	4379	2195	34	20	46	21	42	16	39	14	45	29	41	23
Dobrovnik-Dobronak	1386	741	8	6	15	7	17	7	12	4	6	4	16	6
Gornja Radgona	12549	6402	97	49	109	56	105	60	97	52	135	55	100	45
Gornji Petrovci	2314	1252	18	10	18	9	14	6	15	10	15	5	17	9
Grad	2395	1202	15	8	24	12	15	10	19	12	19	8	23	9
Hodoš-Hodos	357	190	4	1	2	2	1	0	3	1	1	1	4	4
Kobilje	634	335	6	2	6	2	5	2	6	3	7	2	6	1
Križevci	3553	1798	26	10	35	19	41	16	24	11	30	13	41	19
Kuzma	1657	876	13	5	17	8	20	12	19	8	19	11	14	6
Lendava - Lendva	11642	6044	76	39	80	47	85	39	59	27	96	50	109	51
Ljutomer	12239	6272	101	60	106	59	107	47	112	56	107	48	113	66
Moravske Toplice	6266	3200	50	20	55	26	47	24	52	22	51	22	55	24
Murska Sobota	20144	10513	161	75	157	69	158	76	145	68	149	78	160	83
Odranci	1727	872	16	8	18	11	18	12	21	14	13	6	15	3
Puconci	6360	3322	46	28	49	26	57	22	48	24	72	42	55	29
Radenci	5344	2712	40	23	49	24	49	19	41	27	46	25	50	29
Razkrižje	1336	669	9	4	17	8	8	5	8	4	14	9	12	5
Rogašovci	3407	1791	28	15	30	13	29	18	34	21	31	17	33	16
Sveti Jurij	2906	1483	23	13	17	7	23	10	23	11	32	19	36	15
Šalovci	1810	963	16	8	11	6	14	10	13	7	15	6	14	4
Tišina	4270	2180	45	23	36	18	37	15	42	20	45	21	30	13
Turnišče	3548	1840	30	16	33	14	29	9	25	13	30	17	32	12
Velika Polana	1565	805	13	5	11	5	17	8	10	1	15	7	12	5
Veržej	1390	715	10	7	15	4	12	6	11	8	15	9	14	8
NOVO MESTO	135223	68271	1353	639	1332	671	1354	649	1352	658	1298	623	1402	691
Črnomelj	14881	7505	131	57	126	68	138	66	134	65	125	58	140	66
Dolenjske Toplice	3364	1695	32	20	34	18	32	13	27	14	23	9	29	18
Krško	28081	14042	265	124	259	124	271	134	246	111	253	130	266	118
Metlika	8303	4211	80	41	87	40	82	44	95	51	97	35	101	49
Mirna Peč	2756	1381	27	13	42	21	31	16	32	18	28	12	32	21
Novo mesto	41158	20918	432	206	412	212	390	183	416	195	402	213	432	212
Semič	3829	1967	37	18	33	20	44	22	35	12	29	16	45	28
Šentjernej	6654	3360	75	45	78	33	64	35	66	29	71	31	64	30
Škocjan	3054	1528	37	15	36	20	37	19	39	20	32	16	36	20
Trebnje	18524	9339	193	80	181	94	211	88	205	113	195	84	207	102
Žužemberk	4619	2325	44	20	44	21	54	29	57	30	43	19	50	27
RAVNE	73994	37141	624	311	675	325	720	361	672	337	731	350	718	350
Črna na Koroškem	3695	1815	42	19	30	14	35	14	24	10	27	10	18	10
Dravograd	8731	4364	63	35	85	41	80	45	86	44	80	38	100	47
Mežica	3973	2015	40	20	29	14	37	17	28	15	38	20	32	17
Mislinja	4701	2351	32	17	47	26	56	29	54	26	57	26	43	23
Muta	3755	1868	32	12	37	22	34	17	37	22	43	28	43	21
Podvelka	2776	1391	20	12	22	16	21	12	20	10	12	5	19	9
Prevalje	6552	3284	45	25	61	26	63	33	51	22	74	34	56	24
Radlje ob Dravi	6283	3156	63	27	64	38	57	34	50	24	52	22	57	32
Ravne na Koroškem	12365	6214	110	57	105	45	108	50	106	51	120	55	142	81
Ribnica na Pohorju	1301	650	15	8	9	3	20	6	7	3	9	2	10	4
Slovenj Gradec	16993	8601	139	69	158	68	180	93	180	94	189	98	173	75
Vuzenica	2869	1432	23	10	28	12	29	11	29	16	30	12	25	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	19084	9255	19370	9458	19908	9740	20325	9836	20497	9919	22519	11086	22737	11008
CELJE	2938	1440	2962	1430	3124	1478	3115	1512	3085	1408	3491	1723	3497	1685
Bistrica ob Sotli	12	9	13	6	20	10	14	5	11	3	17	9	20	14
Braslovče	40	26	61	23	52	22	54	21	54	23	54	19	55	28
Brežice	195	85	230	105	233	110	250	108	243	112	261	123	266	116
Celje	437	212	441	227	442	216	458	237	459	224	477	233	506	243
Dobje	14	9	8	6	17	10	14	10	13	2	9	3	12	7
Dobrna	29	11	18	10	32	13	19	10	32	16	30	12	24	10
Gornji Grad	28	17	35	18	33	21	28	9	24	9	34	16	32	19
Kozje	22	11	34	12	40	19	47	20	28	16	48	32	44	25
Laško	117	67	137	65	160	60	178	89	151	63	168	82	175	84
Ljubno	30	14	34	21	28	16	29	12	27	14	38	15	37	20
Luče	23	13	21	12	14	9	29	10	24	14	28	16	26	13
Mozirje	74	43	81	37	85	38	69	30	64	34	80	41	87	41
Nazarje	26	12	32	17	37	19	31	19	39	16	38	16	37	22
Podčetrtek	38	19	31	18	38	18	33	17	39	18	37	19	37	23
Polzela	62	27	63	32	66	37	37	20	57	23	69	43	59	31
Prebold	39	17	37	17	57	20	42	26	41	20	57	35	62	31
Radeče	35	15	38	18	55	25	56	30	46	19	47	20	59	26
Rogaška Slatina	109	58	108	52	104	46	108	56	132	41	134	63	133	63
Rogatec	35	17	31	14	36	21	41	11	42	18	44	24	47	25
Sevnica	189	92	186	85	180	94	174	83	185	84	211	114	210	105
Slovenske Konjice	154	68	153	71	135	61	159	78	171	67	170	91	172	80
Solčava	6	4	6	3	6	4	6	2	5	3	5	2	10	6
Šentjur pri Celju	199	102	206	104	218	109	199	94	191	91	226	106	219	104
Šmarje pri Jelšah	117	66	86	42	107	51	112	50	110	46	134	70	120	62
Šmartno ob Paki	29	14	30	10	34	18	36	21	39	28	35	18	34	11
Šoštanj	96	54	86	42	86	39	85	47	99	48	114	51	91	47
Štore	50	17	28	12	46	22	39	22	40	16	38	16	43	21
Tabor	20	13	17	8	19	9	25	10	13	6	23	14	25	10
Velenje	317	146	291	144	322	154	291	140	328	145	387	174	384	179
Vitanje	20	8	24	13	19	7	28	12	20	10	21	8	27	18
Vojnik	94	43	86	41	96	39	107	57	85	44	117	63	103	44
Vransko	31	13	38	21	30	13	25	10	29	17	37	14	24	15
Zreče	72	35	71	32	74	27	84	38	60	29	73	40	90	35
Zalec	179	83	201	92	203	101	208	108	184	89	230	121	227	107
NOVA GORICA	886	443	918	442	986	510	1016	508	1003	506	1080	531	1084	510
Ajdovščina	168	86	209	109	216	111	206	101	201	84	215	108	225	103
Bovec	25	13	29	19	31	20	28	18	37	20	29	12	40	17
Brda	61	27	47	15	55	20	73	32	48	29	60	24	70	37
Kanal	39	21	48	17	51	31	39	19	64	33	52	20	53	22
Kobarid	40	18	39	22	41	19	46	19	53	32	44	24	51	22
Miren-Kostanjevica	47	19	41	22	43	22	50	16	42	25	53	28	48	26
Nova Gorica	281	144	291	134	333	180	350	200	319	152	367	175	330	153
Šempeter-Vrtojba	61	32	64	28	51	22	45	21	53	32	65	32	43	22
Tolmin	108	55	97	53	112	55	100	50	129	74	137	74	152	72
Vipava	56	28	53	23	53	30	79	32	57	25	58	34	72	36
KOPER	1113	538	1179	592	1187	570	1204	587	1215	602	1411	690	1443	724
Divača	25	9	34	18	26	13	39	19	24	13	48	27	56	30
Hrpelje-Kozina	36	16	32	14	33	17	33	16	42	21	32	14	36	14
Ilirska Bistrica	97	48	127	60	110	47	94	45	113	60	158	81	133	65
Izola - Isola	111	57	135	62	114	57	128	62	123	59	115	58	157	77
Komen	32	20	26	11	31	13	35	16	40	19	43	18	29	15
Koper - Capodistria	392	186	367	171	403	189	416	193	432	217	499	243	502	259
Piran - Pirano	120	50	157	94	154	73	144	78	147	73	175	78	180	88
Pivka	60	29	63	34	60	25	65	37	57	27	60	31	62	29
Postojna	137	69	133	73	157	76	145	67	148	67	157	83	165	83
Sežana	103	54	105	55	99	60	105	54	89	46	124	57	123	64

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	2012	942	2076	1012	1991	997	2132	1016	2217	1090	2328	1159	2364	1159
Bled	101	38	124	62	83	39	139	70	111	48	122	64	140	60
Bohinj	56	22	60	29	49	27	52	24	72	39	57	25	64	38
Cerklje na Gorenjskem	89	41	79	35	86	45	84	35	79	37	83	41	80	42
Gorenja vas-Poljane	119	56	106	57	96	46	84	42	106	50	96	43	95	49
Jesenice	187	89	211	102	210	110	200	99	195	112	244	135	225	108
Jezerško	2	2	6	1	3	0	10	6	5	3	8	4	6	1
Kranj	481	231	461	220	490	248	485	238	540	262	605	291	618	300
Kranjska Gora	39	19	41	25	48	28	53	30	67	34	49	26	61	30
Naklo	61	27	72	36	59	25	52	22	63	30	83	41	47	25
Preddvor	29	13	34	20	39	13	35	19	36	16	39	16	44	20
Radovljica	189	87	187	100	163	88	205	101	184	96	190	104	215	102
Šenčur	97	54	96	44	96	54	105	50	107	49	100	43	114	60
Škofja Loka	250	110	255	119	226	112	282	120	240	118	266	131	283	133
Tržič	149	73	149	68	156	74	153	74	190	94	178	88	171	89
Železniki	76	39	95	47	90	34	82	39	108	53	101	45	99	46
Žiri	55	29	64	33	54	31	67	32	69	28	62	38	59	27
Žirovnica	32	12	36	14	43	23	44	15	45	21	45	24	43	29
LJUBLJANA	5857	2849	5924	2896	5984	2928	6203	3014	6225	3045	6808	3335	7036	3399
Bloke	18	8	21	9	17	4	23	9	25	12	30	14	22	11
Borovnica	46	25	50	25	46	22	47	28	36	14	42	20	54	26
Brezovica	118	57	102	51	105	56	115	58	123	73	111	56	127	62
Cerknica	116	62	116	55	107	50	120	56	141	65	148	71	130	56
Cerkno	49	25	67	36	59	36	53	22	57	31	57	24	63	36
Dobrepolje	28	14	36	17	37	18	39	25	42	23	54	21	59	25
Dobrova-Polhov Gradec	76	33	82	33	80	46	76	44	81	49	78	40	83	40
Dol pri Ljubljani	41	23	48	18	53	32	45	22	54	24	48	21	52	26
Domžale	349	161	340	170	337	171	366	192	348	165	410	190	396	167
Grosuplje	177	81	194	106	214	106	175	75	197	87	195	101	216	107
Horjul	30	18	30	16	35	19	37	18	35	16	33	11	38	16
Hrastnik	74	43	90	43	119	63	57	28	90	47	102	54	116	59
Idrija	122	45	107	44	119	56	151	70	124	56	140	68	140	71
Ig	48	19	55	20	51	25	64	37	58	28	56	28	72	37
Ivančna Gorica	161	78	169	72	187	91	169	91	180	96	195	86	197	95
Kamnik	269	131	263	129	263	121	302	135	288	137	329	169	332	151
Kočevje	125	62	167	84	167	81	164	70	179	89	191	98	203	92
Komenda	43	21	53	29	55	28	39	17	50	20	49	27	62	25
Kostel	3	0	4	1	4	3	6	0	3	2	1	1	4	1
Litija	206	94	209	94	214	95	212	106	206	100	256	137	231	96
Ljubljana	2369	1188	2261	1097	2304	1123	2408	1163	2444	1204	2675	1328	2804	1389
Logatec	139	62	157	87	153	75	156	87	148	80	169	78	158	65
Loška dolina	39	18	36	22	44	17	37	17	46	20	43	24	50	29
Loški Potok	23	12	26	11	21	11	31	9	29	16	33	14	32	12
Lukovica	67	31	61	27	57	25	67	28	66	34	77	35	71	38
Medvode	144	75	156	89	156	74	160	79	149	78	181	73	143	73
Mengeš	76	29	79	41	63	35	71	37	83	44	77	40	96	56
Moravče	56	38	60	27	65	36	64	31	50	20	74	35	58	28
Osilnica	2	0	4	4	2	2	4	0	1	1	1	0	2	1
Ribnica	121	60	122	57	126	61	128	63	131	55	135	71	135	54
Sodražica	17	8	20	8	18	5	24	11	20	10	21	10	34	21
Škofljica	71	34	92	47	77	35	97	54	71	37	73	38	83	41
Trbovlje	175	81	149	65	155	73	171	82	159	75	197	87	173	92
Trzin	30	16	38	19	29	15	28	14	23	7	30	13	39	14
Velike Lašče	41	18	31	19	43	25	47	18	41	14	50	21	54	24
Vodice	51	22	50	22	46	22	52	27	51	24	49	25	59	30
Vrhnika	169	81	198	101	187	85	209	95	199	99	218	108	230	123
Zagorje ob Savi	168	76	181	101	169	86	189	96	197	93	180	98	218	110

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	2958	1392	2917	1419	3072	1503	3028	1459	3164	1522	3462	1691	3373	1619
Benedikt	26	14	35	16	34	15	24	14	27	15	36	19	33	18
Cerkvenjak	24	13	23	12	27	14	20	10	19	11	26	13	19	8
Destriak	24	13	26	16	23	12	29	19	32	13	20	7	27	16
Dornava	15	6	23	13	37	20	33	17	35	18	35	12	22	9
Duplek	49	18	60	24	59	28	50	24	76	41	91	47	68	31
Gorišnica	67	26	58	28	66	31	63	30	58	33	77	36	73	34
Hajdina	30	17	33	9	35	22	34	19	25	10	42	18	30	16
Hoče-Slivnica	77	32	66	35	107	54	91	42	88	41	108	44	91	48
Juršinci	24	10	26	12	31	11	33	15	26	12	35	13	33	15
Kidričevo	57	26	77	39	79	45	69	33	78	37	76	46	69	40
Kungota	56	28	38	20	39	14	43	19	38	21	43	21	48	22
Lenart	115	48	128	68	120	64	144	58	137	70	148	68	142	66
Lovrenc na Pohorju	30	13	24	7	30	11	27	11	26	12	27	14	29	15
Majšperk	31	19	35	14	41	15	40	20	48	25	54	32	47	25
Maribor	927	428	899	452	942	478	890	426	987	483	1057	531	1000	492
Markovci	45	21	43	18	47	24	52	26	44	23	50	23	60	24
Miklavž na Dravskem polju	61	33	47	24	58	28	46	21	57	27	60	28	60	28
Oplotnica	40	20	56	24	35	11	47	24	43	19	47	24	51	28
Ormož	196	101	174	83	207	109	213	95	183	76	209	108	227	101
Pesnica	78	39	72	30	80	44	72	38	83	45	67	26	81	32
Podlehnik	18	7	10	1	22	15	17	7	26	13	20	10	29	14
Ptuj	244	122	244	124	231	104	245	109	255	113	279	129	265	115
Rače-Fram	47	21	65	28	49	21	53	26	61	26	67	34	74	35
Ruše	74	37	62	27	52	25	70	35	66	28	60	28	80	40
Selnica ob Dravi	59	25	49	27	46	25	57	39	50	29	58	27	36	16
Slovenska Bistrica	298	137	268	129	300	132	310	163	331	162	358	172	332	151
Starše	38	20	32	15	37	24	31	18	35	15	44	26	52	32
Sveta Ana	21	11	35	16	25	14	20	8	32	20	28	14	38	21
Sveti Andraž v Slov. goricah	25	12	20	10	14	6	20	8	21	9	13	8	14	6
Šentilj	70	28	81	42	88	37	62	28	74	31	100	51	107	47
Trnovska vas	13	5	21	8	19	11	22	9	15	8	14	8	18	10
Videm	49	25	58	28	64	28	62	29	59	28	73	39	82	47
Zavrč	16	9	16	12	14	5	23	10	19	5	20	8	16	7
Žetale	14	8	13	8	14	6	16	9	10	3	20	7	20	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	1213	631	1141	578	1198	599	1240	592	1294	641	1342	643	1306	658
Beltinci	87	46	93	56	105	56	101	44	93	53	97	42	103	61
Cankova	28	13	22	15	25	15	18	13	20	12	27	7	22	11
Črenšovci	52	28	34	13	44	18	48	27	55	19	41	26	49	25
Dobrovnik-Dobronak	8	4	11	9	10	6	9	3	9	3	16	7	18	8
Gornja Radgona	117	56	124	63	104	51	143	66	144	79	133	59	153	77
Gornji Petrovci	19	9	14	9	18	12	14	5	29	19	23	16	13	8
Grad	25	12	20	10	18	11	21	7	18	11	17	9	25	12
Hodoš-Hodos	5	3	2	2	6	1	1	1	5	5	3	1	4	3
Kobilje	2	1	12	7	3	1	6	4	8	8	8	5	2	1
Križevci	32	13	33	21	45	22	38	20	42	23	48	19	35	15
Kuzma	12	8	16	7	19	12	19	8	19	10	15	5	19	10
Lendava - Lendva	105	49	95	49	98	46	107	57	106	46	127	56	136	66
Ljutomer	122	63	112	49	126	61	122	61	123	64	151	78	133	67
Moravske Toplice	67	36	51	23	59	24	58	24	60	22	68	28	61	29
Murska Sobota	190	108	170	78	187	91	199	84	188	81	215	114	182	83
Odranci	18	10	15	5	17	13	22	11	29	15	19	11	25	14
Puconci	53	26	49	24	60	35	62	28	76	41	61	29	71	40
Radenci	56	27	46	21	60	35	51	23	51	20	51	22	42	21
Razkrižje	11	5	13	7	16	9	11	4	15	8	13	6	14	6
Rogašovci	33	18	43	20	31	15	30	14	46	20	46	25	41	21
Sveti Jurij	33	20	31	15	26	16	34	15	25	15	30	14	29	13
Šalovci	17	10	20	8	14	3	18	10	20	11	13	4	15	9
Tišina	45	23	41	25	41	20	49	29	36	20	43	18	42	22
Turnišče	40	25	39	18	38	16	32	19	38	19	35	19	42	22
Velika Polana	19	12	17	11	17	5	20	12	15	5	25	14	16	8
Veržej	17	6	18	13	11	5	7	3	24	12	17	9	14	6
NOVO MESTO	1407	677	1476	707	1579	776	1612	780	1538	732	1727	885	1751	845
Črnomelj	146	78	147	79	158	73	166	83	149	67	165	88	183	90
Dolenjske Toplice	43	23	34	14	55	26	50	20	33	12	43	24	43	27
Krško	288	139	269	112	293	142	298	142	294	148	336	162	349	161
Metlika	85	38	105	46	96	43	102	49	93	42	92	43	97	51
Mirna Peč	39	17	27	14	34	18	42	25	43	19	44	14	44	17
Novo mesto	384	179	461	229	472	249	456	213	464	227	499	257	503	237
Semič	32	16	39	24	46	26	48	25	45	18	52	33	53	16
Šentjernej	87	34	77	38	90	39	103	59	94	46	116	59	102	58
Škocjan	33	16	41	26	34	20	34	12	43	24	42	25	40	17
Trebnje	206	105	205	99	235	112	234	112	217	103	274	141	267	136
Žužemberk	64	32	71	26	66	28	79	40	63	26	64	39	70	35
RAVNE	700	343	777	382	787	379	775	368	756	373	870	429	883	409
Črna na Koroškem	32	15	41	16	42	23	38	16	30	14	40	21	41	28
Dravograd	89	50	101	49	79	40	105	48	91	41	103	53	95	43
Mežica	30	14	42	14	44	17	39	21	34	21	46	17	32	18
Mislinja	41	19	62	27	56	27	55	30	49	26	65	30	59	22
Muta	40	23	30	16	38	16	34	18	38	24	45	24	43	16
Podvelka	24	13	30	16	28	10	20	7	28	16	26	13	30	16
Prevalje	76	38	58	27	78	41	67	31	76	36	87	40	77	32
Radlje ob Dravi	48	24	77	38	72	33	62	30	66	38	81	38	81	43
Ravne na Koroškem	105	42	96	55	119	62	108	47	126	62	139	73	145	63
Ribnica na Pohorju	19	9	10	3	9	4	17	11	24	9	20	10	20	5
Slovenj Gradec	180	87	194	101	196	93	196	91	160	71	184	88	221	104
Vuzenica	16	9	36	20	26	13	34	18	34	15	34	22	39	19

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	24046	11661	25768	12532	25460	12539	24844	12124	26505	13039	26783	13008	27472	13463
CELJE	3701	1875	3938	1895	3958	1980	3938	1885	4057	2000	4232	2049	4270	2070
Bistrica ob Sotli	19	10	4	2	23	8	8	5	19	8	17	8	34	15
Braslovče	59	27	60	29	67	45	66	28	52	16	69	33	72	36
Brežice	298	157	306	151	268	133	302	129	314	142	304	137	301	141
Celje	526	279	577	261	598	303	626	288	588	290	637	324	630	301
Dobje	15	5	18	7	11	8	18	8	13	8	15	8	10	3
Dobrna	27	14	26	12	31	13	30	12	26	14	30	9	35	16
Gornji Grad	33	14	39	15	39	21	41	23	34	19	35	15	36	17
Kozje	54	24	50	26	44	20	37	17	52	24	51	25	56	25
Laško	161	86	164	81	193	103	178	94	205	110	187	111	170	93
Ljubno	40	21	28	10	38	18	33	14	33	19	43	23	36	15
Luče	14	4	19	11	22	10	19	13	18	13	20	7	26	12
Mozirje	71	31	83	41	66	32	74	31	65	38	77	41	99	49
Nazarje	38	18	38	15	37	21	45	15	36	14	34	18	37	18
Podčetrtek	36	20	47	27	44	21	48	20	39	14	48	26	49	22
Polzela	74	38	73	41	58	31	61	29	81	44	57	24	65	31
Prebold	55	29	75	42	66	33	57	31	56	23	61	29	69	40
Radeče	56	26	62	26	67	34	61	31	71	37	58	27	61	33
Rogaška Slatina	137	66	126	59	154	76	145	71	146	71	167	77	145	73
Rogatec	34	19	48	24	44	13	41	24	48	19	40	21	36	18
Sevnica	241	119	262	121	237	109	262	107	240	111	268	132	263	133
Slovenske Konjice	182	85	185	93	200	96	212	110	226	112	192	93	211	100
Solčava	5	2	8	4	9	3	3	3	4	1	6	4	10	4
Šentjur pri Celju	252	116	237	116	260	130	234	115	258	136	284	150	313	148
Šmarje pri Jelšah	112	64	156	80	133	67	116	58	134	69	137	67	165	75
Šmartno ob Paki	31	18	42	14	46	19	41	20	52	36	55	19	31	13
Šoštanj	113	50	106	48	128	63	118	58	109	49	118	57	123	62
Štore	49	21	47	20	41	15	48	24	49	22	78	34	48	25
Tabor	23	12	32	15	18	8	20	7	20	10	25	8	22	5
Velenje	459	251	494	260	528	279	492	236	524	267	585	286	532	261
Vitanje	46	24	33	19	46	18	26	11	49	29	40	18	43	20
Vojnik	98	55	111	52	93	51	96	48	106	53	90	40	110	40
Vransko	29	18	35	19	27	16	36	23	32	16	34	17	23	11
Zreče	84	39	100	49	91	46	82	44	87	42	99	45	97	51
Zalec	230	113	247	105	231	117	262	138	271	124	271	116	312	164
NOVA GORICA	1234	594	1285	621	1189	579	1099	527	1302	596	1296	610	1323	652
Ajdovščina	253	125	260	123	260	127	215	114	241	103	241	114	246	124
Bovec	39	22	46	24	38	19	32	14	46	19	39	24	45	19
Brda	76	33	55	27	70	29	76	39	82	39	83	42	71	36
Kanal	66	25	84	42	85	43	62	34	79	39	79	40	74	40
Kobarid	63	31	68	30	46	23	61	27	63	29	57	33	67	33
Miren-Kostanjevica	63	37	57	30	50	26	44	18	50	22	58	27	61	27
Nova Gorica	392	187	408	197	351	175	339	160	447	221	415	186	422	219
Šempeter-Vrtojba	65	29	73	28	67	31	69	31	66	27	78	33	99	43
Tolmin	137	69	165	87	139	67	143	61	156	70	187	83	180	79
Vipava	80	36	69	33	83	39	58	29	72	27	59	28	58	32
KOPER	1495	710	1639	790	1663	795	1561	788	1765	850	1763	858	1824	931
Divača	42	16	39	18	44	20	43	20	39	18	51	27	46	20
Hrpelje-Kozina	46	28	44	19	59	26	50	28	48	23	59	24	44	26
Ilirska Bistrica	131	64	172	86	181	82	189	93	193	110	215	109	218	116
Izola - Isola	160	80	178	79	186	96	164	79	201	81	208	92	197	99
Komen	33	18	47	21	40	20	34	15	46	20	39	25	54	26
Koper - Capodistria	525	260	577	281	543	253	549	282	593	290	574	271	604	295
Piran - Pirano	193	81	204	96	204	87	166	83	215	101	234	115	218	123
Pivka	63	25	69	31	74	38	70	34	89	45	71	31	76	39
Postojna	172	79	190	101	183	94	173	93	203	101	203	107	226	118
Sežana	130	59	119	58	149	79	123	61	138	61	109	57	141	69

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	2513	1194	2662	1320	2685	1281	2557	1243	2752	1388	2853	1430	2857	1397
Bled	131	67	138	79	146	73	142	67	119	61	125	66	141	63
Bohinj	73	27	58	28	61	29	57	32	50	21	76	35	56	27
Cerklje na Gorenjskem	79	30	84	49	89	47	69	33	91	40	87	52	81	36
Gorenja vas-Poljane	99	54	118	55	111	58	115	54	134	70	121	69	119	59
Jesenice	283	130	283	138	306	125	284	137	347	170	306	157	332	166
Jezerško	13	7	8	4	13	5	8	4	9	6	12	6	10	5
Kranj	654	319	645	319	675	332	661	312	718	374	754	370	787	371
Kranjska Gora	55	24	66	29	67	37	64	34	62	35	66	30	66	35
Naklo	65	28	61	26	58	27	61	24	54	29	57	34	78	39
Preddvor	47	20	57	30	33	15	37	27	45	25	48	25	43	18
Radovljica	217	97	258	134	250	129	218	102	215	108	241	113	251	123
Šenčur	99	52	108	58	124	53	96	53	105	59	126	63	127	61
Škofja Loka	271	140	323	158	309	137	316	143	335	170	355	192	353	194
Tržič	200	94	209	97	208	99	203	104	218	106	224	110	214	114
Železniki	117	58	117	57	110	57	111	55	121	53	110	45	101	46
Žiri	59	26	75	41	65	34	64	34	81	38	85	38	57	23
Žirovnica	51	21	54	18	60	24	51	28	48	23	60	25	41	17
LJUBLJANA	7221	3487	7830	3791	7650	3796	7399	3636	7775	3862	7865	3836	8020	3873
Bloke	27	13	22	11	19	7	20	11	30	12	24	19	16	4
Borovnica	45	22	42	19	47	20	44	18	56	27	42	25	55	33
Brezovica	113	49	131	64	116	60	131	75	119	55	144	63	118	60
Cerknica	131	64	167	79	160	83	158	68	132	64	161	83	141	75
Cerkno	55	26	69	25	63	37	66	37	83	37	76	31	74	28
Dobrepolje	56	30	48	15	52	22	56	30	55	27	46	29	47	28
Dobrova-Polhov Gradec	94	42	81	38	89	45	80	38	75	36	98	44	94	50
Dol pri Ljubljani	61	28	69	33	62	28	57	23	72	34	72	38	61	33
Domžale	402	191	434	224	406	207	389	182	409	199	394	195	405	196
Grosuplje	226	107	192	88	251	121	218	107	216	111	202	109	219	107
Horjul	44	24	42	22	41	24	38	16	32	9	41	18	37	12
Hrastnik	120	52	142	84	133	71	131	69	147	82	145	73	135	66
Idrija	142	58	155	84	151	75	158	89	150	83	147	67	148	66
Ig	67	34	90	43	61	28	79	35	81	35	77	35	81	45
Ivančna Gorica	211	87	197	92	209	104	189	102	191	102	198	86	197	90
Kamnik	376	198	381	176	353	169	371	185	354	180	366	187	387	179
Kočevje	221	111	226	116	212	92	219	111	203	108	252	118	267	142
Komenda	66	30	64	26	63	32	57	32	54	29	65	32	60	27
Kostel	6	3	5	4	5	4	11	7	4	3	8	4	3	2
Litija	243	113	288	145	306	143	253	129	264	116	300	150	312	153
Ljubljana	2850	1401	3177	1527	3075	1557	3032	1475	3243	1628	3239	1581	3371	1647
Logatec	190	94	167	81	178	94	157	71	150	70	159	74	154	66
Loška dolina	35	17	44	17	52	28	38	24	32	14	34	19	55	29
Loški Potok	22	14	29	15	31	14	26	17	24	15	30	14	27	15
Lukovica	59	33	80	39	68	29	69	34	76	34	65	24	58	32
Medvode	179	81	179	80	154	64	169	88	209	93	192	86	201	78
Mengeš	98	51	104	54	82	41	91	39	109	54	101	54	96	46
Moravče	62	26	79	44	64	23	48	26	70	42	69	33	62	27
Osilnica	2	2	3	2	5	2	6	2	3	1	1	1	7	3
Ribnica	138	66	167	80	146	70	139	62	169	75	131	63	135	71
Sodražica	33	13	26	13	33	17	29	14	19	10	31	14	37	18
Škofljica	81	38	99	49	85	46	85	42	107	48	81	35	74	33
Trbovlje	212	104	241	114	256	120	216	101	229	108	254	119	248	121
Trzin	40	12	35	16	38	16	35	17	38	21	44	19	49	22
Velike Lašče	35	17	53	23	44	24	38	15	46	22	49	25	59	25
Vodice	51	24	49	25	47	21	54	29	53	31	53	33	47	25
Vrhnika	213	105	221	111	254	131	210	95	232	126	239	129	231	103
Zagorje ob Savi	215	107	232	113	239	127	232	121	239	121	235	107	252	116

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	3597	1753	3855	1876	3836	1875	3859	1859	4268	2068	4103	1954	4321	2157
Benedikt	21	12	25	6	36	16	28	8	33	14	33	14	37	15
Cerkvenjak	32	8	34	17	35	13	29	14	34	16	35	12	33	21
Destrnik	34	14	31	16	28	14	46	26	33	25	38	18	45	24
Dornava	40	24	39	20	32	15	33	15	40	20	42	22	38	19
Duplek	60	28	68	39	68	28	71	33	80	39	85	48	92	51
Gorišnica	78	38	96	46	82	39	75	35	84	37	85	36	85	42
Hajdina	35	18	41	19	37	17	41	20	52	30	60	30	46	23
Hoče-Slivnica	98	47	117	65	107	50	128	57	133	63	102	43	122	63
Juršinci	28	14	25	10	36	19	31	15	43	21	41	21	37	20
Kidričevo	68	33	94	48	100	51	94	59	99	42	86	40	103	44
Kungota	48	26	50	27	59	30	55	24	48	22	64	35	65	29
Lenart	155	80	181	84	141	71	136	60	157	79	135	70	167	77
Lovrenc na Pohorju	32	19	52	26	35	13	45	18	36	17	30	12	39	22
Majšperk	68	33	55	29	49	23	62	32	54	24	61	36	59	26
Maribor	1150	594	1248	595	1210	592	1189	577	1361	641	1283	616	1409	680
Markovci	50	20	48	29	59	29	77	39	62	33	41	20	52	28
Miklavž na Dravskem polju	71	33	68	34	82	41	63	29	83	39	78	34	84	39
Oplotnica	71	24	64	37	61	32	70	39	55	33	62	29	60	32
Ormož	210	98	248	130	207	104	227	117	252	122	260	129	263	136
Pesnica	69	29	71	33	88	52	89	39	119	60	79	27	105	50
Podlehnik	27	16	35	9	27	15	21	10	27	16	41	18	42	23
Ptuj	272	126	278	141	293	143	290	135	319	144	332	156	331	175
Rače-Fram	60	27	76	42	69	37	76	34	82	37	86	41	89	46
Ruše	84	36	79	35	88	38	90	44	117	65	77	33	106	50
Selnica ob Dravi	61	31	61	31	76	32	53	27	65	38	65	32	54	22
Slovenska Bistrica	348	171	338	149	396	194	399	191	419	213	408	198	395	207
Starše	46	26	39	16	45	23	46	21	48	27	64	29	64	38
Sveta Ana	28	14	34	19	43	28	33	17	37	16	37	18	28	18
Sveti Andraž v Slov. goricah	17	7	20	5	15	8	20	5	24	8	18	11	28	19
Šentilj	99	48	88	41	85	43	114	56	118	60	131	55	110	51
Trnovska vas	15	6	11	3	20	6	24	11	28	12	23	12	20	12
Videm	81	39	90	44	84	42	69	35	90	39	80	40	73	36
Zavrč	15	8	21	12	13	5	21	13	18	8	20	10	21	14
Žetale	26	6	30	19	30	12	14	4	18	8	21	9	19	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	1454	711	1534	774	1556	799	1538	750	1595	762	1684	824	1753	881
Beltinci	117	55	124	56	105	53	108	57	100	46	134	73	128	58
Cankova	21	11	28	19	33	13	19	8	29	13	30	11	27	13
Črenšovci	41	20	56	22	51	23	51	30	61	22	64	30	69	29
Dobrovnik-Dobronak	13	5	15	12	20	9	16	8	20	13	17	10	12	5
Gornja Radgona	158	83	166	80	177	96	163	74	178	91	173	82	217	114
Gornji Petrovci	18	5	23	17	27	10	32	16	27	10	31	13	29	18
Grad	23	10	29	16	40	23	28	14	22	6	38	18	39	16
Hodoš-Hodos	6	4	5	3	4	3	7	3	6	5	4	1	8	5
Kobilje	5	3	9	4	13	9	6	4	8	4	8	6	11	6
Križevci	51	21	48	25	39	16	50	23	43	21	54	27	46	25
Kuzma	27	16	21	10	24	17	15	7	22	10	20	9	20	10
Lendava - Lendva	115	56	144	73	138	69	134	61	153	74	157	82	151	86
Ljutomer	160	85	149	71	155	73	143	75	147	83	171	88	167	87
Moravske Toplice	55	24	60	30	64	38	82	34	66	36	70	25	58	24
Murska Sobota	240	102	242	121	248	115	264	128	270	121	263	121	265	124
Odranci	19	7	14	6	26	18	28	17	19	13	24	10	27	13
Puconci	72	38	83	39	56	28	76	39	64	26	83	34	99	52
Radenci	72	33	60	23	61	27	55	21	74	28	65	35	76	39
Razkrižje	12	7	16	10	21	11	17	9	17	8	18	13	19	11
Rogašovci	40	24	52	27	38	21	48	28	45	19	47	25	68	30
Sveti Jurij	44	24	41	27	43	29	46	23	38	18	46	22	40	19
Šalovci	19	11	18	9	27	16	17	7	25	12	24	13	18	11
Tišina	46	28	54	32	61	31	56	27	60	33	45	17	51	29
Turnišče	51	27	46	20	47	27	55	29	58	26	68	41	67	39
Velika Polana	18	7	20	15	22	11	12	5	15	8	20	11	26	11
Veržej	11	5	11	7	16	13	10	3	28	16	10	7	15	7
NOVO MESTO	1912	913	1956	913	1911	970	1876	945	1938	1008	1969	945	2067	989
Črnomelj	217	99	203	92	225	126	225	121	209	107	230	109	241	109
Dolenjske Toplice	44	23	50	26	40	21	39	18	50	28	34	23	57	22
Krško	382	180	374	178	374	201	375	194	399	209	405	181	415	193
Metlika	102	49	123	47	117	61	106	57	115	57	109	49	96	42
Mirna Peč	44	15	36	16	48	21	37	15	39	18	46	25	57	22
Novo mesto	573	282	632	289	568	278	582	295	579	306	603	296	634	313
Semič	37	16	45	22	60	24	47	26	62	33	54	27	59	28
Šentjernej	101	48	87	42	97	44	78	39	109	56	116	60	114	58
Škocjan	41	16	44	21	54	22	51	22	50	25	51	26	48	26
Trebnje	293	151	287	142	260	136	269	123	263	134	253	116	274	137
Žužemberk	78	34	75	38	68	36	67	35	63	35	68	33	72	39
RAVNE	919	424	1069	552	1012	464	1017	491	1053	505	1018	502	1037	513
Črna na Koroškem	48	25	37	19	47	12	65	28	51	24	49	23	50	20
Dravograd	118	51	114	59	130	54	109	46	109	47	127	61	126	55
Mežica	52	23	50	32	39	16	46	24	50	22	42	18	44	23
Mislinja	58	24	65	27	71	33	53	30	71	28	62	36	76	44
Muta	39	20	60	31	40	17	59	32	58	27	48	22	52	25
Podvelka	32	20	40	25	35	16	44	21	34	20	34	18	44	22
Prevalje	71	39	85	40	91	45	89	45	85	53	82	43	87	37
Radlje ob Dravi	70	32	92	49	71	39	82	36	92	53	103	58	77	32
Ravne na Koroškem	147	62	161	87	180	90	154	79	202	97	173	80	198	106
Ribnica na Pohorju	15	6	13	8	13	6	13	6	22	13	18	6	13	9
Slovenj Gradec	230	101	319	160	239	113	259	121	237	104	238	117	235	128
Vuzenica	39	21	33	15	56	23	44	23	42	17	42	20	35	12

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	150370	72610	149560	72447	143490	70439	156206	77295	154587	75938	161434	77790
CELJE	23460	11364	22436	10894	21062	10347	23806	11785	23915	11722	24203	11450
Bistrica ob Sotli	111	50	122	53	105	46	97	47	99	48	78	37
Braslovče	399	186	416	217	369	174	394	185	384	190	403	193
Brežice	1742	849	1804	852	1669	814	1790	886	1796	886	1981	989
Celje	3700	1760	3527	1766	3316	1621	3968	2039	3940	1984	4224	2035
Dobje	75	39	84	46	83	37	81	40	59	25	62	32
Dobrna	181	101	158	68	154	81	154	83	151	70	162	75
Gornji Grad	202	106	181	88	175	88	205	90	217	101	180	81
Kozje	231	107	249	124	260	121	268	136	247	106	231	92
Laško	1028	527	1008	478	996	485	1109	513	1026	521	1014	455
Ljubno	201	89	173	97	190	96	214	102	206	96	198	90
Luče	99	47	102	52	107	52	144	67	115	42	119	49
Mozirje	478	223	510	243	464	226	494	252	441	213	448	218
Nazarje	210	103	196	96	197	99	201	107	198	94	218	106
Podčetrtek	268	125	232	113	203	100	231	111	251	119	252	123
Polzela	431	189	418	206	426	205	420	220	396	207	394	198
Prebold	364	169	315	147	311	153	350	180	404	210	403	207
Radeče	359	177	314	160	343	166	376	199	372	191	375	166
Rogaška Slatina	852	427	865	421	843	420	894	426	854	426	836	400
Rogatec	274	149	259	134	287	149	271	135	254	116	237	107
Sevnica	1355	655	1314	637	1235	596	1346	672	1389	654	1293	595
Slovenske Konjice	1148	541	1090	537	1079	535	1103	541	1152	558	1022	488
Solčava	39	16	33	11	42	24	45	20	47	23	42	20
Šentjur pri Celju	1580	792	1410	687	1327	638	1451	716	1393	707	1439	645
Šmarje pri Jelšah	728	352	698	339	699	362	820	387	700	306	665	307
Šmartno ob Paki	224	100	219	117	189	97	222	112	256	119	247	121
Šoštanj	643	315	574	280	570	280	743	360	701	345	685	313
Štore	348	169	324	143	278	140	299	140	346	167	372	172
Tabor	85	39	116	52	100	45	125	59	130	53	103	50
Velenje	2976	1419	2644	1245	2180	1073	2805	1433	3279	1624	3407	1620
Vitanje	183	83	190	96	160	74	180	76	180	97	185	86
Vojnik	578	294	607	293	560	274	631	305	559	265	532	257
Vransko	186	107	205	91	200	103	209	89	220	82	208	82
Zreče	513	258	487	236	477	237	555	254	486	236	483	248
Žalec	1669	801	1592	769	1468	736	1611	803	1667	841	1705	793
NOVA GORICA	7709	3672	7804	3751	7284	3506	7545	3625	7662	3681	8374	3927
Ajdovščina	1385	667	1404	684	1237	563	1330	650	1328	601	1402	669
Bovec	221	110	213	101	222	102	249	104	271	128	266	119
Brda	406	213	427	212	427	204	434	224	410	219	461	202
Kanal	462	216	438	219	436	204	459	220	457	219	492	227
Kobarid	319	157	295	139	290	145	332	160	382	177	316	152
Miren-Kostanjevica	378	181	364	178	370	193	348	162	336	177	417	191
Nova Gorica	2727	1232	2906	1373	2613	1271	2735	1312	2746	1314	3139	1501
Šempeter-Vrtojba	492	249	479	229	476	243	435	200	484	243	541	267
Tolmin	902	442	877	427	816	385	874	418	907	433	961	425
Vipava	417	205	401	189	397	196	349	175	341	170	379	174
KOPER	10583	5103	10542	5040	9599	4584	10498	5177	11110	5480	12300	5811
Divača	274	137	278	115	250	118	325	152	328	131	366	155
Hrpelje-Kozina	296	144	290	133	296	141	324	149	334	155	339	152
Ilirska Bistrica	1115	560	1043	501	957	446	1020	483	1051	516	1212	542
Izola - Isola	1156	554	1091	513	995	475	1117	543	1263	635	1410	667
Komen	270	140	253	137	257	129	274	120	251	119	305	148
Koper - Capodistria	3574	1701	3760	1806	3438	1664	3630	1804	3815	1926	4293	2091
Piran - Pirano	1335	646	1273	637	1179	578	1305	686	1488	760	1566	768
Pivka	470	239	462	230	424	191	400	204	440	215	494	208
Postojna	1158	565	1172	531	969	464	1197	586	1192	578	1277	601
Sežana	935	417	920	437	834	378	906	450	948	445	1038	479

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	15143	7263	15015	7221	14172	7040	15114	7532	14683	7434	15215	7435
Bled	789	370	830	396	790	386	827	422	767	374	846	418
Bohinj	382	214	365	168	354	176	404	191	361	184	371	184
Cerklje na Gorenjskem	469	233	523	271	548	274	507	240	414	199	428	205
Gorenja vas-Poljane	567	258	509	256	469	225	520	246	478	218	423	201
Jezenice	1752	832	1645	749	1408	702	1674	835	1794	937	1986	941
Jezersko	37	21	40	21	49	26	42	18	48	27	54	20
Kranj	4082	1937	3927	1887	3779	1884	4022	2066	3997	2036	4103	2017
Kranjska Gora	400	179	407	174	308	159	423	210	373	200	472	241
Naklo	342	156	379	196	431	209	367	174	340	164	352	184
Preddvor	217	101	241	127	262	113	207	108	231	113	203	89
Radovljica	1332	638	1380	704	1262	644	1307	677	1379	696	1460	731
Šenčur	632	316	679	335	691	346	672	332	597	312	587	283
Škofja Loka	1759	864	1741	808	1611	779	1745	860	1601	808	1660	844
Tržič	1207	577	1147	569	1076	549	1211	586	1151	609	1202	595
Železniki	537	258	514	246	467	218	535	261	512	235	459	211
Žiri	361	185	384	165	373	195	350	158	351	174	310	131
Žirovnica	278	124	304	149	294	155	301	148	289	148	299	140
LJUBLJANA	44901	21549	44780	21799	43961	21850	47842	23930	46037	22888	48339	23937
Bloke	94	45	96	43	104	45	135	70	116	45	87	40
Borovnica	294	139	268	134	281	146	307	149	302	143	335	145
Brezovica	696	337	686	329	725	357	772	358	719	365	669	334
Cerknica	727	347	747	369	765	366	832	405	841	414	744	328
Cerkno	410	199	407	198	339	154	350	167	387	178	418	199
Dobrepolje	259	123	231	115	231	102	295	145	287	141	225	86
Dobrova-Polhov Gradec	476	242	520	255	572	280	513	238	449	220	395	200
Dol pri Ljubljani	338	166	365	177	297	142	317	166	351	195	333	165
Domžale	2142	1062	2383	1226	2446	1227	2533	1302	2255	1139	2196	1115
Grosuplje	1246	603	1287	644	1189	603	1291	609	1200	585	1226	601
Horjul	219	115	208	102	207	101	203	99	180	79	192	99
Hrastnik	772	360	663	334	664	326	840	410	941	446	934	451
Idrinja	892	443	906	390	895	418	892	417	836	377	909	455
Ig	466	231	424	205	358	169	426	227	424	210	505	250
Ivančna Gorica	983	441	992	521	1031	504	1222	570	1047	507	908	408
Kamnik	2096	975	2050	1017	1863	945	2164	1075	2099	1038	2204	1101
Kočevje	1404	693	1210	579	1052	527	1221	618	1401	683	1527	717
Komenda	397	203	395	201	354	171	338	170	318	164	320	177
Kostel	41	10	41	18	42	17	38	19	52	25	44	16
Litija	1512	728	1434	727	1415	688	1592	786	1561	755	1560	751
Ljubljana	19547	9403	19634	9417	19395	9758	21161	10741	20227	10304	22513	11478
Logatec	822	395	838	408	917	451	956	484	925	441	816	369
Loška dolina	247	113	300	163	295	141	278	126	289	115	249	124
Loški Potok	139	68	134	70	130	63	147	70	156	61	141	46
Lukovica	390	178	406	203	402	197	423	196	337	162	329	157
Medvode	1131	501	1114	488	1106	556	1184	581	1046	517	1141	551
Mengeš	512	257	498	264	555	284	546	276	516	271	527	265
Moravče	359	158	356	184	367	168	354	182	300	126	312	152
Osilnica	23	10	21	7	22	8	27	12	40	17	43	17
Ribnica	706	324	611	308	674	329	769	386	712	342	672	310
Sodražica	170	73	155	75	154	65	142	64	149	73	162	75
Škofljica	540	265	544	270	627	327	564	296	495	253	542	273
Trbovlje	1378	657	1235	603	1117	545	1473	758	1592	786	1669	786
Trzin	291	149	348	174	250	125	225	123	181	81	264	152
Velike Lašče	250	117	284	134	266	138	270	130	289	137	264	125
Vodice	298	162	290	140	309	155	312	163	320	151	279	119
Vrhnika	1350	651	1453	708	1358	664	1387	678	1286	662	1336	651
Zagorje ob Savi	1284	606	1246	599	1187	588	1343	664	1411	680	1349	649

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	22930	11245	23533	11424	23702	11645	25419	12506	25246	12197	26094	12550
Benedikt	169	82	172	83	160	79	169	75	184	87	131	59
Cerkvenjak	182	85	180	82	167	76	154	72	155	71	158	81
Destrnik	227	122	206	100	188	89	201	96	202	94	205	91
Dornava	206	99	219	114	217	102	209	100	202	88	215	96
Duplek	489	233	457	230	500	238	502	250	470	240	502	246
Gorišnica	478	229	489	225	441	206	494	239	498	213	467	210
Hajdina	294	158	303	143	281	145	256	118	270	138	326	147
Hoče-Slivnica	706	352	656	328	671	336	847	427	775	376	839	411
Juršinci	178	83	220	102	191	80	164	84	174	71	186	87
Kidričevo	445	226	498	247	550	268	573	280	554	266	511	242
Kungota	319	154	327	144	305	149	363	178	346	152	351	167
Lenart	850	411	900	446	950	480	924	439	844	408	868	404
Lovrenc na Pohorju	233	115	243	131	260	116	234	106	235	119	266	122
Majšperk	317	166	285	147	275	141	350	160	335	162	304	130
Maribor	7613	3734	7866	3726	7974	4007	8831	4411	8918	4404	9888	4914
Markovci	285	139	264	131	342	166	357	173	308	135	255	129
Miklavž na Dravskem polju	425	223	449	222	476	237	467	240	490	241	477	229
Oplotnica	290	142	317	142	277	138	302	152	329	150	297	136
Ormož	1267	634	1368	644	1304	642	1399	672	1333	594	1316	645
Pesnica	537	263	565	285	560	266	571	275	590	297	582	264
Podlehnik	140	67	130	59	160	70	167	83	163	66	166	64
Ptuj	1775	879	1790	927	1807	923	2014	1024	1954	976	1906	939
Rače-Fram	440	218	429	195	455	221	500	246	480	248	526	246
Ruše	519	229	531	256	575	263	572	294	605	299	608	283
Selnica ob Dravi	331	156	301	153	364	188	386	197	381	173	359	162
Slovenska Bistrica	2286	1116	2411	1202	2241	1057	2356	1158	2388	1156	2399	1144
Starše	268	130	278	144	309	144	326	164	333	168	306	132
Sveta Ana	174	76	194	93	187	98	191	82	179	79	158	62
Sveti Andraž v Slov. goricah	99	56	101	52	111	52	98	44	101	47	78	32
Šentilj	612	293	636	303	645	307	660	316	668	308	698	345
Trnovska vas	96	42	89	49	101	46	97	47	109	48	88	43
Videm	429	222	432	218	437	210	469	208	440	209	458	199
Zavrč	129	56	118	59	127	64	113	44	114	51	113	58
Žetale	122	55	109	42	94	41	103	52	119	63	87	31

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	9397	4618	9803	4752	9043	4402	9166	4434	9272	4493	10153	4820
Beltinci	623	315	679	341	663	315	675	322	639	286	681	321
Cankova	157	71	129	68	152	75	184	87	169	77	169	67
Črenšovci	379	178	403	194	289	125	277	132	330	163	374	176
Dobrovnik-Dobronak	120	65	108	53	81	40	88	45	83	43	122	53
Gornja Radgona	972	502	976	463	942	456	1027	494	1030	508	978	452
Gornji Petrovci	158	84	147	72	142	74	143	58	162	82	214	87
Grad	191	86	189	91	180	77	155	73	161	69	181	78
Hodoš-Hodos	18	11	23	7	12	6	27	16	28	9	25	10
Kobilje	39	22	53	22	54	24	49	25	37	16	47	24
Križevci	233	117	267	122	285	148	269	116	237	117	277	126
Kuzma	117	58	166	77	144	63	108	59	107	40	90	46
Lendava - Lendva	889	416	837	426	775	399	854	428	912	468	1045	485
Ljutomer	896	414	1027	499	906	423	894	432	841	400	984	486
Moravske Toplice	435	209	497	234	448	218	390	185	458	228	500	223
Murska Sobota	1521	734	1556	794	1510	771	1554	791	1605	843	1811	926
Odranci	161	69	155	73	124	52	131	58	125	66	123	58
Puconci	489	261	498	248	426	211	416	203	461	206	563	248
Radenci	443	217	429	190	380	184	410	198	395	194	474	232
Razkrižje	101	52	113	43	101	45	98	48	102	46	103	51
Rogašovci	273	133	272	138	252	121	270	126	273	128	226	106
Sveti Jurij	220	115	234	107	233	110	244	107	209	86	193	88
Šalovci	102	43	125	61	124	61	105	51	107	45	158	73
Tišina	323	173	390	180	343	160	325	152	318	149	320	154
Turnišče	334	169	274	130	239	124	269	133	270	131	288	136
Velika Polana	107	54	135	69	126	61	109	49	110	50	118	61
Veržej	96	50	121	50	112	59	95	46	103	43	89	53
NOVO MESTO	10436	4966	10004	4794	9510	4531	10878	5384	10798	5221	10453	4937
Črnomelj	1173	538	1084	491	955	469	1070	550	1204	583	1241	573
Dolenjske Toplice	243	103	266	138	248	105	280	134	256	127	277	133
Krško	2207	1021	2069	998	1907	925	2185	1075	2228	1084	2280	1064
Metlika	630	317	678	322	573	287	618	315	593	276	668	320
Mirna Peč	222	109	179	87	200	100	205	106	228	107	208	98
Novo mesto	3196	1517	3054	1451	3044	1429	3442	1745	3335	1643	3235	1606
Semič	290	149	297	138	236	114	285	143	329	160	314	155
Šentjernej	473	233	507	252	439	202	568	282	554	261	441	208
Škocjan	233	106	234	122	213	98	238	110	230	108	203	88
Trebnje	1439	714	1322	647	1342	630	1602	743	1521	728	1291	570
Žužemberk	330	159	314	148	353	172	385	181	320	144	295	122
RAVNE	5811	2830	5643	2772	5157	2534	5938	2922	5864	2822	6303	2923
Črna na Koroškem	257	120	256	140	234	110	292	135	282	134	343	155
Dravograd	706	346	648	348	679	330	711	343	693	339	719	318
Mežica	290	150	292	144	243	115	297	142	299	146	373	168
Mislinja	407	196	382	183	351	165	366	179	340	163	378	167
Muta	333	164	310	150	251	116	312	147	292	130	324	166
Podvelka	209	99	210	93	182	87	229	105	225	98	243	109
Prevalje	438	224	479	221	432	207	534	258	494	232	552	252
Radlje ob Dravi	526	251	499	239	456	225	509	234	480	233	521	226
Ravne na Koroškem	977	467	912	447	853	406	989	526	1038	514	1123	523
Ribnica na Pohorju	95	48	93	38	102	49	95	47	103	48	106	45
Slovenj Gradec	1327	651	1351	669	1161	611	1391	696	1387	680	1382	692
Vuzenica	246	114	211	100	213	113	213	110	231	105	239	102

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	142723	69448	106855	54305	104575	54750	95874	53539	84095	50543	60252	41207
CELJE	20519	9763	16391	8324	14945	7793	14043	7887	12081	7309	8601	5953
Bistrica ob Sotli	91	52	84	41	67	33	78	42	74	48	75	50
Braslovče	361	180	278	138	268	147	282	159	184	114	139	95
Brežice	1871	865	1377	698	1296	702	1365	762	1158	718	908	595
Celje	3504	1723	2954	1606	2662	1352	2437	1380	2240	1365	1613	1099
Dobje	46	21	60	28	58	30	41	23	39	25	36	28
Dobrna	142	68	106	50	90	43	88	57	110	70	61	39
Gornji Grad	168	70	90	50	129	76	131	83	138	79	105	72
Kozje	207	104	163	76	174	98	190	99	195	124	118	73
Laško	906	439	783	398	704	378	716	408	642	381	450	299
Ljubno	162	77	122	59	128	68	138	77	154	96	100	75
Luče	103	45	65	31	84	55	89	42	68	48	60	39
Mozirje	385	193	336	157	360	176	302	173	263	154	200	141
Nazarje	165	77	136	68	135	69	136	75	110	66	80	59
Podčetrtek	211	90	142	77	155	79	154	88	162	98	133	96
Polzela	353	167	345	185	278	133	211	119	188	116	151	111
Prebold	290	136	269	144	218	112	238	136	220	126	142	97
Radeče	314	145	292	149	236	122	220	136	178	97	179	131
Rogaška Slatina	684	337	577	295	475	258	413	233	390	244	266	203
Rogatec	195	100	174	86	128	68	141	85	117	73	93	69
Sevnica	1186	553	873	439	827	430	826	472	734	443	521	360
Slovenske Konjice	868	418	726	360	654	337	565	317	464	288	309	219
Solčava	36	15	23	11	38	19	22	17	28	17	21	17
Šentjur pri Celju	1259	621	1007	501	878	458	843	455	685	417	496	361
Šmarje pri Jelšah	578	281	485	228	477	262	450	248	404	254	265	174
Šmartno ob Paki	206	85	147	76	140	67	132	79	126	77	80	57
Šoštanj	478	205	425	226	381	202	383	213	383	220	216	149
Štore	279	129	217	112	222	117	199	117	173	104	143	105
Tabor	84	34	79	43	84	44	83	45	79	53	45	31
Velenje	2596	1184	1738	842	1483	774	1263	668	860	483	566	385
Vitanje	153	69	110	57	102	57	97	47	92	54	71	50
Vojnik	534	251	459	229	450	242	401	211	323	195	202	152
Vransko	159	83	117	54	133	69	118	67	115	74	89	63
Zreče	428	188	303	145	281	129	268	156	213	131	139	89
Zalec	1517	758	1329	665	1150	587	1023	598	772	457	529	370
NOVA GORICA	7952	3766	4726	2356	5814	3028	5138	2895	4725	2827	3812	2521
Ajdovščina	1335	604	780	401	920	473	864	493	760	449	577	379
Bovec	248	115	180	91	191	106	180	101	166	105	155	103
Brda	423	184	241	113	291	151	302	169	294	157	251	149
Kanal	440	211	299	149	417	210	350	187	308	188	244	160
Kobarid	320	119	182	94	267	143	273	157	269	163	194	138
Miren-Kostanjevica	346	168	214	98	290	151	237	128	218	138	193	132
Nova Gorica	3044	1490	1725	856	2116	1116	1782	1010	1630	973	1330	868
Šempeter-Vrtojba	531	266	343	179	395	200	307	176	271	161	219	135
Tolmin	891	428	548	266	674	349	593	341	575	355	485	343
Vipava	374	181	214	109	253	129	250	133	234	138	164	114
KOPER	11077	5263	6878	3485	7787	4094	6897	3783	6206	3748	4825	3100
Divača	312	132	151	77	220	115	187	96	189	112	154	96
Hrpelje-Kozina	327	149	184	93	265	139	208	116	179	110	180	115
Ilirska Bistrica	1106	517	695	339	833	414	719	387	647	408	561	368
Izola - Isola	1163	531	724	379	785	432	740	444	688	401	471	299
Komen	259	125	149	71	213	114	200	105	185	111	157	107
Koper - Capodistria	3879	1893	2546	1288	2801	1496	2520	1341	2133	1268	1636	1028
Piran - Pirano	1484	722	892	473	963	513	905	500	800	487	562	360
Pivka	476	213	270	126	332	163	255	146	224	133	218	142
Postojna	1112	511	700	358	673	338	585	329	610	380	426	291
Sežana	959	470	567	281	702	370	578	319	551	338	460	294

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	13395	6727	10317	5257	10502	5420	9424	5187	8191	4843	5527	3809
Bled	816	406	636	329	634	331	543	295	537	328	391	261
Bohinj	354	171	263	126	270	135	300	171	301	179	211	132
Cerklje na Gorenjskem	379	186	326	161	343	168	288	162	251	157	162	120
Gorenja vas-Poljane	322	150	253	132	279	136	311	171	290	164	192	139
Jesenice	1626	787	1152	549	1124	573	978	507	838	481	572	402
Jezerško	52	25	55	22	25	14	36	22	31	17	25	17
Kranj	3587	1847	2790	1495	2759	1425	2498	1391	2078	1293	1400	972
Kranjska Gora	464	228	345	180	292	154	258	139	255	143	208	141
Naklo	340	166	269	128	282	150	205	105	186	114	130	88
Preddvor	190	96	141	78	163	70	149	80	133	78	91	63
Radovljica	1287	680	1005	512	1060	558	952	534	826	489	556	387
Šenčur	502	258	429	213	456	224	440	233	359	198	210	141
Škofja Loka	1486	724	1104	568	1128	578	979	561	803	447	521	360
Tržič	1079	528	812	401	816	439	723	393	581	356	409	284
Železniki	337	180	284	133	346	185	304	172	289	153	172	121
Žiri	293	153	214	97	249	141	244	141	233	132	152	103
Žirovnica	281	142	239	133	276	139	216	110	200	114	125	78
LJUBLJANA	43902	21916	31993	16562	32060	16966	28898	15860	25419	15008	17637	12125
Bloke	91	44	58	24	90	48	107	51	98	43	51	38
Borovnica	267	119	166	88	181	107	203	102	158	105	86	55
Brezovica	633	324	511	262	547	292	467	231	359	196	172	119
Cerknica	644	301	446	221	587	299	570	304	492	265	296	201
Cerkno	353	155	207	99	267	147	234	126	219	144	139	91
Dobrepolje	173	90	178	85	185	99	211	100	179	99	126	95
Dobrova-Polhov Gradec	413	201	332	182	380	181	343	179	293	158	149	110
Dol pri Ljubljani	307	154	249	107	208	104	199	109	149	83	105	69
Domžale	1966	1036	1663	883	1624	828	1300	707	1077	602	640	450
Grosuplje	1082	514	780	391	726	363	706	369	563	303	330	248
Horjul	156	80	120	59	125	75	127	55	97	56	47	32
Hrastnik	750	362	616	297	538	315	547	309	474	278	359	277
Idrinja	934	460	554	270	676	367	539	293	518	325	367	261
Ig	412	182	248	120	322	165	227	113	209	112	121	78
Ivančna Gorica	734	351	565	283	685	366	680	360	608	331	354	275
Kamnik	1734	832	1244	615	1267	662	1213	700	1084	633	727	491
Kočevje	1246	594	745	373	823	433	853	475	809	481	468	315
Komenda	290	139	253	129	224	103	181	105	152	85	100	68
Kostel	58	27	36	15	53	31	49	26	56	35	39	24
Litija	1272	590	970	475	923	463	867	484	725	452	548	394
Ljubljana	21486	11024	15339	8225	14978	8105	13246	7397	11643	7116	8902	5987
Logatec	647	303	477	228	503	269	517	294	429	230	208	150
Loška dolina	241	118	176	103	240	121	255	132	194	102	105	75
Loški Potok	108	45	75	37	119	60	117	67	136	70	82	55
Lukovica	294	145	240	114	218	115	219	132	192	104	105	69
Medvode	977	459	793	402	796	415	715	401	598	338	391	250
Mengeš	472	257	330	166	351	177	270	154	212	129	122	90
Moravče	285	143	197	85	190	101	176	102	167	103	100	73
Osilnica	28	8	24	9	27	11	36	23	27	15	21	11
Ribnica	527	238	341	182	436	230	430	227	391	205	239	179
Sodražica	142	61	94	48	134	66	119	59	121	65	61	46
Škofljica	526	280	412	190	399	182	294	139	234	129	122	82
Trbovlje	1423	691	1094	567	972	502	834	451	862	547	666	470
Trzin	338	175	241	122	176	91	132	62	79	40	60	35
Velike Lašče	242	110	192	92	183	87	201	96	215	118	117	84
Vodice	239	121	188	94	194	99	162	84	156	94	105	74
Vrhnika	1274	656	962	481	884	460	735	391	656	366	422	293
Zagorje ob Savi	1138	527	877	439	829	427	817	451	788	451	585	411

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	23309	11393	19193	9707	17178	8991	16050	9021	13689	8481	9929	6845
Benedikt	120	59	101	42	99	48	84	48	79	54	56	39
Cerkvenjak	132	55	89	45	95	54	99	71	87	58	75	54
Destriak	167	76	135	70	114	69	124	67	91	61	84	61
Dornava	170	91	142	61	125	76	127	70	101	60	63	48
Duplek	425	191	355	179	308	157	298	157	211	125	136	98
Gorišnica	371	179	324	163	284	154	295	183	242	175	198	150
Hajdina	296	156	235	108	193	90	163	96	149	89	109	82
Hoče-Slivnica	681	359	620	315	663	336	543	289	413	234	256	175
Juršinci	146	74	101	38	103	61	94	59	109	70	53	44
Kidričevo	438	215	350	176	370	187	332	197	303	187	228	158
Kungota	340	156	269	130	247	119	219	125	166	96	103	74
Lenart	795	378	615	277	554	280	490	263	417	275	340	241
Lovrenc na Pohorju	233	117	171	83	156	82	152	77	153	93	77	55
Majšperk	266	118	218	111	213	119	223	125	199	117	142	95
Maribor	9152	4523	7510	3909	6397	3404	6202	3447	5454	3382	4096	2760
Markovci	249	122	209	112	228	119	215	113	162	100	100	81
Miklavž na Dravskem polju	466	253	406	198	360	191	319	171	209	115	139	95
Oplotnica	259	123	203	87	205	114	155	86	151	91	108	70
Ormož	1157	559	1017	496	904	491	886	522	751	476	560	390
Pesnica	466	228	416	207	402	199	372	203	315	192	218	152
Podlehnik	108	50	92	48	92	50	96	60	79	56	52	30
Ptuj	1755	875	1519	786	1348	699	1100	629	919	588	615	406
Rače-Fram	475	220	396	204	325	159	267	148	242	155	196	124
Ruše	553	271	489	237	380	176	364	209	292	186	221	158
Selnica ob Dravi	285	127	292	156	271	131	214	104	176	108	126	93
Slovenska Bistrica	2135	1012	1626	821	1532	797	1389	780	1143	661	816	554
Starše	269	128	227	119	215	104	200	107	203	123	127	88
Sveta Ana	150	76	105	51	114	65	120	65	91	57	70	49
Sveti Andraž v Slov. goricah	70	35	48	22	49	26	50	30	56	33	41	39
Šentilj	596	288	451	227	397	207	411	235	307	202	230	170
Trnovska vas	83	39	59	30	49	25	60	36	49	27	36	24
Videm	326	155	284	148	243	128	247	159	239	147	168	127
Zavrč	95	47	58	27	79	44	67	45	50	33	33	24
Žetale	80	38	61	24	64	30	73	45	81	55	57	37

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	9043	4312	7047	3504	5989	3221	5613	3428	5275	3316	4305	2953
Beltinci	533	256	469	242	433	234	351	205	307	206	268	184
Cankova	136	62	81	42	96	54	116	71	104	62	84	54
Črenšovci	349	166	231	105	164	73	174	116	149	98	159	113
Dobrovnik-Dobronak	124	61	91	38	53	28	65	45	70	48	49	37
Gornja Radgona	859	399	725	363	575	300	562	321	499	313	345	250
Gornji Petrovci	174	89	147	67	110	68	114	72	132	89	148	108
Grad	176	82	129	63	131	80	112	69	137	77	100	67
Hodoš-Hodos	27	12	20	8	17	8	17	12	30	20	20	12
Kobilje	46	21	41	20	31	16	28	20	24	17	24	15
Križevci	232	107	193	86	170	93	172	105	158	91	135	99
Kuzma	125	73	95	46	59	33	63	45	64	41	66	51
Lendava - Lendva	906	408	709	374	608	322	567	348	518	344	409	250
Ljutomer	877	405	726	350	604	326	538	322	541	324	427	294
Moravske Toplice	476	237	359	161	329	193	328	210	324	201	280	183
Murska Sobota	1668	856	1224	627	1052	562	853	515	743	478	565	384
Odranci	123	51	104	49	73	44	63	42	61	37	47	32
Puconci	442	198	333	171	303	172	302	185	327	200	272	196
Radenci	397	197	344	178	270	129	232	136	195	123	157	120
Razkrižje	93	45	80	40	63	31	67	39	70	37	33	17
Rogašovci	189	94	163	88	135	71	149	99	155	96	140	98
Sveti Jurij	156	73	131	67	147	70	138	89	142	78	109	75
Šalovci	147	63	99	44	90	57	107	69	101	72	108	79
Tišina	316	151	222	111	197	104	211	132	170	95	132	85
Turnišče	237	102	158	83	142	75	156	98	134	90	116	73
Velika Polana	113	50	81	37	59	33	55	31	78	54	73	50
Veržej	122	54	92	44	78	45	73	32	42	25	39	27
NOVO MESTO	8538	4015	6297	3101	6547	3336	6488	3622	5582	3291	3764	2682
Črnomelj	1024	494	666	299	647	323	766	420	669	394	508	362
Dolenjske Toplice	218	93	162	85	164	91	155	85	156	89	70	55
Krško	1846	818	1380	647	1349	688	1373	783	1191	690	903	613
Metlika	590	294	436	216	407	202	363	201	309	187	245	172
Mirna Peč	155	65	86	39	129	67	102	57	123	79	82	56
Novo mesto	2661	1318	2006	1050	2165	1106	1906	1042	1557	941	925	654
Semič	258	114	176	85	174	86	191	114	153	92	128	92
Šentjernej	386	182	283	135	309	155	316	184	282	156	168	123
Škocjan	160	75	130	56	132	68	157	81	123	71	90	68
Trebnje	996	453	788	404	881	451	907	522	784	450	511	388
Žužembek	244	109	184	85	190	99	252	133	235	142	134	99
RAVNE	4988	2293	4013	2009	3753	1901	3323	1856	2927	1720	1852	1219
Črna na Koroškem	254	95	191	95	210	111	192	110	204	111	99	69
Dravograd	535	251	450	223	469	237	393	209	336	195	219	146
Mežica	284	124	214	119	228	116	217	122	216	136	130	84
Mislinja	322	153	255	126	231	115	164	93	167	113	106	69
Muta	290	131	198	85	166	81	140	73	119	76	77	46
Podvelka	193	87	144	74	118	62	140	74	148	94	87	51
Prevalje	433	196	386	202	338	179	341	184	298	164	209	141
Radlje ob Dravi	400	190	325	158	332	175	271	150	258	155	157	100
Ravne na Koroškem	866	425	720	355	674	326	549	304	431	239	275	185
Ribnica na Pohorju	94	49	57	29	64	36	64	38	59	39	36	26
Slovenj Gradec	1134	510	915	463	800	400	725	421	571	320	388	257
Vuzenica	183	82	158	80	123	63	127	78	120	78	69	45

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	30442	21966	14140	10455	6153	4767	998	798	80	73
CELJE	4297	3101	1903	1415	770	586	120	97	11	8
Bistrica ob Sotli	40	26	17	11	9	7	-	-	-	-
Braslovče	74	55	30	22	14	12	-	-	-	-
Brežice	412	290	185	131	86	60	14	14	-	-
Celje	775	539	375	269	127	92	19	15	3	2
Dobje	20	17	8	5	7	7	2	2	-	-
Dobrna	42	34	15	11	3	2	1	1	-	-
Gornji Grad	51	32	26	18	8	5	4	3	-	-
Kozje	72	51	34	21	10	8	5	4	-	-
Laško	226	167	109	81	53	42	8	6	-	-
Ljubno	45	37	21	16	10	9	3	2	-	-
Luče	24	18	25	18	6	3	-	-	-	-
Mozirje	97	71	43	29	15	13	7	6	-	-
Nazarje	31	23	18	10	11	8	1	-	1	1
Podčetrtek	82	62	35	25	11	6	3	3	-	-
Polzela	65	48	28	22	13	10	1	-	-	-
Prebold	67	52	30	25	13	13	1	1	-	-
Radeče	67	52	22	17	13	11	-	-	-	-
Rogaška Slatina	120	88	71	57	28	23	4	4	1	1
Rogatec	47	29	12	10	7	5	-	-	-	-
Sevnica	286	211	114	89	54	40	4	4	2	1
Slovenske Konjice	176	133	71	59	26	20	4	4	-	-
Solčava	9	5	5	4	2	2	-	-	1	-
Šentjur pri Celju	248	166	126	97	56	44	9	8	-	-
Šmarje pri Jelšah	146	111	63	47	36	28	6	3	-	-
Šmartno ob Paki	45	33	17	13	4	4	1	1	1	1
Šoštanj	152	111	54	42	13	11	1	1	-	-
Štore	53	35	23	21	11	7	1	-	-	-
Tabor	26	18	5	4	7	5	-	-	-	-
Velenje	273	192	87	65	20	11	7	6	1	1
Vitanje	30	25	10	9	5	4	-	-	-	-
Vojnik	116	88	63	47	22	16	7	5	-	-
Vransko	43	33	9	6	10	8	-	-	1	1
Zreče	65	45	24	14	13	12	-	-	-	-
Zalec	272	204	128	100	47	38	7	4	-	-
NOVA GORICA	1884	1308	942	687	464	342	88	68	3	3
Ajdovščina	290	200	145	106	70	53	10	8	1	1
Bovec	82	54	40	35	26	17	2	2	-	-
Brda	115	77	45	33	34	22	13	9	1	1
Kanal	115	87	62	49	35	28	6	4	1	1
Kobarid	107	74	50	37	27	18	5	3	-	-
Miren-Kostanjevica	101	66	52	38	28	20	7	6	-	-
Nova Gorica	570	389	297	209	133	98	26	21	-	-
Šempeter-Vrtojba	99	67	47	35	19	15	4	3	-	-
Tolmin	287	209	147	106	74	55	13	10	-	-
Vipava	118	85	57	39	18	16	2	2	-	-
KOPER	2416	1608	1058	740	459	360	80	59	7	5
Divača	85	53	47	34	17	10	6	5	-	-
Hrpelje-Kozina	89	62	44	32	23	19	4	3	-	-
Ilirska Bistrica	320	219	151	108	53	46	9	7	1	1
Izola - Isola	202	127	83	54	28	22	7	2	-	-
Komen	79	50	33	23	18	11	2	-	-	-
Koper - Capodistria	798	521	306	207	134	98	20	14	4	4
Piran - Pirano	260	173	121	79	55	43	7	6	-	-
Pivka	125	102	64	49	31	24	5	5	1	-
Postojna	241	159	111	79	53	44	9	7	-	-
Sežana	217	142	98	75	47	43	11	10	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	2836	2073	1433	1019	672	517	103	86	6	5
Bled	221	159	83	60	30	21	5	5	-	-
Bohinj	111	82	40	30	17	14	5	4	-	-
Cerklje na Gorenjskem	71	55	37	28	19	14	4	3	-	-
Gorenja vas-Poljane	102	69	68	51	44	37	7	6	-	-
Jesenice	331	247	177	123	75	59	7	6	-	-
Jezerško	13	10	8	4	3	2	-	-	-	-
Kranj	726	537	355	250	175	128	28	20	4	4
Kranjska Gora	80	58	65	45	16	14	5	5	1	-
Naklo	63	44	32	21	12	8	-	-	-	-
Preddvor	41	31	19	12	12	11	1	1	-	-
Radovljica	265	192	164	121	70	55	14	13	-	-
Šenčur	92	63	37	25	17	14	1	1	-	-
Škofja Loka	275	204	141	99	61	51	8	7	-	-
Tržič	213	153	91	66	62	45	10	8	-	-
Železniki	80	58	43	29	17	15	5	4	-	-
Žiri	82	64	34	25	21	15	2	2	1	1
Žirovnica	70	47	39	30	21	14	1	1	-	-
LJUBLJANA	9077	6533	4586	3415	2112	1675	349	285	27	27
Bloke	40	34	26	22	8	7	2	2	-	-
Borovnica	43	31	31	23	20	19	2	2	-	-
Brezovica	111	84	59	46	24	19	-	-	-	-
Cerknica	171	138	97	71	50	41	9	7	1	1
Cerkno	97	68	70	58	33	29	3	3	2	2
Dobrepolje	46	35	27	22	12	11	3	3	-	-
Dobrova-Polhov Gradec	91	72	46	33	18	16	5	5	-	-
Dol pri Ljubljani	48	39	19	12	7	6	3	3	-	-
Domžale	330	254	148	107	57	48	6	4	1	1
Grosuplje	167	136	82	62	48	38	5	4	-	-
Horjul	36	26	19	15	10	6	-	-	-	-
Hrastnik	180	126	69	53	21	16	3	3	-	-
Idrija	248	178	128	99	69	58	8	7	3	3
Ig	54	40	27	17	14	12	1	1	-	-
Ivančna Gorica	166	129	106	79	37	31	7	6	1	1
Kamnik	309	232	170	127	60	45	16	12	1	1
Kočevje	195	147	70	51	40	34	8	7	-	-
Komenda	38	31	12	8	10	7	1	1	-	-
Kostel	19	15	11	6	9	9	3	3	-	-
Litija	247	182	110	82	51	39	8	6	1	1
Ljubljana	4698	3240	2365	1737	1113	877	194	155	17	17
Logatec	122	99	89	74	28	18	7	6	-	-
Loška dolina	42	34	28	25	20	17	2	2	-	-
Loški Potok	53	44	19	17	14	12	-	-	-	-
Lukovica	76	60	31	20	9	8	4	3	-	-
Medvode	157	105	95	69	34	26	2	2	-	-
Mengeš	76	59	43	31	20	16	1	1	-	-
Moravče	61	47	21	17	10	8	2	2	-	-
Osilnica	9	7	2	2	1	1	2	1	-	-
Ribnica	123	89	72	60	46	32	6	6	-	-
Sodražica	36	27	27	18	10	9	3	3	-	-
Škofljica	44	36	33	23	18	12	4	4	-	-
Trbovlje	312	226	123	90	45	35	6	3	-	-
Trzin	24	17	9	7	6	5	-	-	-	-
Velike Lašče	85	65	32	25	21	15	4	4	-	-
Vodice	57	46	26	22	12	12	2	1	-	-
Vrhnika	201	146	116	86	60	43	10	9	-	-
Zagorje ob Savi	265	189	128	99	47	38	7	4	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	4868	3614	1989	1500	804	632	147	113	18	18
Benedikt	14	8	10	8	4	4	-	-	-	-
Cerkvenjak	26	19	8	7	2	-	-	-	-	-
Destrnik	23	21	15	10	-	-	1	-	-	-
Dornava	25	18	23	21	6	5	2	2	-	-
Duplek	52	40	26	17	2	1	1	1	1	1
Gorišnica	91	69	40	27	9	8	1	1	-	-
Hajdina	60	42	25	16	7	5	1	-	-	-
Hoče-Slivnica	123	91	58	44	16	10	5	5	-	-
Juršinci	38	28	14	12	2	2	-	-	-	-
Kidričevo	87	61	44	34	11	7	4	2	1	1
Kungota	53	38	28	26	16	13	-	-	-	-
Lenart	160	116	50	40	30	24	9	7	-	-
Lovrenc na Pohorju	47	37	29	22	11	7	5	3	1	1
Majšperk	60	47	20	16	8	5	1	1	-	-
Maribor	2123	1545	886	648	340	268	70	52	8	8
Markovci	59	45	16	13	12	9	-	-	1	1
Miklavž na Dravskem polju	59	40	24	20	8	8	-	-	-	-
Oplotnica	46	36	18	15	10	9	-	-	-	-
Ormož	273	205	118	92	57	46	9	5	-	-
Pesnica	109	81	39	26	15	11	1	1	-	-
Podlehnik	26	17	8	8	2	1	-	-	-	-
Ptuj	300	229	135	97	50	40	7	7	3	3
Rače-Fram	84	62	35	29	19	14	3	3	-	-
Ruše	96	74	29	25	17	14	5	5	1	1
Selnica ob Dravi	61	47	11	8	13	11	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	413	325	154	122	77	60	14	12	1	1
Starše	61	43	22	17	11	8	2	2	-	-
Sveta Ana	42	33	17	14	5	5	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	14	11	5	4	4	4	1	-	-	-
Šentilj	95	74	40	27	19	16	5	4	1	1
Trnovska vas	18	14	3	2	5	2	-	-	-	-
Videm	92	71	25	21	12	11	-	-	-	-
Zavrč	16	12	3	3	2	2	-	-	-	-
Žetale	22	15	11	9	2	2	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND COMMUNITIES,
 30 JUNE 2002

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	2247	1664	924	666	340	243	42	36	4	4
Beltinci	136	103	59	36	19	12	4	3	1	1
Čankova	26	21	22	17	3	1	-	-	-	-
Črenšovci	92	68	34	21	8	8	4	4	-	-
Dobrovnik-Dobronak	46	35	10	9	6	3	1	1	1	1
Gornja Radgona	180	133	59	38	23	18	4	4	-	-
Gornji Petrovci	65	52	35	28	8	5	1	1	-	-
Grad	46	37	25	16	4	3	-	-	-	-
Hodoš-Hodos	8	7	3	2	1	1	-	-	-	-
Kobilje	18	14	4	3	1	-	1	1	-	-
Križevci	72	52	31	24	21	16	-	-	-	-
Kuzma	51	33	24	17	8	5	-	-	-	-
Lendava - Lendva	223	163	77	60	37	26	5	4	-	-
Ljutomer	208	153	106	73	31	25	5	4	1	1
Moravske Toplice	156	116	63	42	29	21	5	4	-	-
Murska Sobota	265	192	111	78	47	37	5	4	1	1
Odranci	25	18	6	4	2	1	1	1	-	-
Puconci	149	101	62	55	25	17	-	-	-	-
Radenci	77	59	32	25	14	8	-	-	-	-
Razkrižje	18	15	10	8	3	3	-	-	-	-
Rogašovci	74	55	31	24	11	6	1	1	-	-
Sveti Jurij	52	42	28	23	9	7	1	1	-	-
Šalovci	61	51	17	12	10	6	1	1	-	-
Tišina	72	53	20	16	6	1	-	-	-	-
Turnišče	58	43	29	17	8	7	1	1	-	-
Velika Polana	45	29	13	9	1	1	2	1	-	-
Veržej	24	19	13	9	5	5	-	-	-	-
NOVO MESTO	1861	1374	846	663	359	297	50	40	2	1
Črnomelj	234	168	117	85	52	45	13	10	-	-
Dolenjske Toplice	41	29	26	20	8	8	2	1	-	-
Krško	433	304	215	167	94	75	10	7	-	-
Metlika	125	100	58	44	28	22	1	1	1	1
Mirna Peč	37	33	15	11	12	9	1	1	-	-
Novo mesto	471	336	193	152	66	51	8	6	-	-
Semič	62	44	21	19	11	10	2	2	-	-
Šentjernej	84	64	42	29	11	9	2	2	-	-
Škocjan	59	47	19	14	9	8	1	-	-	-
Trebnje	251	192	101	89	50	42	8	8	1	-
Žužemberk	64	57	39	33	18	18	2	2	-	-
RAVNE	956	691	459	350	173	115	19	14	2	2
Črna na Koroškem	56	39	29	23	8	6	1	1	-	-
Dravograd	101	69	53	42	26	19	2	1	1	1
Mežica	66	48	21	13	9	5	-	-	-	-
Mišlinja	54	41	28	24	17	13	1	1	-	-
Muta	57	42	26	20	7	6	3	2	-	-
Podvelka	47	31	24	21	11	7	3	2	-	-
Prevalje	96	70	48	36	12	5	3	2	-	-
Radlje ob Dravi	80	61	35	27	17	12	-	-	-	-
Ravne na Koroškem	136	97	60	45	15	8	2	2	1	1
Ribnica na Pohorju	19	14	16	12	2	1	-	-	-	-
Slovenj Gradec	210	156	100	70	40	26	4	3	-	-
Vuzenica	34	23	19	17	9	7	-	-	-	-

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 2002

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND COMMUNITIES, 30 JUNE 2002

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
SLOVENIJA	1995718	1019607	17468	8416	54021	26180	72126	34905	56161	27228	127650	61824
CELJE	299612	152318	2684	1277	8331	4027	11131	5390	8666	4226	19681	9530
Bistrica ob Sotli	1480	749	17	11	52	20	69	27	45	24	114	55
Braslovče	5106	2578	49	18	149	65	196	87	138	78	336	161
Brežice	24480	12481	211	106	610	297	812	400	629	303	1450	706
Celje	49219	25439	382	185	1215	581	1625	769	1273	600	2870	1366
Dobje	1015	533	16	9	27	15	42	19	38	19	81	43
Dobrna	2125	1083	13	7	65	33	87	44	69	29	147	69
Gornji Grad	2650	1361	37	21	86	46	103	52	74	36	197	103
Kozje	3451	1732	29	14	92	49	124	64	91	40	212	103
Laško	13890	7147	125	51	388	191	511	260	372	206	885	448
Ljubno	2728	1417	25	10	104	57	135	73	90	46	219	113
Luče	1593	804	14	7	46	20	59	25	43	25	103	52
Mozirje	6317	3211	59	27	202	101	275	133	212	111	473	239
Nazarje	2712	1362	27	12	80	29	107	38	82	32	189	73
Podčetrtek	3294	1692	32	11	105	47	139	67	106	56	243	114
Polzela	5299	2725	46	20	154	76	208	97	161	69	361	165
Prebold	4626	2405	35	17	109	54	149	74	112	50	256	121
Radeče	4675	2403	33	12	130	62	166	79	115	58	278	132
Rogaška Slatina	10705	5448	100	52	336	151	475	216	357	168	793	371
Rogatec	3275	1693	28	12	103	51	140	74	116	64	247	127
Sevnica	17503	8846	171	78	503	257	670	337	551	263	1225	598
Slovenske Konjice	13822	6953	143	64	405	184	550	258	449	213	997	461
Solčava	549	277	4	1	15	6	19	10	14	8	33	15
Šentjur pri Celju	18590	9456	176	85	540	247	722	344	570	292	1286	624
Šmarje pri Jelšah	9505	4837	96	46	273	148	354	188	294	153	663	347
Šmartno ob Paki	2956	1498	21	9	92	44	118	55	81	41	194	94
Šoštanj	8377	4245	70	33	271	148	347	179	258	130	599	311
Štore	4162	2077	46	28	99	40	145	67	135	61	280	129
Tabor	1528	741	11	6	37	12	48	16	47	26	95	44
Velenje	33926	16804	311	156	863	398	1174	535	950	449	2124	1003
Vitanje	2346	1177	22	12	73	40	106	56	81	34	176	86
Vojnik	7933	4055	77	35	257	140	338	187	257	129	591	304
Vransko	2611	1313	22	10	86	46	113	59	82	35	190	91
Zreče	6334	3149	70	35	208	103	286	152	229	116	507	254
Žalec	20830	10627	166	77	556	269	719	349	545	262	1267	608
NOVA GORICA	102970	52218	837	411	2706	1322	3588	1765	2686	1336	6229	3069
Ajdovščina	18015	9062	143	77	526	276	706	376	520	262	1189	615
Bovec	3358	1713	28	8	68	30	90	38	71	35	167	73
Brda	5814	2931	41	23	164	78	219	109	168	89	373	190
Kanal	6213	3151	51	31	150	70	211	91	155	66	356	167
Kobarid	4596	2354	40	20	113	61	159	85	116	53	269	134
Miren-Kostanjevica	4851	2490	40	21	124	59	163	77	128	57	292	137
Nova Gorica	36350	18388	298	140	897	449	1186	587	872	427	2067	1016
Šempeter-Vrtojba	6346	3235	44	21	143	70	198	101	179	97	366	188
Tolmin	12192	6222	100	45	330	143	420	188	304	148	734	336
Vipava	5235	2672	52	25	191	86	236	113	173	102	416	213
KOPER	139341	70641	1092	519	3283	1601	4329	2114	3295	1594	7670	3714
Divača	3889	1875	29	11	66	34	83	41	74	33	169	78
Hrpelje-Kozina	4165	2081	31	14	100	44	121	53	94	41	225	99
Ilirska Bistrica	14272	7268	105	50	330	181	435	232	310	157	745	388
Izola - Isola	14767	7421	112	58	331	144	439	201	335	160	778	362
Komen	3617	1855	34	22	79	34	115	47	102	52	215	108
Koper - Capodistria	48527	24612	394	188	1120	534	1480	708	1142	536	2656	1258
Piran - Pirano	17509	9055	131	65	387	190	526	267	405	199	923	454
Pivka	5978	3017	55	17	190	99	236	121	163	85	408	201
Postojna	14631	7395	116	54	402	197	528	254	373	181	891	432
Sežana	11986	6062	85	40	278	144	366	190	297	150	660	334

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND COMMUNITIES, 30 JUNE 2002

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	197487	101154	1899	928	5896	2812	7800	3717	5957	2860	13752	6600
Bled	11099	5713	89	34	292	148	383	201	312	151	693	333
Bohinj	5274	2729	56	28	163	87	212	105	161	72	380	187
Cerklje na Gorenjskem	6402	3275	69	38	234	123	309	155	259	116	562	277
Gorenja vas-Poljane	6930	3524	89	47	303	159	390	208	304	153	696	359
Jesenice	21952	11078	195	83	599	294	786	384	593	282	1387	659
Jezerško	673	345	5	1	19	10	29	19	20	16	44	27
Kranj	51692	26737	457	225	1422	661	1885	900	1410	706	3289	1592
Kranjska Gora	5390	2779	39	17	97	42	138	60	117	53	253	112
Naklo	4952	2494	53	24	178	87	231	108	181	90	412	201
Preddvor	3078	1545	32	20	100	49	138	59	108	41	240	110
Radovljica	18279	9575	167	83	484	228	641	297	515	236	1166	547
Šenčur	8534	4336	102	53	317	132	423	182	311	158	730	343
Škofja Loka	22133	11236	241	117	742	362	979	473	713	328	1696	807
Tržič	15258	7828	137	70	404	176	551	240	454	213	995	459
Železniki	6845	3397	80	46	276	127	344	159	226	110	582	283
Žiri	4884	2491	60	29	151	70	203	96	158	87	369	186
Žirovnica	4112	2072	28	13	115	57	158	71	115	48	258	118
LJUBLJANA	603374	310299	5439	2639	16739	8116	22421	10786	17336	8321	39514	19076
Bloke	1604	780	14	5	37	14	50	20	54	24	105	43
Borovnica	3806	1949	31	17	105	57	136	71	120	69	256	143
Brezovica	9451	4768	93	48	312	138	429	182	341	147	746	333
Cerknica	10557	5308	85	37	307	158	420	206	334	166	726	361
Cerkno	5101	2583	41	27	135	61	187	85	148	72	324	160
Dobrepolje	3559	1798	26	12	127	71	167	90	111	54	264	137
Dobrova-Polhov Gradec	6654	3373	68	35	248	117	334	149	252	104	568	256
Dol pri Ljubljani	4370	2218	41	14	143	76	196	106	137	71	321	161
Domžale	30033	15509	332	171	930	448	1235	590	968	450	2230	1069
Grosuplje	15886	7970	173	65	550	264	723	343	520	236	1243	565
Horjul	2657	1340	41	25	104	48	128	63	83	47	228	120
Hrastnik	10456	5428	79	41	245	110	327	161	234	123	558	274
Idrija	12002	6081	120	52	320	164	440	220	356	157	796	373
Ig	5464	2714	41	21	143	71	187	91	150	60	334	152
Ivančna Gorica	13668	6856	114	46	449	224	614	291	490	229	1053	499
Kamnik	26551	13539	270	136	824	415	1077	522	791	371	1885	922
Kočevje	16705	8518	133	68	415	212	554	276	414	199	962	479
Komenda	4482	2287	59	25	160	78	205	104	143	68	362	171
Kostel	682	345	6	3	12	6	15	8	9	5	27	14
Litija	19524	9848	196	91	588	276	789	375	650	301	1434	668
Ljubljana	269146	140773	2196	1068	6709	3217	8965	4268	6900	3387	15805	7672
Logatec	11338	5684	111	52	408	198	555	275	422	193	941	443
Loška dolina	3783	1922	34	15	126	67	157	85	116	52	276	134
Loški Potok	2059	1028	16	9	61	29	73	36	51	28	128	66
Lukovica	4979	2475	60	32	171	77	243	114	199	91	430	200
Medvode	14459	7170	129	73	396	183	519	243	426	217	951	473
Mengeš	6708	3525	82	44	216	103	284	133	209	89	507	236
Moravče	4484	2276	65	37	161	85	218	115	176	105	402	227
Osilnica	408	185	3	1	6	2	7	2	5	2	14	5
Ribnica	9260	4654	95	46	284	147	385	200	324	166	703	359
Sodražica	2158	1052	23	9	57	30	73	35	54	22	134	61
Škofljica	7117	3599	84	46	260	121	363	169	270	128	614	295
Trbovlje	18436	9450	126	54	378	189	531	268	471	229	975	472
Trzin	3345	1687	40	16	114	53	146	69	101	55	255	124
Velike Lašče	3767	1874	37	18	114	63	151	82	111	44	262	125
Vodice	3927	2029	40	22	123	67	179	88	154	65	317	154
Vrhnika	17576	8950	180	88	516	247	705	343	549	259	1245	594
Zagorje ob Savi	17212	8754	155	70	485	230	654	308	493	236	1133	536

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND COMMUNITIES, 30 JUNE 2002

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	319941	163769	2570	1200	7888	3804	10543	5102	8530	4128	18988	9132
Benedikt	2142	1048	25	7	75	39	98	48	88	45	188	91
Cerkvenjak	2139	1067	23	11	69	28	87	33	72	29	164	68
Destrnik	2566	1324	24	7	70	34	94	44	77	36	171	77
Dornava	2668	1363	25	12	71	40	99	56	71	36	167	88
Duplek	6047	3059	57	35	164	75	223	109	163	84	384	194
Gorišnica	6137	3095	59	31	189	88	247	114	187	80	435	199
Hajdina	3690	1888	29	13	95	47	121	59	87	44	211	104
Hoče-Slivnica	9754	4989	73	36	219	103	278	131	232	110	524	249
Juršinci	2345	1168	21	15	61	29	87	41	65	31	147	75
Kidričevo	6778	3491	43	18	163	73	225	102	181	89	387	180
Kungota	4361	2157	36	14	107	48	142	66	128	64	271	126
Lenart	11492	5773	121	45	338	173	444	221	346	151	805	369
Lovrenc na Pohorju	3150	1585	38	17	88	42	114	59	86	43	212	102
Majšperk	4140	2116	38	15	116	56	145	68	97	51	251	122
Maribor	113862	59125	816	381	2410	1153	3295	1586	2683	1292	5909	2826
Markovci	3979	2037	27	9	89	45	127	63	116	59	232	113
Miklavž na Dravskem polju	5970	3056	45	26	128	54	179	83	166	88	339	168
Oplotnica	3951	1973	31	18	122	56	144	68	109	52	262	126
Ormož	17773	9098	139	67	481	248	664	332	554	262	1174	577
Pesnica	7330	3686	61	30	225	102	284	130	211	99	497	231
Podlehnik	1927	955	14	8	38	24	50	30	50	27	102	59
Ptuj	24059	12410	201	92	595	266	774	352	632	311	1428	669
Rače-Fram	6134	3108	45	25	149	78	210	116	161	79	355	182
Ruše	7326	3660	51	24	167	69	239	103	220	103	438	196
Selnica ob Dravi	4604	2341	32	15	120	62	156	82	150	74	302	151
Slovenska Bistrica	29989	15238	272	143	848	444	1131	579	886	441	2006	1028
Starše	3998	2051	38	13	104	46	138	65	116	61	258	120
Sveta Ana	2361	1195	19	7	70	30	83	35	57	30	146	67
Sveti Andraž v Slov. goricah	1277	646	9	1	38	18	51	26	60	30	107	49
Šentilj	8229	4151	70	32	233	118	283	142	198	88	501	238
Trnovska vas	1269	627	13	6	23	8	35	18	41	23	77	37
Videm	5600	2863	50	18	134	65	178	87	150	73	334	156
Zavrč	1468	740	17	6	43	22	60	29	54	26	114	54
Žetale	1426	686	8	3	46	21	58	25	36	17	90	41

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND COMMUNITIES, 30 JUNE 2002

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MURSKA SOBOTA	123776	63796	970	492	3073	1497	4180	2057	3435	1729	7478	3718
Beltinci	8510	4368	60	28	244	115	323	160	258	133	562	276
Cankova	2088	1056	25	9	45	22	65	33	69	35	139	66
Črenšovci	4379	2195	34	20	127	51	172	80	138	80	299	151
Dobrovnik-Dobronak	1386	741	8	6	44	18	50	22	30	14	82	38
Gornja Radgona	12549	6402	97	49	311	168	446	223	352	156	760	373
Gornji Petrovci	2314	1252	18	10	47	25	62	30	51	23	116	58
Grad	2395	1202	15	8	58	34	77	42	67	29	140	71
Hodoš-Hodos	357	190	4	1	6	3	7	4	10	8	20	12
Kobilje	634	335	6	2	17	7	24	9	15	4	38	13
Križevci	3553	1798	26	10	100	46	130	59	103	45	229	101
Kuzma	1657	876	13	5	56	28	75	39	45	25	114	58
Lendava - Lendva	11642	6044	76	39	224	113	320	163	310	150	610	302
Ljutomer	12239	6272	101	60	325	162	432	210	342	177	768	399
Moravske Toplice	6266	3200	50	20	154	72	205	94	173	82	377	174
Murska Sobota	20144	10513	161	75	460	213	609	291	499	269	1120	557
Odranci	1727	872	16	8	57	37	70	43	46	19	119	64
Puconci	6360	3322	46	28	154	72	226	114	180	97	380	197
Radenci	5344	2712	40	23	139	70	185	95	152	81	331	174
Razkrižje	1336	669	9	4	33	17	47	26	37	19	79	40
Rogašovci	3407	1791	28	15	93	52	124	69	97	51	218	118
Sveti Jurij	2906	1483	23	13	63	28	95	47	101	54	187	95
Šalovci	1810	963	16	8	38	23	53	29	46	20	100	51
Tišina	4270	2180	45	23	115	53	160	74	120	57	280	133
Turnišče	3548	1840	30	16	87	36	117	53	102	54	219	106
Velika Polana	1565	805	13	5	38	14	53	21	46	24	97	43
Veržej	1390	715	10	7	38	18	53	27	46	23	94	48
NOVO MESTO	135223	68271	1353	639	4038	1978	5336	2601	4107	1991	9498	4608
Črnomelj	14881	7505	131	57	398	199	523	257	411	202	940	458
Dolenjske Toplice	3364	1695	32	20	93	45	116	54	95	50	220	115
Krško	28081	14042	265	124	776	369	1029	499	807	387	1848	880
Metlika	8303	4211	80	41	264	135	361	170	283	122	627	298
Mirna Peč	2756	1381	27	13	105	55	133	67	99	50	231	118
Novo mesto	41158	20918	432	206	1218	590	1620	803	1218	604	2868	1400
Semič	3829	1967	37	18	112	54	141	70	106	60	255	132
Šentjernej	6654	3360	75	45	208	97	279	128	222	95	505	237
Škocjan	3054	1528	37	15	112	59	144	75	101	52	250	126
Trebnje	18524	9339	193	80	597	295	792	379	608	291	1398	666
Žužemberk	4619	2325	44	20	155	80	198	99	157	78	356	178
RAVNE	73994	37141	624	311	2067	1023	2798	1373	2149	1043	4840	2377
Črna na Koroškem	3695	1815	42	19	89	38	116	48	77	35	208	92
Dravograd	8731	4364	63	35	251	130	331	168	269	135	583	300
Mežica	3973	2015	40	20	94	46	132	66	100	51	234	117
Mislinja	4701	2351	32	17	157	81	214	107	141	68	330	166
Muta	3755	1868	32	12	108	61	151	89	126	72	266	145
Podvelka	2776	1391	20	12	63	38	75	43	55	27	138	77
Prevalje	6552	3284	45	25	175	81	249	115	206	96	426	202
Radlje ob Dravi	6283	3156	63	27	171	96	223	118	157	78	391	201
Ravne na Koroškem	12365	6214	110	57	319	146	439	201	367	178	796	381
Ribnica na Pohorju	1301	650	15	8	36	12	45	14	38	15	89	35
Slovenj Gradec	16993	8601	139	69	518	255	707	353	542	260	1199	584
Vuzenica	2869	1432	23	10	86	39	116	51	71	28	180	77

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND COMMUNITIES, 30 JUNE 2002

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	175170	85240	131064	64173	885277	432902	1046711	510692	1561834	808370
CELJE	26913	13006	20455	9984	135134	66096	159337	77546	232563	119798
Bistrica ob Sotli	118	59	101	44	635	288	713	325	1147	591
Braslovče	449	192	326	158	2288	1110	2691	1303	3995	2067
Brežice	2087	982	1489	682	10290	4969	12271	5958	19454	10111
Celje	3886	1920	3079	1506	21530	10676	25754	12711	39384	20647
Dobje	106	50	67	35	449	222	511	254	761	405
Dobrna	208	97	152	64	950	467	1112	542	1618	853
Gornji Grad	258	121	185	95	1165	568	1345	649	2010	1042
Kozje	345	174	240	111	1495	705	1726	797	2654	1344
Laško	1294	610	933	511	6100	3035	7114	3490	10778	5578
Ljubno	261	129	183	89	1167	569	1365	659	2065	1086
Luče	175	89	105	55	672	315	791	364	1210	608
Mozirje	620	293	381	191	2768	1348	3216	1566	4843	2488
Nazarje	290	142	189	86	1191	585	1409	691	2044	1061
Podčetrtek	298	160	228	103	1413	671	1665	794	2525	1315
Polzela	498	265	322	159	2413	1186	2807	1384	4118	2136
Prebold	426	220	309	156	2053	1015	2456	1222	3635	1908
Radeče	419	190	318	162	2082	1055	2457	1221	3660	1919
Rogaška Slatina	982	446	757	368	5065	2488	5901	2888	8173	4263
Rogatec	323	156	209	95	1554	778	1791	885	2496	1315
Sevnica	1649	805	1270	592	7909	3806	9202	4401	13359	6851
Slovenske Konjice	1327	626	1041	511	6613	3223	7635	3711	10457	5355
Solčava	51	26	32	15	238	109	280	129	433	221
Šentjur pri Celju	1748	840	1349	679	8510	4219	9949	4864	14207	7313
Šmarje pri Jelšah	937	465	685	336	4330	2082	4995	2389	7220	3689
Šmartno ob Paki	281	138	225	107	1335	652	1582	773	2256	1159
Šoštanj	780	372	596	289	3827	1869	4512	2182	6402	3273
Štore	330	150	264	120	1859	879	2231	1051	3288	1678
Tabor	177	84	105	38	661	286	764	336	1151	575
Velenje	2956	1447	2661	1329	16545	8123	19952	9743	26185	13025
Vitanje	218	111	204	96	1097	522	1282	608	1748	884
Vojnik	803	395	495	232	3430	1663	3962	1920	6044	3124
Vransko	247	127	152	83	1172	555	1380	637	2022	1012
Zreče	636	289	456	228	2974	1449	3457	1697	4735	2378
Žalec	1730	836	1347	659	9354	4609	11059	5402	16486	8524
NOVA GORICA	8606	4222	6209	2964	44213	21199	52587	25126	81926	41963
Ajdovščina	1785	864	1203	582	7887	3747	9289	4416	13838	7001
Bovec	279	152	200	95	1376	640	1642	759	2712	1393
Brda	484	217	382	185	2486	1257	2947	1459	4575	2339
Kanal	457	209	379	196	2631	1274	3123	1501	5021	2579
Kobarid	405	199	294	145	1912	923	2228	1075	3628	1876
Miren-Kostanjevica	397	206	263	120	2059	1011	2476	1202	3899	2027
Nova Gorica	2790	1378	1974	961	15701	7463	18840	8964	29519	15033
Šempeter-Vrtojba	459	214	379	165	2745	1329	3286	1596	5142	2668
Tolmin	1029	534	805	360	5181	2465	6142	2890	9624	4992
Vipava	521	249	330	155	2235	1090	2614	1264	3968	2055
KOPER	10773	5265	8576	4222	60908	29606	73208	35417	112322	57440
Divača	308	154	223	105	1678	758	2044	913	3189	1538
Hrpelje-Kozina	298	143	260	127	1800	849	2139	1001	3382	1712
Ilirska Bistrica	1038	508	996	510	6182	3016	7394	3558	11493	5862
Izola - Isola	1110	534	956	447	6578	3167	7988	3834	11923	6078
Komen	284	131	213	106	1518	751	1823	899	2905	1510
Koper - Capodistria	3721	1813	2863	1391	21080	10292	25373	12383	39287	20150
Piran - Pirano	1354	661	1037	509	7617	3816	9183	4584	14195	7431
Pivka	499	239	380	187	2576	1266	3070	1474	4691	2390
Postojna	1267	629	988	513	6676	3237	7953	3838	11485	5821
Sežana	894	453	660	327	5203	2454	6241	2933	9772	4948

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2002

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND COMMUNITIES, 30 JUNE 2002

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	18283	8947	13704	6739	87831	43229	103046	50664	151748	78868
Bled	988	489	673	330	4676	2278	5522	2696	8745	4561
Bohinj	485	237	300	144	2166	1077	2537	1261	4109	2161
Cerklje na Gorenjskem	654	314	417	208	2878	1425	3306	1630	4769	2476
Gorenja vas-Poljane	800	396	600	310	3143	1513	3566	1714	4834	2459
Jesenice	1851	934	1575	755	9848	4810	11834	5751	17139	8730
Jezerško	59	26	52	26	268	139	322	159	518	266
Kranj	4498	2197	3595	1759	23402	11569	27505	13586	40310	21189
Kranjska Gora	440	226	325	171	2236	1093	2708	1334	4372	2270
Naklo	502	233	308	153	2167	1052	2519	1236	3730	1907
Preddvor	331	154	206	110	1364	672	1567	761	2301	1171
Radovljica	1619	822	1175	575	7835	3934	9295	4665	14319	7631
Šenčur	825	410	578	289	3849	1930	4436	2213	6401	3294
Škofja Loka	2146	1031	1668	836	10125	4955	11785	5799	16623	8562
Trzin	1406	678	1067	533	6859	3423	8061	4018	11790	6158
Železniki	809	379	553	256	3118	1474	3577	1685	4901	2479
Žiri	509	256	352	167	2171	1044	2481	1175	3654	1882
Žirovnica	361	165	260	117	1726	841	2025	981	3233	1672
LJUBLJANA	53231	25895	38709	19003	266230	131019	314569	154956	471920	246325
Bloke	187	83	109	53	654	301	741	341	1203	601
Borovnica	362	176	244	123	1696	834	2031	979	2944	1507
Brezovica	927	469	628	313	4226	2059	4895	2393	7150	3653
Cerknica	1060	496	752	373	4664	2274	5408	2602	8019	4078
Cerkno	480	236	362	170	2255	1066	2673	1265	3935	2017
Dobrepolje	371	174	256	136	1559	762	1784	848	2668	1351
Dobrova-Polhov Gradec	655	332	436	213	2966	1448	3361	1648	4995	2572
Dol pri Ljubljani	430	204	324	156	1992	1002	2325	1167	3295	1697
Domžale	3033	1470	2003	979	13762	6935	15958	8050	22767	11991
Grosuplje	1609	777	1106	555	7319	3599	8545	4200	11928	6073
Horjul	294	142	189	79	1206	575	1398	674	1946	999
Hrastnik	836	430	691	361	4571	2237	5505	2688	8371	4363
Idrija	1078	507	754	380	5175	2425	6084	2880	9374	4821
Ig	513	252	379	178	2477	1220	2982	1470	4238	2132
Ivančna Gorica	1505	710	984	484	6259	3027	7167	3435	10126	5163
Kamnik	2534	1216	1831	900	12103	5950	14307	7051	20301	10501
Kočevje	1518	741	1153	571	7441	3671	8968	4388	13072	6727
Komenda	438	202	299	152	2101	1061	2421	1238	3383	1762
Kostel	33	15	31	20	245	109	289	125	591	296
Litija	1859	886	1435	691	8949	4375	10509	5126	14796	7603
Ljubljana	20923	10232	15960	7888	115924	57511	138437	68989	216458	114981
Logatec	1298	647	798	375	5256	2554	6072	2923	8301	4219
Loška dolina	335	163	211	114	1620	772	1869	896	2961	1511
Loški Potok	223	102	138	75	844	407	985	453	1570	785
Lukovica	538	259	336	153	2294	1089	2623	1246	3675	1863
Medvode	1303	627	925	409	6506	3052	7647	3603	11280	5661
Mengeš	671	358	479	234	3106	1586	3633	1851	5051	2697
Moravče	512	247	313	151	2049	969	2361	1121	3257	1651
Osilnica	19	12	22	9	155	63	198	80	353	159
Ribnica	1082	507	720	341	4192	2030	4864	2340	6755	3447
Sodražica	196	91	149	73	919	423	1081	498	1679	827
Škofljica	673	339	432	204	3202	1615	3744	1888	5398	2761
Trbovlje	1457	692	1203	569	7998	3918	9667	4704	14801	7717
Trzin	262	110	204	95	1499	747	1763	899	2624	1358
Velike Lašče	354	161	236	111	1595	767	1859	892	2915	1477
Vodice	407	199	254	139	1783	910	2062	1029	2949	1537
Vrhnika	1675	827	1166	584	8000	3947	9336	4598	13490	6945
Zagorje ob Savi	1581	804	1197	592	7668	3729	9017	4378	13301	6822

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2002RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
COMMUNITIES, 30 JUNE 2002

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	26468	12842	20387	9913	141217	68930	167311	81480	254098	131882
Benedikt	235	115	167	67	1021	473	1152	532	1552	775
Cerkvenjak	200	93	166	76	1004	462	1162	543	1609	830
Destrnik	222	113	190	107	1214	608	1419	699	1983	1027
Dornava	264	133	185	91	1238	594	1453	690	2052	1051
Duplek	532	262	396	199	2814	1390	3316	1636	4735	2404
Gorišnica	569	276	411	189	2811	1301	3278	1511	4722	2431
Hajdina	275	131	236	120	1640	822	1966	969	2968	1533
Hoče-Slivnica	766	376	592	276	4247	2095	5086	2506	7872	4088
Juršinci	237	102	188	96	1115	516	1301	603	1773	895
Kidričevo	610	321	482	236	3102	1523	3613	1765	5299	2754
Kungota	347	170	291	140	1951	917	2302	1084	3452	1721
Lenart	1155	558	736	357	5204	2541	6072	2945	8796	4489
Lovrenc na Pohorju	247	115	185	82	1390	669	1656	791	2506	1286
Majšperk	388	193	285	141	1847	917	2151	1047	3216	1660
Maribor	8173	4051	6452	3106	47654	23388	57542	28302	93328	49142
Markovci	394	187	291	149	1847	893	2102	1022	3062	1588
Miklavž na Dravskem polju	467	223	390	182	2697	1345	3174	1574	4774	2483
Oplotnica	414	191	308	165	1823	889	2120	1025	2967	1491
Ormož	1671	800	1209	608	7880	3794	9196	4439	13719	7113
Pesnica	595	277	480	228	3303	1614	3885	1878	5758	2950
Podlehnik	186	85	158	82	918	427	1084	491	1481	729
Ptuj	2069	961	1565	753	10905	5482	12811	6421	18997	10027
Rače-Fram	505	239	402	195	2706	1323	3232	1569	4872	2492
Ruše	553	254	478	230	3280	1571	3888	1854	5857	2980
Selnica ob Dravi	418	225	313	151	2076	1018	2435	1180	3571	1814
Slovenska Bistrica	2585	1229	2017	1003	13699	6692	16098	7836	23381	11978
Starše	316	172	267	138	1781	888	2087	1020	3157	1621
Sveta Ana	240	126	178	97	1103	525	1261	587	1797	905
Sveti Andraž v Slov. goricah	139	59	105	51	615	302	693	334	926	487
Šentilj	699	325	558	265	3779	1792	4477	2137	6471	3323
Trnovska vas	135	63	115	53	607	285	695	328	942	474
Videm	569	282	396	192	2603	1259	3061	1458	4301	2233
Zavrč	144	67	93	50	694	324	807	382	1117	569
Žetale	149	68	102	38	649	291	736	322	1085	539

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2002RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
COMMUNITIES, 30 JUNE 2002

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MURSKA SOBOTA	10509	5196	8126	4016	54807	26715	64960	31535	97663	50866
Beltinci	833	423	575	287	3854	1866	4535	2187	6540	3382
Cankova	183	103	138	58	929	436	1098	503	1628	829
Črenšovci	368	170	296	134	1974	926	2348	1102	3416	1740
Dobrovnik-Dobronak	101	53	85	45	565	291	687	344	1118	605
Gornja Radgona	1125	558	908	457	5855	2880	6833	3332	9756	5014
Gornji Petrovci	152	91	146	67	898	437	1112	524	1900	1036
Grad	171	86	167	77	1043	473	1224	551	1917	968
Hodoš-Hodos	32	20	29	17	137	66	162	76	276	141
Kobilje	53	33	46	29	278	138	325	162	497	260
Križevci	340	166	232	112	1523	732	1800	858	2752	1419
Kuzma	155	78	101	53	743	350	833	396	1287	687
Lendava - Lendva	928	449	733	372	5000	2509	6045	2994	9371	4921
Ljutomer	1076	536	783	406	5347	2574	6331	3060	9612	4931
Moravske Toplice	472	204	340	157	2568	1231	3068	1454	5077	2665
Murska Sobota	1623	754	1310	609	9056	4542	10867	5468	16091	8593
Odranci	160	82	124	71	820	389	943	447	1324	655
Puconci	534	274	378	179	2668	1308	3231	1556	5068	2672
Radenci	433	198	331	150	2388	1133	2862	1365	4249	2190
Razkrižje	110	57	92	52	607	286	710	337	1055	520
Rogašovci	329	166	246	123	1586	769	1812	875	2614	1384
Sveti Jurij	260	139	213	111	1353	636	1546	724	2246	1138
Šalovci	137	65	111	59	674	320	832	393	1462	788
Tišina	352	194	273	137	1972	951	2292	1105	3365	1716
Turnišče	321	160	295	162	1681	849	1969	985	2713	1412
Velika Polana	148	77	95	46	682	329	800	390	1225	639
Veržej	113	60	79	46	606	294	695	347	1104	561
NOVO MESTO	13551	6551	9761	4857	61387	29753	71840	34690	102413	52255
Črnomelj	1388	671	1130	572	6616	3203	7857	3776	11423	5804
Dolenjske Toplice	352	172	220	112	1513	719	1790	852	2572	1296
Krško	2595	1225	1968	978	12564	6081	14844	7145	21670	10959
Metlika	810	370	543	266	3635	1783	4303	2103	6323	3277
Mirna Peč	314	138	227	101	1261	610	1469	708	1984	1024
Novo mesto	4060	1983	2966	1488	19037	9273	22272	10879	31264	16047
Semič	365	180	282	138	1719	842	2033	997	2927	1517
Šentjernej	770	389	514	257	3055	1487	3496	1695	4865	2477
Škocjan	319	161	254	121	1402	665	1605	753	2231	1120
Trebnje	2012	996	1319	646	8545	4108	9836	4678	13795	7031
Žužemberk	566	266	338	178	2040	982	2335	1104	3359	1703
RAVNE	6836	3316	5137	2475	33550	16355	39853	19278	57181	28973
Črna na Koroškem	317	162	262	107	1583	746	1926	901	2908	1454
Dravograd	806	384	601	263	4038	1969	4757	2287	6741	3417
Mežica	339	163	221	103	1642	800	2015	968	3179	1632
Mislinja	469	213	333	171	2179	1057	2557	1224	3569	1801
Muta	327	165	257	123	1755	830	2079	996	2905	1435
Podvelka	234	123	191	97	1246	579	1489	688	2213	1094
Prevalje	599	286	434	223	2811	1365	3363	1617	5093	2573
Radlje ob Dravi	601	301	425	218	2895	1400	3416	1626	4866	2436
Ravne na Koroškem	1041	511	907	452	5676	2812	6799	3335	9621	4870
Ribnica na Pohorju	128	56	79	40	567	270	673	315	1005	519
Slovenj Gradec	1700	809	1208	583	7825	3890	9207	4582	12886	6625
Vuzenica	275	143	219	95	1333	637	1572	739	2195	1117

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 2001/02 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2001

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2001/02 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND COMMUNITIES, 15 SEPTEMBER 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	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
HEALTH REGION	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	284220	178345	103528	2347	14046	10005
CELJE	43550	27649	15555	346	1979	1718
Bistrica ob Sotli	156	156	-	-	-	13
Braslovče	380	380	-	-	-	-
Brežice	3520	2009	1490	21	147	85
Celje	13960	3934	9921	105	401	223
Dobje	157	157	-	-	-	12
Dobrna	250	250	-	-	36	-
Gornji Grad	259	259	-	-	38	-
Kozje	346	346	-	-	-	24
Laško	1235	1205	-	30	105	-
Ljubno	265	265	-	-	34	-
Luče	213	213	-	-	23	13
Mozirje	603	600	-	3	78	26
Nazarje	280	280	-	-	43	28
Podčetrtek	296	290	-	6	36	34
Polzela	543	543	-	-	-	63
Prebold	491	491	-	-	-	39
Radeče	490	490	-	-	-	45
Rogaška Slatina	1344	1017	290	37	-	106
Rogatec	332	332	-	-	-	38
Sevnica	1916	1663	234	19	228	83
Slovenske Konjice	1533	1496	-	37	-	158
Solčava	19	19	-	-	9	-
Šentjur pri Celju	2195	1825	366	4	101	126
Šmarje pri Jelšah	899	899	-	-	93	112
Šmartno ob Paki	297	297	-	-	41	-
Šoštanj	810	810	-	-	6	-
Štore	616	411	205	-	33	49
Tabor	78	78	-	-	-	-
Velenje	5837	3063	2722	52	276	284
Vitanje	226	226	-	-	-	25
Vojnik	839	839	-	-	99	-
Vransko	366	366	-	-	-	40
Zreče	1024	697	327	-	-	63
Žalec	1775	1743	-	32	152	29
NOVA GORICA	13804	8792	4908	104	803	293
Ajdovščina	2373	1773	585	15	188	9
Bovec	284	284	-	-	24	-
Brdia	502	502	-	-	-	46
Kanal	464	464	-	-	4	55
Kobarid	380	380	-	-	37	-
Miren-Kostanjevici	348	348	-	-	63	-
Nova Gorica	6561	2736	3796	29	328	71
Šempeter-Vrtojba	582	582	-	-	90	-
Tolmin	1404	1120	269	15	11	112
Vipava	906	603	258	45	58	-
KOPER	17489	10966	6378	145	624	730
Divača	322	322	-	-	-	31
Hrpelje-Kozina	316	316	-	-	-	33
Ilirska Bistrica	1067	1056	-	11	74	95
Izola	2010	1122	888	-	44	87
Komen	224	224	-	-	22	27
Koper	6181	3778	2403	-	304	125
Piran	2169	1381	701	87	13	98
Pivka	532	532	-	-	13	58
Postojna	2950	1249	1654	47	136	66
Sežana	1718	986	732	-	18	110

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2001/02 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2001

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2001/02 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND COMMUNITIES, 15 SEPTEMBER 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	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
HEALTH REGION	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
KRANJ	28939	18611	10119	209	1951	902
Bled	965	965	-	-	-	112
Bohinj	474	474	-	-	-	47
Cerklje na Gorenjskem	647	647	-	-	66	-
Gorenja vas-Poljane	914	914	-	-	52	73
Jesenice	3117	1880	1190	47	119	159
Jezerško	22	22	-	-	6	-
Kranj	10378	4825	5482	71	640	137
Kranjska Gora	429	429	-	-	43	-
Naklo	570	570	-	-	-	72
Preddvor	364	364	-	-	20	-
Radovljica	3143	1602	1500	41	202	-
Šenčur	568	568	-	-	88	-
Škofja Loka	4186	2189	1947	50	223	124
Tržič	1366	1366	-	-	381	-
Železniki	884	884	-	-	-	70
Žiri	555	555	-	-	71	69
Žirovnica	357	357	-	-	40	39
LJUBLJANA	87426	53676	33019	731	5127	2161
Bloke	201	201	-	-	-	20
Borovnica	357	357	-	-	54	-
Brezovica	853	853	-	-	109	-
Cerknica	1024	1024	-	-	137	100
Cerkno	428	428	-	-	-	-
Dobrepolje	393	393	-	-	-	30
Dobrova-Polhov Gradec	633	633	-	-	53	43
Dol pri Ljubljani	475	475	-	-	23	-
Domžale	3877	3056	751	70	336	221
Grosuplje	1542	1528	-	14	128	-
Horjul	296	296	-	-	37	-
Hrastnik	854	828	-	26	106	-
Idrija	1563	1084	465	14	107	97
Ig	453	453	-	-	55	-
Ivančna Gorica	2353	1512	824	17	167	27
Kamnik	3877	2469	1310	98	306	35
Kočevje	2215	1382	773	60	177	37
Komenda	431	431	-	-	-	-
Kostel	80	80	-	-	2	-
Litija	2292	1970	281	41	91	151
Ljubljana	48874	22079	26481	314	2096	1066
Logatec	1267	1251	16	-	154	-
Loška dolina	321	321	-	-	46	-
Loški Potok	213	213	-	-	22	-
Lukovica	564	564	-	-	66	-
Medvode	1267	1267	-	-	177	-
Mengeš	623	623	-	-	76	-
Moravče	528	528	-	-	-	63
Osilnica	6	6	-	-	2	-
Ribnica	1046	1046	-	-	152	-
Sodražica	235	235	-	-	-	28
Škofljica	810	588	222	-	-	-
Trbovlje	2940	1591	1325	24	-	145
Trzin	340	340	-	-	-	-
Velike Lašče	410	410	-	-	-	31
Vodice	364	364	-	-	-	-
Vrhnika	1303	1264	-	39	222	-
Zagorje ob Savi	2118	1533	571	14	226	67

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2001/02 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2001

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2001/02 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND COMMUNITIES, 15 SEPTEMBER 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	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
HEALTH REGION	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
MARIBOR	45861	27094	18373	394	1515	2176
Benedikt	233	233	-	-	37	-
Cerkvenjak	231	231	-	-	-	46
Destrik	260	260	-	-	-	41
Dornava	379	379	-	-	27	-
Duplek	534	534	-	-	51	23
Gorišnica	709	709	-	-	37	32
Hajdina	236	236	-	-	-	24
Hoče-Slivnica	718	718	-	-	-	63
Juršinci	225	225	-	-	25	-
Kidričevo	632	632	-	-	18	40
Kungota	325	325	-	-	49	35
Lenart	1135	1103	-	32	126	44
Lovrenc na Pohorju	243	243	-	-	26	30
Majšperk	379	379	-	-	25	-
Maribor	23135	8886	14026	223	373	885
Markovci	416	416	-	-	-	35
Miklavž na Dravskem polju	445	445	-	-	-	-
Oplotnica	394	394	-	-	36	62
Ormož	1867	1613	230	24	163	39
Pesnica	601	601	-	-	11	70
Podlehnik	207	207	-	-	11	-
Ptuj	5370	2056	3228	86	187	59
Rače-Fram	554	554	-	-	-	62
Ruše	1030	533	497	-	-	60
Selnica ob Dravi	475	475	-	-	-	53
Slovenska Bistrica	2944	2523	392	29	231	283
Starše	341	341	-	-	-	30
Sveta Ana	255	255	-	-	43	22
Sveti Andraž v Slov. goricah	87	87	-	-	-	-
Sentilj	760	760	-	-	-	74
Trnovska vas	91	91	-	-	-	-
Videm	510	510	-	-	39	48
Zavrč	-	-	-	-	-	-
Žetale	140	140	-	-	-	16
MURSKA SOBOTA	15852	10736	4972	144	546	813
Beltinci	731	731	-	-	94	79
Cankova	212	212	-	-	25	-
Črenšovci	370	370	-	-	30	15
Dobrovnik-Dobronak	84	84	-	-	15	15
Gornja Radgona	1207	1176	-	31	34	105
Gornji Petrovci	159	159	-	-	-	19
Grad	172	172	-	-	21	-
Hodoš-Hodos	7	7	-	-	12	-
Kobilje	57	57	-	-	-	5
Križevci	390	390	-	-	-	37
Kuzma	148	148	-	-	15	-
Lendava - Lendva	1094	775	287	32	8	97
Ljutomer	1724	1074	639	11	28	75
Moravske Toplice	391	391	-	-	51	21
Murska Sobota	5548	1915	3563	70	91	111

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2001/02 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2001

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2001/02 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND COMMUNITIES, 15 SEPTEMBER 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	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
HEALTH REGION	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
Odranci	164	164	-	-	19	-
Puconci	558	558	-	-	-	60
Radenci	963	480	483	-	-	54
Razkrižje	113	113	-	-	8	-
Rogašovci	291	291	-	-	35	-
Sveti Jurij	257	257	-	-	23	27
Šalovci	133	133	-	-	13	14
Tišina	359	359	-	-	-	38
Turnišče	345	345	-	-	-	41
Velika Polana	222	222	-	-	-	-
Veržej	153	153	-	-	24	-
NOVO MESTO	20108	13730	6211	167	1171	757
Črnomelj	1478	1438	-	40	25	66
Dolenjske Toplice	376	376	-	-	-	44
Krško	3422	2688	698	36	219	167
Metlika	813	773	40	-	100	77
Mirna Peč	296	296	-	-	35	-
Novo mesto	9680	4143	5473	64	458	307
Semič	401	401	-	-	-	34
Šentjernej	751	751	-	-	-	-
Škocjan	306	306	-	-	36	-
Trebnje	2042	2015	-	27	214	62
Žužemberk	543	543	-	-	84	-
RAVNE	11191	7091	3993	107	330	455
Črna na Koroškem	886	346	540	-	-	26
Dravograd	815	815	-	-	96	27
Mežica	325	325	-	-	-	24
Mislinja	499	499	-	-	71	-
Muta	669	311	336	22	29	-
Podvelka	217	217	-	-	-	23
Prevalje	620	620	-	-	-	67
Radlje ob Dravi	580	580	-	-	56	-
Ravne na Koroškem	2477	1140	1288	49	-	131
Ribnica na Pohorju	152	152	-	-	-	14
Slovenj Gradec	3637	1772	1829	36	78	120
Vuzenica	314	314	-	-	-	23

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2001/02 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2001/2002, by communities of the school
- 2) Otroci v pripravi na osnovno šolo, ki so kandidati za 1. razred v šolskem letu 2002/03, po občini stalnega bivališča. / Children entering primary school in the school year 2002/2003, by communities 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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 31. DECEMBER 2002

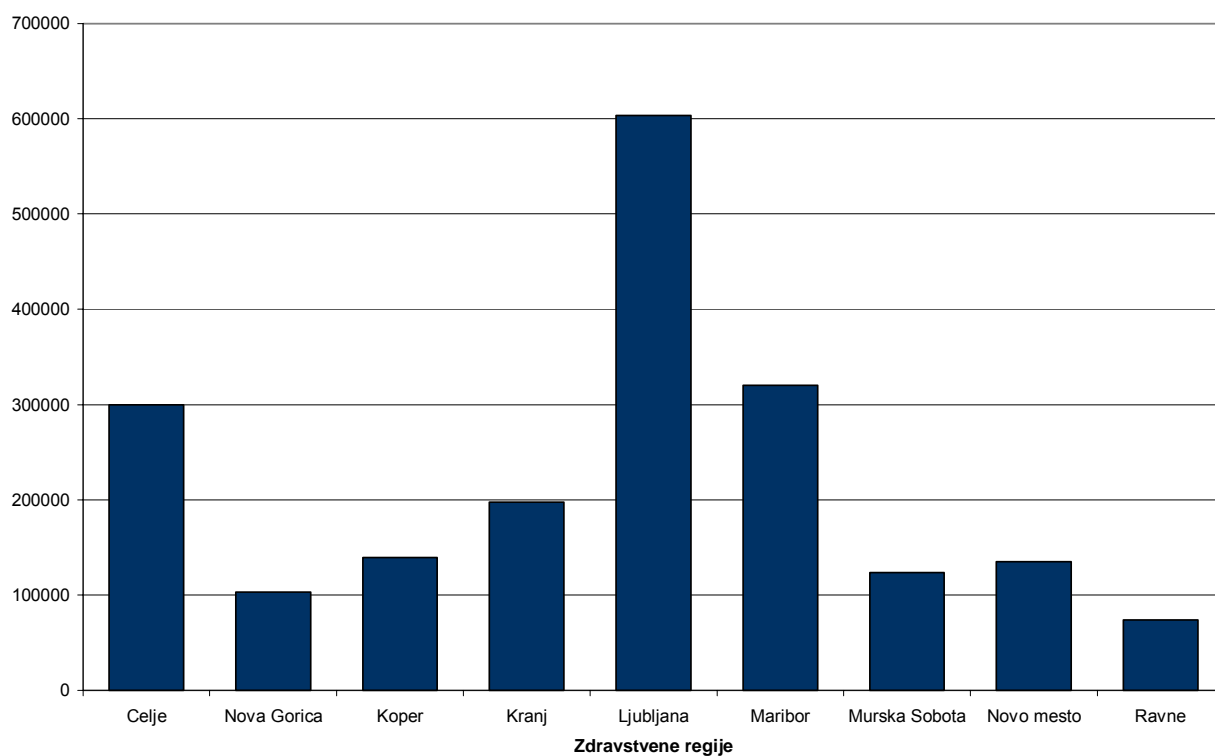
NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGION, 31 DECEMBER 2002

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

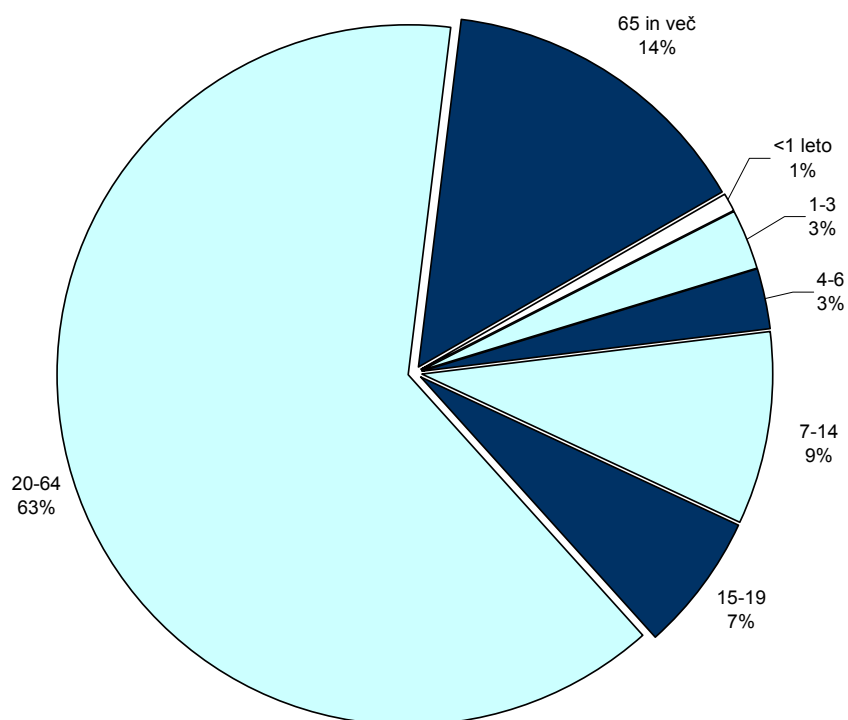
Vir podatkov: / Data source:

- 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, 2002
Resident population, Slovenia, 2002



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2002
Biological age groups, Slovenia, 2002



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

- 2 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 2 - 1 [Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Live births, stillbirths and crude birth rates by health region, 2002](#)
- 2 - 2 [Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Deaths by sex and health region, 2002](#)
- 2 - 3 ♦ [Število porodov po zdravstvenih regijah in porodnišnicah, 2002](#)
[Number of births by health region by maternity hospital, 2002](#)
- 2 - 4 [Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Live births and stillbirths by birth order and health region, 2002](#)
- 2 - 5 [Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2002](#)
[Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2002](#)
- 2 - 6 [Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Births by mother's marital status and health region, 2002](#)
- 2 - 7 [Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Live births and stillbirths by mother's age and health region, 2002](#)
- 2 - 8 [Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitetna in splavna stopnja po zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health region, 2002](#)
- 2 - 9 [Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 1991-2002](#)
[Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health region, 1991-2002](#)
- 2 - 10 [Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2002](#)
[Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2002](#)
- 2 - 10. 1 [Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2002](#)
[Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2002](#)
- 2 - 10. 2 [Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2002](#)
[Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2002](#)
- 2 - 11 [Umrli prebivalci po starosti in zdravstveni regiji, 2002](#)
[Number of deaths by age and health region, 2002](#)
- 2 - 12 [Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health region, 2002](#)
- 2 - 13 [Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2002](#)
[Number of deaths by cause of death and month of death, 2002](#)
- 2 - 14 [Umrle ženske v rodni dobi \(15-49 let\), vzrok smrti in zdravstvena regija, 2002](#)
[Deaths of women in reproductive age \(15-49 years\), the cause of death and health region, 2002](#)
- 2 - 15 [Umrli po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2002](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2002](#)
- 2 - 16 [Umrli prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstveni regiji, 2002](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health region, 2002](#)
- 2 - 17 [Umrli prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstveni regiji, 2002](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health region, 2002](#)
- 2 - 18 [Nasilne smrti po zunanem vzroku smrti in spolu, 2002](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2002](#)
- [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, Statističnim uradom, 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 2002 rodilo 17583 novorojenčkov, od tega 8525 deklic in 9058 dečkov. Glede na leto 2001 se je število živorojenih povečalo za 0,4 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.

Letos smo v poglavje uvrstili novo tabelo, ki prikazuje število porodov po regijah stalnega prebivališča matere in po porodnišnicah. V zadnjih desetih letih se število porodov v večini porodnišnic zmanjšuje ali pa ostaja na približno enaki ravni, razen v porodnišnici Postojna, kjer število porodov narašča, in sicer predvsem na račun porodnic iz zdravstvene regije Ljubljana.

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 2002.

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

Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti			Štetje	moški	ženski
Prijemni št. in ime umrle osebe			1	2	
Datum smrti		Kraj smrti (naselje, občina)	Ura smrti		
Datum rojstva		Kraj rojstva (naselje, občina)			
Štetje prebivalstva (naselje, občina)					
VZROKI SMRTI - pri nasilnih smrtih tudi zunanji vzrok					
a) Bolezen ali stanje, oz. nesiva poškodba, ki je neposredno povzročila smrt		a)	Čas trajanja bolezni		
b) Bolezen ali stanje, ki je povzročilo ali dovedlo do neposrednega vzroka smrti navedenega pod a)		b)			
c) Osnovna bolezen, ki je vplivala na bolezen pod a) in b) ali neposredno povzročila smrt		c)			
d) Druge bolezni ali stanja, ki so lahko vplivala na bolezen ali stanja pod a), b), c)		d)			
e) (Osnovni izvirni vzrok)		V-Y			
Pri nasilnih smrtih (prema nezve, umrtje, samomor) mora biti pod a), b), c) vpisana vsaka poškodba in zunanji vzrok smrti ter					
a) vrsta nasilne smrti (samomor=1, samomor=2, uboj, detektor=3)					
b) kraj smrtne nezve (škandal je na listni strani obrazca)					
c) nezveča je bila (škandal je na listni strani obrazca)					
PODATKI ZA UMRLJE DOJENČE Število plovov: otrok=1, dojenček=2, otroček=3, fetos=4, neznan=9					
Področje leta: do 500 g=1, 501-1000 g=2, 1001-1500 g=3, 1501-2000 g=4, 2001-2500 g=5, nad 2500 g=E, neznan=9					
PODATKE O VZROKU SMRTI JE DAL: zdravnik, ki je smrti osebo zdravi=1, obducent=2, mrtvaški oglednik/zdravnik=3					
OBDUKCIJA OPRAVLJENA: da=1, ne=2 (zvid je na listni 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 2002 pripisali 1339 kodam osnovnih vzrokov smrti tudi zunanje vzroke (150) in dobili 1489 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 2002.

VITAL STATISTICS

Sources and methods of data collection:

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

In 2002, 17583 children were born in Slovenia, of which 8525 girls and 9058 boys. The number of live births rose by 0.4%, compared to 2001.

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

This year a new table has been added to this chapter, showing the number of births by health region and by maternity hospital. In the past 10 years the number of births in most maternity hospitals decreased or stayed approximately on the same level. In the maternity hospital of Postojna, however, the number of births increased, particularly due to the larger number of women from the health care region of Ljubljana.

Data on all foetal deaths from 1 January to 31 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 health care providers are legally required to report foetal deaths and the procedure followed in such cases, irrespective of the source of payment. Data are entered in the form "Prijava fetalne smrti" ("Notification of foetal death"), which contains the woman's demographic data, reproductive anamnesis and data on the procedure followed.

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

Mortality statistics show the number of deceased persons registered as permanent residents of Slovenia who died between 1 January and 30 December 2002. 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"/>
		<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		<input type="text"/>
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		<input type="text"/>
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		<input type="text"/>
WAS THE POST MORTEM DONE: yes = 1, no = 2		<input type="text"/>

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 2002 were coded to account for 150 underlying causes of death not included in Chapter. This resulted in a lower number of causes of death in Chapter XIX (1339) compared to Chapter XX (1489).

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 2002.

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 prekinitvev 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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
HEALTH REGION	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	17490	9007	8483	595	93	51	42	8,8
CELJE	2704	1405	1299	73	15	12	3	9,0
NOVA GORICA	843	401	442	36	3	2	1	8,2
KOPER	1039	548	491	28	3	3	-	7,5
KRANJ	1938	979	959	54	11	8	3	9,8
LJUBLJANA	5497	2843	2654	197	30	13	17	9,1
MARIBOR	2608	1337	1271	112	13	3	10	8,2
MURSKA SOBOTA	941	480	461	35	6	2	4	7,6
NOVO MESTO	1266	678	588	46	12	8	4	9,4
RAVNE	654	336	318	14	-	-	-	8,8

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2002/
Perinatal information system of Republic Slovenia 2002

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, 2002
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGION, 2002

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ			
HEALTH REGION	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18701	9696	9005	67	9,4	3,8
CELJE	3026	1584	1442	8	10,1	3,0
NOVA GORICA	1037	552	485	1	10,1	1,2
KOPER	1391	737	654	8	10,0	7,7
KRANJ	1631	826	805	8	8,3	4,1
LJUBLJANA	5120	2654	2466	16	8,5	2,9
MARIBOR	3113	1601	1512	11	9,7	4,2
MURSKA SOBOTA	1429	711	718	9	11,5	9,6
NOVO MESTO	1300	697	603	4	9,6	3,2
RAVNE	654	334	320	2	8,8	3,1

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 - 3 ŠTEVILO PORODOV PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH¹ IN PORODNIŠNICAH, 2002
 NUMBER OF BIRTHS BY HEALTH REGION¹ BY MATERNITY HOSPITAL, 2002

PORODNIŠNICE		SLOVENIJA	ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION								
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
SKUPAJ	Vsi / all	17278	2682	828	1028	1921	5426	2563	929	1254	647
TOTAL	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
BREŽICE	vsi / all	407	245	-	-	-	4	1	1	156	-
	%	2,4	9,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	12,4	0,0
CELJE	vsi / all	1792	1757	1	2	-	15	9	1	3	4
	%	10,4	65,5	0,1	0,2	0,0	0,3	0,4	0,1	0,2	0,6
JESENICE	vsi / all	415	1	-	-	410	3	-	-	1	-
	%	2,4	0,0	0,0	0,0	21,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
KOPER	vsi / all	570	2	6	551	1	6	1	-	2	1
	%	3,3	0,1	0,7	53,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2
KRANJ	vsi / all	1285	2	1	3	1174	99	5	-	1	-
	%	7,4	0,1	0,1	0,3	61,1	1,8	0,2	0,0	0,1	0,0
LJUBLJANA	vsi / all	5237	112	53	40	318	4475	40	27	161	11
	%	30,3	4,2	6,4	3,9	16,6	82,5	1,6	2,9	12,8	1,7
MARIBOR	vsi / all	1976	77	-	1	1	5	1810	65	-	17
	%	11,4	2,9	0,0	0,1	0,1	0,1	70,6	7,0	0,0	2,6
MURSKA SOBOTA	vsi / all	801	-	-	1	-	5	7	787	-	1
	%	4,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	84,7	0,0	0,2
NOVA GORICA	vsi / all	671	1	639	22	-	8	1	-	-	-
	%	3,9	0,0	77,2	2,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
NOVO MESTO	vsi / all	1011	52	-	-	-	35	1	-	923	-
	%	5,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	73,6	0,0
POSTOJNA	vsi / all	1038	18	128	408	15	441	16	4	6	2
	%	6,0	0,7	15,5	39,7	0,8	8,1	0,6	0,4	0,5	0,3
PTUJ	vsi / all	750	46	-	-	1	1	660	42	-	-
	%	4,3	1,7	0,0	0,0	0,1	0,0	25,8	4,5	0,0	0,0
SLOVENJ GRADEC	vsi / all	903	275	-	-	1	3	12	1	1	610
	%	5,2	10,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	94,3
TRBOVLJE	vsi / all	422	94	-	-	-	326	-	1	-	1
	%	2,4	3,5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,1	0,0	0,2

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2002/
 Perinatal information system of Republic Slovenia 2002

Opomba/Note:

1) Regija stalnega bivališča matere/Region of mother's permanent residence

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGION, 2002

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	17490	8569	49,0	6437	36,8	1860	10,6	441	2,5	183	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	93	46	49,5	31	33,3	15	16,1	-	0,0	1	1,1
CELJE	živorojeni / livebirths	2704	1308	48,4	1006	37,2	296	10,9	73	2,7	21	0,8
	mrtvorojeni / stillbirths	15	7	46,7	6	40,0	2	13,3	-	0,0	-	0,0
NOVA GORICA	živorojeni / livebirths	843	394	46,7	316	37,5	98	11,6	27	3,2	8	0,9
	mrtvorojeni / stillbirths	3	1	33,3	1	33,3	1,0	33,3	-	0,0	-	0,0
KOPER	živorojeni / livebirths	1039	525	50,5	418	40,2	70	6,7	21	2,0	5	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	3	1	33,3	2	66,7	-	0,0	-	0,0	-	0,0
KRANJ	živorojeni / livebirths	1938	881	45,5	706	36,4	257	13,3	65	3,4	29	1,5
	mrtvorojeni / stillbirths	11	7	63,6	2	18,2	2	18,2	-	0,0	-	0,0
LJUBLJANA	živorojeni / livebirths	5497	2735	49,8	1946	35,4	631	11,5	130	2,4	55	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	30	13	43,3	9	30,0	8	26,7	-	0,0	-	0,0
MARIBOR	živorojeni / livebirths	2608	1334	51,2	963	36,9	236	9,0	54	2,1	21	0,8
	mrtvorojeni / stillbirths	13	7	53,8	4	30,8	2	15,4	-	0,0	-	0,0
MURSKA SOBOTA	živorojeni / livebirths	941	515	54,7	335	35,6	68	7,2	12	1,3	11	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	6	4	66,7	2	33,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0
NOVO MESTO	živorojeni / livebirths	1266	562	44,4	482	38,1	144	11,4	48	3,8	30	2,4
	mrtvorojeni / stillbirths	12	6	50,0	5	41,7	-	0,0	-	0,0	1	8,3
RAVNE	živorojeni / livebirths	654	315	48,2	265	40,5	60	9,2	11	1,7	3	0,5
	mrtvorojeni / stillbirths	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2002/
Perinatal information system of Republic Slovenia 2002

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2002
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2002

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	20022	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

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

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGION	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	17583	3338	9697	107	19	3568	854
%	100,0	19,0	55,1	0,6	0,1	20,3	4,9
CELJE	2719	622	1369	28	4	556	140
%	100,0	22,9	50,3	1,0	0,1	20,4	5,1
NOVA GORICA	846	83	605	-	-	137	21
%	100,0	9,8	71,5	0,0	0,0	16,2	2,5
KOPER	1042	165	534	4	-	106	233
%	100,0	15,8	51,2	0,4	0,0	10,2	22,4
KRANJ	1949	489	1138	14	1	214	93
%	100,0	25,1	58,4	0,7	0,1	11,0	4,8
LJUBLJANA	5527	562	3680	22	6	1169	88
%	100,0	10,2	66,6	0,4	0,1	21,2	1,6
MARIBOR	2621	304	1184	20	5	1104	4
%	100,0	11,6	45,2	0,8	0,2	42,1	0,2
MURSKA SOBOTA	947	313	457	9	2	92	74
%	100,0	33,1	48,3	1,0	0,2	9,7	7,8
NOVO MESTO	1278	533	543	6	-	51	145
%	100,0	41,7	42,5	0,5	0,0	4,0	11,3
RAVNE	654	267	187	4	1	139	56
%	100,0	40,8	28,6	0,6	0,2	21,3	8,6

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2002/
 Perinatal information system of Republic Slovenia 2002

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGION, 2002

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	17490	5	381	3382	7073	4711	1677	255	6
	mrtvorojeni / stillbirths	93	-	-	21	32	28	11	1	-
CELJE	živorojeni / livebirths	2704	1	59	622	1068	697	220	37	-
	mrtvorojeni / stillbirths	15	-	-	4	2	7	2	-	-
NOVA GORICA	živorojeni / livebirths	843	-	8	123	350	259	87	15	1
	mrtvorojeni / stillbirths	3	-	-	1	1	-	1	-	-
KOPER	živorojeni / livebirths	1039	-	12	179	420	304	109	15	-
	mrtvorojeni / stillbirths	3	-	-	1	1	1	-	-	-
KRANJ	živorojeni / livebirths	1938	-	23	361	824	511	190	28	1
	mrtvorojeni / stillbirths	11	-	-	3	5	2	1	-	-
LJUBLJANA	živorojeni / livebirths	5497	1	80	836	2191	1621	671	94	3
	mrtvorojeni / stillbirths	30	-	-	7	9	10	4	-	-
MARIBOR	živorojeni / livebirths	2608	1	77	547	1062	686	201	33	1
	mrtvorojeni / stillbirths	13	-	-	3	6	3	1	-	-
MURSKA SOBOTA	živorojeni / livebirths	941	-	43	248	399	199	44	8	-
	mrtvorojeni / stillbirths	6	-	-	1	2	3	-	-	-
NOVO MESTO	živorojeni / livebirths	1266	2	52	282	508	294	111	17	-
	mrtvorojeni / stillbirths	12	-	-	1	6	2	2	1	-
RAVNE	živorojeni / livebirths	654	-	27	184	251	140	44	8	-
	mrtvorojeni / stillbirths	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2002/
 Perinatal information system of Republic Slovenia 2002

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGION, 2002

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	17490	7327	34,2	14,3	0,42
CELJE	2704	1212	34,9	15,6	0,45
NOVA GORICA	843	176	33,6	7,0	0,21
KOPER	1039	448	29,3	12,6	0,43
KRANJ	1938	707	38,3	14,0	0,36
LJUBLJANA	5497	2406	35,5	15,5	0,44
MARIBOR	2608	1207	32,0	14,8	0,46
MURSKA SOBOTA	941	414	29,8	13,1	0,44
NOVO MESTO	1266	509	36,5	14,7	0,40
RAVNE	654	248	33,9	12,9	0,38

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2002/
 Perinatal information system of Republic Slovenia 2002
 Prijava fetalne smrti 2002/Notification of foetal death 2002

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1993-2002

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGION, 1993-2002

REGIJE	LETO	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna Umrlijivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perina-talna umrlijivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrlijivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrlijivost	Umri 28-365 dni	Postneo-natalna umrlijivost	Umri dojenčki	Umrlijivost 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
SLOVENIJA	1993	95	4,8	66	3,3	161	8,1	26	1,3	92	4,6	42	2,1	134	6,8
	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
SKUPAJ	93-2002	926	5,0	503	2,7	1429	7,8	146	0,8	649	3,5	301	1,6	950	5,2
CELJE	1993	22	8,8	6	2,4	28	11,2	2	0,8	8	3,2	4	1,6	12	4,8
	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
SKUPAJ	93-2002	142	5,4	73	2,8	215	8,2	20	0,8	93	3,6	40	1,5	133	5,1
NOVA GORICA	1993	4	3,9	-	0,0	4	3,9	1	1,0	1	1,0	1	1,0	2	2,0
	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
SKUPAJ	93-2002	42	4,7	17	1,9	59	6,5	5	0,6	22	2,5	14	1,6	36	4,0
KOPER	1993	3	2,7	5	4,5	8	7,1	-	0,0	5	4,5	3	2,7	8	7,2
	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
SKUPAJ	93-2002	49	4,5	34	3,1	83	7,6	8	0,7	42	3,9	12	1,1	54	5,0
KRANJ	1993	9	4,5	5	2,5	14	6,9	3	1,5	8	4,0	3	1,5	11	5,5
	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
SKUPAJ	93-2002	98	5,0	49	2,5	147	7,4	15	0,8	64	3,3	29	1,5	93	4,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1993-2002

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGION, 1993-2002

REGIJE	LETO	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna Umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 Dni	Postneo-natalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost 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	1993	32	5,4	12	2,0	44	7,4	8	1,3	20	3,4	7	1,2	27	4,6
	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
SKUPAJ	93-2002	287	5,1	122	2,2	409	7,2	39	0,7	161	2,8	86	1,5	247	4,4
MARIBOR	1993	8	2,7	17	5,7	25	8,4	5	1,7	22	7,4	9	3,0	31	10,5
	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
SKUPAJ	93-2002	111	4,1	96	3,5	207	7,6	25	0,9	121	4,4	51	1,9	172	6,3
MURSKA SOBOTA	1993	4	3,2	6	4,8	10	8,1	3	2,4	9	7,3	5	4,0	14	11,3
	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
SKUPAJ	93-2002	54	5,0	38	3,5	92	8,5	16	1,5	54	5,0	19	1,8	73	6,8
NOVO MESTO	1993	7	4,3	5	3,1	12	7,4	2	1,2	7	4,3	7	4,3	14	8,7
	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
SKUPAJ	93-2002	90	6,5	34	2,5	124	8,9	8	0,6	42	3,0	34	2,5	76	5,5
RAVNE	1993	6	4,2	10	7,0	16	11,1	2	1,4	12	8,4	3	2,1	15	10,4
	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
SKUPAJ	93-2002	53	5,5	40	4,2	93	9,6	10	1,0	50	5,2	14	1,5	64	6,7

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 Republic of Slovenia

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10 chapter	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.	2	0,114	1	0,01851	-	-	1	0,01678	-	-	-	-
II.	1	0,057	2	0,03702	3	0,053	2	0,034	1	0,009	7	0,053
III.	-	-	1	0,01851	-	-	1	0,017	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,031
VI.	1	0,057	1	0,019	1	0,018	1	0,017	1	0,009	4	0,031
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	1	0,057	-	-	-	-	-	-	2	0,017	2	0,015
X.	-	-	2	0,037	-	-	-	-	1	0,009	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	31	1,775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	26	1,488	2	0,037	3	0,053	1	0,017	3	0,026	4	0,031
XVIII.	4	0,229	2	0,037	-	-	-	-	2	0,017	4	0,031
XIX.	1	0,057	3	0,056	2	0,036	4	0,067	5	0,043	46	0,351
Skupaj/All	67	3,836	14	0,259	9	0,160	10	0,168	15	0,130	71	0,542

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10 chapter	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	0,11047	1	0,03592	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	1	0,11047	2	0,07184	2	0,06913	1	0,033	1	0,017	5	0,075
III.	-	-	1	0,03592	-	-	1	0,033	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,045
VI.	1	0,110	-	-	-	-	1	0,033	1	0,017	3	0,045
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	1	0,110	-	-	-	-	-	-	1	0,017	1	0,015
X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	22	2,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	14	1,547	1	0,036	2	0,06913	1	0,033	2	0,034	3	0,045
XVIII.	4	0,442	2	0,072	-	-	-	-	2	0,034	2	0,030
XIX.	-	-	2	0,072	1	0,035	2	0,065	3	0,051	33	0,493
Skupaj/All	44	4,861	9	0,323	5	0,173	6	0,196	10	0,168	50	0,747

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10 chapter	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	0,119	-	-	-	-	1	0,03444	-	-	-	-
II.	-	-	-	-	1	0,037	1	0,03444	-	-	2	0,031
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,016
VI.	-	-	1	0,0382	1	0,037	-	-	-	-	1	0,016
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,018	1	0,016
X.	-	-	2	0,07639	-	-	-	-	1	0,018	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	9	1,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	12	1,426	1	0,038	1	0,037	-	-	1	0,018	1	0,016
XVIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,031
XIX.	1	0,119	1	0,038	1	0,037	2	0,069	2	0,036	13	0,203
Skupaj/All	23	2,733	5	0,191	4	0,147	4	0,138	5	0,089	21	0,327

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10 chapter	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,003	6	0,020	9	0,028	15	0,060	3	0,029	25	0,139
II.	23	0,077	64	0,214	274	0,867	670	2,685	542	5,183	1657	9,207
III.	-	-	-	-	1	0,003	2	0,008	1	0,010	2	0,011
IV.	2	0,007	4	0,013	9	0,028	29	0,116	44	0,421	165	0,917
V.	7	0,023	16	0,053	52	0,165	69	0,276	39	0,373	43	0,239
VI.	6	0,020	9	0,030	32	0,101	28	0,112	19	0,182	69	0,383
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	14	0,047	40	0,133	158	0,500	411	1,647	341	3,261	1544	8,579
X.	-	-	4	0,013	17	0,054	50	0,200	61	0,583	290	1,611
XI.	1	0,003	34	0,113	114	0,361	203	0,813	160	1,530	323	1,795
XII.	-	-	-	-	-	-	2	0,008	-	-	5	0,028
XIII.	1	0,003	2	0,007	1	0,003	2	0,008	8	0,077	16	0,089
XIV.	1	0,003	2	0,007	4	0,013	7	0,028	9	0,086	37	0,206
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	1	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	3	0,010	2	0,007	2	0,006	2	0,008	1	0,010	3	0,017
XVIII.	11	0,037	18	0,060	43	0,136	101	0,405	58	0,555	141	0,783
XIX.	150	0,500	150	0,501	198	0,627	200	0,801	111	1,061	192	1,067
Skupaj/All	221	0,737	351	1,171	914	2,892	1791	7,176	1397	13,359	4512	25,071

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10 chapter	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,006	5	0,033	7	0,043	13	0,103	2	0,040	15	0,198
II.	15	0,097	31	0,204	151	0,930	416	3,306	377	7,566	1027	13,533
III.	-	-	-	-	1	0,006	2	0,016	1	0,020	1	0,013
IV.	-	-	3	0,020	3	0,018	25	0,199	25	0,502	81	1,067
V.	7	0,045	12	0,079	42	0,259	58	0,461	34	0,682	28	0,369
VI.	4	0,026	4	0,026	22	0,136	18	0,143	12	0,241	40	0,527
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	10	0,065	29	0,191	118	0,727	328	2,607	246	4,937	926	12,202
X.	-	-	3	0,020	14	0,086	38	0,302	48	0,963	200	2,635
XI.	1	0,006	22	0,145	87	0,536	146	1,160	110	2,208	217	2,860
XII.	-	-	-	-	-	-	2	0,016	-	-	2	0,026
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,080	4	0,053
XIV.	-	-	2	0,013	2	0,012	3	0,024	3	0,060	15	0,198
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	2	0,013	2	0,013	-	-	2	0,016	-	-	1	0,013
XVIII.	10	0,065	12	0,079	27	0,166	71	0,564	43	0,863	96	1,265
XIX.	132	0,852	127	0,836	162	0,998	158	1,256	91	1,826	144	1,898
Skupaj/All	182	1,175	252	1,658	636	3,919	1280	10,173	996	19,990	2797	36,857

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKES, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10 chapter	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	1	0,00677	2	0,01301	2	0,016	1	0,018	10	0,096
II.	8	0,055	33	0,223	123	0,800	254	2,052	165	3,014	630	6,053
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010
IV.	2	0,014	1	0,007	6	0,039	4	0,032	19	0,347	84	0,807
V.	-	-	4	0,027	10	0,065	11	0,089	5	0,091	15	0,144
VI.	2	0,014	5	0,034	10	0,065	10	0,081	7	0,128	29	0,279
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	4	0,028	11	0,074	40	0,260	83	0,671	95	1,735	618	5,938
X.	-	-	1	0,007	3	0,020	12	0,097	13	0,237	90	0,865
XI.	-	-	12	0,081	27	0,176	57	0,461	50	0,913	106	1,018
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,029
XIII.	1	0,007	2	0,014	1	0,007	2	0,016	4	0,073	12	0,115
XIV.	1	0,007	-	-	2	0,013	4	0,032	6	0,110	22	0,211
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	1	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	1	0,007	-	-	2	0,013	-	-	1	0,018	2	0,019
XVIII.	1	0,007	6	0,041	16	0,104	30	0,242	15	0,274	45	0,432
XIX.	18	0,124	23	0,156	36	0,234	42	0,339	20	0,365	48	0,461
Skupaj/All	39	0,269	99	0,670	278	1,808	511	4,129	401	7,324	1715	16,477

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10 chapter	Starostne skupine / age groups							
	75-84			85+			Skupaj/All	
	A	K		A	K		A	K
I.	26	0,287		18	0,842		107	0,0536
II.	1380	15,216		447	20,916		5073	2,5419
III.	11	0,121		14	0,655		33	0,0165
IV.	238	2,624		141	6,598		632	0,3167
V.	48	0,529		21	0,983		299	0,1498
VI.	82	0,904		36	1,685		290	0,1453
VII.	-	-		-	-		-	-
VIII.	-	-		-	-		-	-
IX.	2454	27,058		2226	104,160		7193	3,6042
X.	528	5,822		456	21,337		1409	0,7060
XI.	244	2,690		154	7,206		1233	0,6178
XII.	7	0,077		6	0,281		20	0,0100
XIII.	19	0,209		5	0,234		54	0,0271
XIV.	60	0,662		68	3,182		188	0,0942
XV.	-	-		-	-		-	-
XVI.	-	-		-	-		32	0,0160
XVII.	4	0,044		-	-		56	0,0281
XVIII.	125	1,378		234	10,949		743	0,3723
XIX.	163	1,797		114	5,334		1339	0,6709
Skupaj/All	5389	59,420		3940	184,362		18701	9,3706

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10 chapter	Starostne skupine / age groups							
	75-84			85+			Skupaj/All	
	A	K		A	K		A	K
I.	11	0,400		9	1,705		65	0,0666
II.	645	23,437		182	34,483		2856	2,9259
III.	2	0,073		3	0,568		12	0,0123
IV.	67	2,435		24	4,547		228	0,2336
V.	18	0,654		6	1,137		208	0,2131
VI.	40	1,453		15	2,842		161	0,1649
VII.	-	-		-	-		-	-
VIII.	-	-		-	-		-	-
IX.	919	33,393		604	114,437		3183	3,2609
X.	294	10,683		175	33,156		772	0,7909
XI.	98	3,561		37	7,010		718	0,7356
XII.	-	-		-	-		4	0,0041
XIII.	2	0,073		-	-		10	0,0102
XIV.	21	0,763		26	4,926		72	0,0738
XV.	-	-		-	-		-	-
XVI.	-	-		-	-		22	0,0225
XVII.	1	0,036		-	-		31	0,0318
XVIII.	56	2,035		61	11,557		386	0,3954
XIX.	73	2,653		40	7,579		968	0,9917
Skupaj/All	2247	81,647		1182	223,948		9696	9,9333

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKES, 2002

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2002

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84			85+			Skupaj/All	
	A	K		A	K		A	K
I.	15	0,237		9	0,559		42	0,0412
II.	735	11,635		265	16,467		2217	2,1744
III.	9	0,142		11	0,684		21	0,0206
IV.	171	2,707		117	7,270		404	0,3962
V.	30	0,475		15	0,932		91	0,0893
VI.	42	0,665		21	1,305		129	0,1265
VII.	-	-		-	-		-	-
VIII.	-	-		-	-		-	-
IX.	1535	24,298		1622	100,789		4010	3,9329
X.	234	3,704		281	17,461		637	0,6248
XI.	146	2,311		117	7,270		515	0,5051
XII.	7	0,111		6	0,373		16	0,0157
XIII.	17	0,269		5	0,311		44	0,0432
XIV.	39	0,617		42	2,610		116	0,1138
XV.	-	-		-	-		-	-
XVI.	-	-		-	-		10	0,0098
XVII.	3	0,047		-	-		25	0,0245
XVIII.	69	1,092		173	10,750		357	0,3501
XIX.	90	1,425		74	4,598		371	0,3639
Skupaj/All	3142	49,736		2758	171,379		9005	8,8318

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 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2002

NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGION, 2002

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	18701	3026	1037	1391	1631	5120	3113	1429	1300	654
/1000 preb.,popul.	9,37	10,10	10,07	9,98	8,26	8,49	9,73	11,55	9,61	8,84
0 let/years	67	8	1	8	8	16	11	9	4	2
/1000 preb.,popul.	3,84	2,98	1,19	7,33	4,21	2,94	4,28	9,28	2,96	3,21
1-3	14	6	-	-	1	3	1	2	1	-
/1000 preb.,popul.	0,26	0,72	-	-	0,17	0,18	0,13	0,65	0,25	-
4-6	9	1	-	-	-	5	1	-	2	-
/1000 preb.,popul.	0,16	0,12	-	-	-	0,29	0,12	-	0,49	-
7-9	10	3	1	-	2	1	1	-	2	-
/1000 preb.,popul.	0,17	0,33	0,34	-	0,32	0,06	0,11	-	0,43	-
10-14	15	3	4	-	1	2	1	1	2	1
/1000 preb.,popul.	0,13	0,17	0,70	-	0,08	0,06	0,06	0,14	0,23	0,22
15-19	71	11	3	3	5	22	14	5	6	2
/1000 preb.,popul.	0,54	0,54	0,48	0,35	0,36	0,57	0,69	0,62	0,61	0,39
20-29	221	42	13	16	19	61	38	13	7	12
/1000 preb.,popul.	0,74	0,92	0,84	0,76	0,63	0,68	0,82	0,68	0,34	1,05
30-39	351	67	9	27	17	97	72	22	27	13
/1000 preb.,popul.	1,17	1,49	0,61	1,34	0,58	1,06	1,47	1,21	1,32	1,17
40-49	914	144	30	61	85	245	153	92	71	33
/1000 preb.,popul.	2,89	2,99	1,87	2,61	2,84	2,60	2,98	4,74	3,34	2,71
50-59	1791	292	82	120	157	492	321	125	132	70
/1000 preb.,popul.	7,18	7,91	6,47	6,68	6,62	6,48	7,55	7,77	8,90	7,78
60-64	1397	226	74	94	114	388	234	103	112	52
/1000 preb.,popul.	13,36	15,12	12,73	12,07	10,86	12,10	13,62	17,20	17,11	13,86
65-74	4512	767	234	300	406	1175	789	321	343	177
/1000 preb.,popul.	25,07	29,36	23,73	22,90	23,05	21,63	26,53	29,48	28,42	28,32
75-84	5389	889	319	425	417	1438	924	455	357	165
/1000 preb.,popul.	59,42	68,93	56,00	58,69	49,86	53,83	62,45	69,44	63,47	58,76
85+	3940	567	267	337	399	1175	553	281	234	127
/1000 preb.,popul.	184,36	202,21	178,36	210,10	180,22	166,10	186,95	214,50	186,16	194,49

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, 2002
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2002

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	8	0,03	3	0,03	7	0,05	10	0,05	33	0,05	27	0,08	7	0,06	7	0,05	5	0,07
II.	5073	2,54	784	2,62	283	2,75	365	2,62	483	2,45	1476	2,45	817	2,55	336	2,71	340	2,51	189	2,55
III.	33	0,02	4	0,01	3	0,03	6	0,04	4	0,02	6	0,01	4	0,01	5	0,04	1	0,01	-	-
IV.	632	0,32	129	0,43	21	0,2	57	0,41	65	0,33	113	0,19	127	0,4	50	0,4	42	0,31	28	0,38
V.	299	0,15	74	0,25	13	0,13	29	0,21	46	0,23	33	0,05	34	0,11	14	0,11	34	0,25	22	0,3
VI.	290	0,15	36	0,12	11	0,11	14	0,1	22	0,11	105	0,17	42	0,13	18	0,15	34	0,25	8	0,11
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7193	3,6	1178	3,93	438	4,25	502	3,6	605	3,06	1939	3,21	1152	3,6	637	5,15	507	3,75	235	3,18
X.	1409	0,71	199	0,66	75	0,73	117	0,84	100	0,51	429	0,71	268	0,84	78	0,63	90	0,67	53	0,72
XI.	1233	0,62	191	0,64	64	0,62	90	0,65	100	0,51	297	0,49	250	0,78	99	0,8	107	0,79	35	0,47
XII.	20	0,01	-	-	3	0,03	1	0,01	2	0,01	6	0,01	7	0,02	-	-	1	0,01	-	-
XIII.	54	0,03	8	0,03	8	0,08	7	0,05	6	0,03	14	0,02	5	0,02	1	0,01	5	0,04	-	-
XIV.	188	0,09	36	0,12	15	0,15	21	0,15	15	0,08	51	0,08	27	0,08	9	0,07	7	0,05	7	0,09
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	32	0,02	3	0,01	-	-	4	0,03	4	0,02	6	0,01	7	0,02	6	0,05	-	-	2	0,03
XVII.	56	0,03	7	0,02	3	0,03	6	0,04	2	0,01	22	0,04	7	0,02	4	0,03	3	0,02	2	0,03
XVIII.	743	0,37	136	0,45	25	0,24	88	0,63	47	0,24	195	0,32	127	0,4	75	0,61	32	0,24	18	0,24
XIX.	1339	0,67	233	0,78	72	0,7	77	0,55	120	0,61	395	0,65	212	0,66	90	0,73	90	0,67	50	0,68
SkupajAll	18701	9,37	3026	10,1	1037	10,1	1391	9,98	1631	8,26	5120	8,49	3113	9,73	1429	11,5	1300	9,61	654	8,84

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, 2002
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2002

Skupine bolezni po poglavjih MKB-10 ICD-10 chapter	SKUPAJ Total	MESEC SMRTI / MONTH OF DEATH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	107	5	5	6	6	12	10	8	8	12	14	9	12
II	5073	434	380	399	410	443	453	422	401	441	443	420	427
III	33	2	1	1	1	2	2	5	3	8	4	1	3
IV	632	48	55	61	47	43	44	50	49	60	59	55	61
V	299	25	30	28	24	24	20	28	19	25	24	25	27
VI	290	20	27	17	30	17	18	30	20	24	32	21	34
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	7193	747	535	632	638	580	596	544	557	558	599	590	617
X	1409	167	125	144	104	110	114	90	104	97	123	102	129
XI	1233	120	92	85	102	95	122	92	96	103	118	103	105
XII	20	1	2	2	-	3	3	3	1	1	2	1	1
XIII	54	4	6	3	2	2	3	2	2	10	4	9	7
XIV	188	19	15	14	12	11	10	11	14	19	33	12	18
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	32	2	-	5	3	5	3	2	2	2	3	3	2
XVII	56	3	3	6	5	6	6	8	4	3	6	1	5
XVIII	743	76	56	59	57	65	69	58	58	67	62	58	58
XIX	1339	91	88	112	101	126	123	115	127	112	135	94	115
skupaj/all	18701	1764	1420	1574	1542	1544	1596	1468	1465	1542	1661	1504	1621

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 ZDRAVSTVENA REGIJA, 2002
 DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS), THE CAUSE OF DEATH AND HEALTH REGION, 2002

Skupine bolezni po poglavjih MKB-10 ICD-10 chapter	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-
II	166	25	5	13	16	49	26	13	17	2
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	9	4	-	1	-	1	1	1	-	1
V	15	2	-	4	2	2	3	-	2	-
VI	18	5	-	-	1	7	3	1	1	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	56	12	2	5	3	15	6	5	5	3
X	4	-	-	-	-	2	-	1	-	1
XI	39	3	-	-	2	8	17	2	4	3
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	4	1	-	1	-	2	-	-	-	-
XIV	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
XVII	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
XVIII	25	5	1	1	2	9	2	4	-	1
XIX	90	19	4	3	10	26	12	9	4	3
skupaj/all	437	77	12	29	38	124	73	36	34	14

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, 2002
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2002

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	236	67
Poškodbe vratu (S10-S19)	51	43	8
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	103	80	23
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	37	27	10
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	7	3	4
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	4	3	1
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	1	1	-
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	147	54	93
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	7	3	4
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	-	-	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	151	116	35
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	2	1	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	27	16	11
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	13	9	4
Ozeblina (T33-T35)	-	-	-
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	41	28	13
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	56	45	11
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	364	291	73
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	1	-	1
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	13	7	6
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	11	5	6
Skupaj / All	1339	968	371

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, 2002

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGION, 2002

Star. Skup.	V01-V99 (1.)	ZDRAVSTVENA REGIJA/HEALTH REGION																							
		Age Group	X60-X84 (2.)	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	Ž
				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.)	229	68	48	15	10	3	21	3	15	9	61	17	32	8	11	4	21	6	10	3				
All	Samomor (2.)	433	107	81	19	30	-	19	7	51	11	103	31	76	19	23	5	24	9	26	6				
	Ostale nezg.(3.)	407	245	69	31	19	16	33	19	36	17	126	71	60	41	25	23	29	19	10	8				
	< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1-3	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4-6	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7-9	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
	Transport.ne.(1.)	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-			
10-14	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-			
	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
15-19	Samomor (2.)	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	8	2	1	-	-	-	1	-	1	-	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
	Transport.ne.(1.)	18	8	5	-	1	1	-	-	1	1	5	4	1	1	1	-	3	1	1	-	-			
20-29	Samomor (2.)	8	3	1	-	-	-	1	-	-	-	3	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	41	6	8	1	4	-	1	-	5	1	11	1	9	1	1	2	-	-	2	-	-			
	Transport.ne.(1.)	55	7	13	2	3	-	6	1	3	1	15	2	8	1	3	-	3	-	1	-	-			
30-39	Samomor (2.)	42	5	9	1	2	-	2	-	2	1	13	2	9	-	2	1	-	-	3	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	37	7	8	4	2	-	3	-	1	1	9	-	8	1	3	-	2	-	1	1	1			
	Transport.ne.(1.)	53	13	10	2	5	-	4	-	3	-	11	3	11	3	-	1	5	2	4	2	2			
40-49	Samomor (2.)	42	8	10	2	1	-	3	1	1	1	15	3	5	1	4	-	2	-	1	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	29	9	8	1	-	-	1	1	3	1	7	3	4	2	2	-	3	1	1	-	-			
	Transport.ne.(1.)	99	19	17	4	4	-	3	3	14	2	25	5	12	3	10	-	8	2	6	-	-			
50-59	Samomor (2.)	62	17	8	3	2	2	5	-	5	1	22	3	9	2	5	3	5	2	1	1	1			
	Ostale nezg.(3.)	22	9	5	1	1	-	2	-	2	2	7	4	3	1	-	1	2	-	-	-	-			
	Transport.ne.(1.)	103	24	22	2	3	-	6	2	12	4	25	7	19	6	6	-	5	2	5	1	1			
60-64	Samomor (2.)	62	15	13	2	2	2	6	-	5	1	21	4	5	1	3	2	5	2	2	1	1			
	Ostale nezg.(3.)	26	6	2	1	2	-	3	1	2	-	7	-	2	-	1	-	3	3	4	1	1			
	Transport.ne.(1.)	37	8	10	2	3	-	-	-	3	1	8	4	8	1	3	-	1	-	1	-	-			
65-74	Samomor (2.)	37	7	5	-	2	1	2	-	9	1	9	3	6	1	4	-	-	1	-	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	28	10	6	3	1	1	3	-	2	2	8	1	3	-	1	2	4	-	-	-	1			
	Transport.ne.(1.)	57	15	10	2	6	-	2	2	8	2	11	6	14	-	1	1	2	1	3	1	1			
75-84	Samomor (2.)	74	35	12	4	7	2	7	1	5	3	20	5	15	11	1	4	7	4	-	1	1			
	Ostale nezg.(3.)	8	10	1	2	-	1	2	-	-	1	2	3	2	2	-	-	-	1	1	-	-			
	Transport.ne.(1.)	32	18	3	4	4	-	2	-	5	1	6	4	2	4	2	1	3	2	5	2	2			
85+	Samomor (2.)	41	76	5	10	1	3	4	8	4	3	13	22	4	18	3	6	6	3	1	3	3			
	Ostale nezg.(3.)	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
	Transport.ne.(1.)	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Ostale nezg.(3.)	34	73	5	8	2	5	3	9	4	5	10	27	4	7	2	5	2	5	2	2	2			

LEGEND: 1. V01-V99=transport accidents, 2. X60-X84,Y87=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, 2002
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGION, 2002

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)	9309	1445	501	740	771	2404	1708	757	630	353
All	Drugje (2)	9392	1581	536	651	860	2716	1405	672	670	301
< 1	Zdr. ustanova (1)	61	8	1	8	6	13	10	9	4	2
	Drugje (2)	6	-	-	-	2	3	1	-	-	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	7	3	-	-	1	2	-	1	-	-
	Drugje (2)	7	3	-	-	-	1	1	1	1	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	5	-	-	-	-	4	-	-	1	-
	Drugje (2)	4	1	-	-	-	1	1	-	1	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	5	1	1	-	1	1	-	-	1	-
	Drugje (2)	5	2	-	-	1	-	1	-	1	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	7	1	3	-	1	1	-	-	1	-
	Drugje (2)	8	2	1	-	-	1	1	1	1	1
15-19	Zdr. ustanova (1)	24	2	2	-	1	8	7	1	2	1
	Drugje (2)	47	9	1	3	4	14	7	4	4	1
20-29	Zdr. ustanova (1)	74	10	5	4	7	22	15	4	3	4
	Drugje (2)	147	32	8	12	12	39	23	9	4	8
30-39	Zdr. ustanova (1)	136	26	-	12	7	37	33	11	8	2
	Drugje (2)	215	41	9	15	10	60	39	11	19	11
40-49	Zdr. ustanova (1)	444	71	14	29	42	109	88	43	29	19
	Drugje (2)	470	73	16	32	43	136	65	49	42	14
50-59	Zdr. ustanova (1)	966	140	43	58	68	261	208	66	81	41
	Drugje (2)	825	152	39	62	89	231	113	59	51	29
60-64	Zdr. ustanova (1)	761	117	42	57	56	198	139	61	59	32
	Drugje (2)	636	109	32	37	58	190	95	42	53	20
65-74	Zdr. ustanova (1)	2510	418	138	186	213	609	460	183	192	111
	Drugje (2)	2002	349	96	114	193	566	329	138	151	66
75-84	Zdr. ustanova (1)	2807	421	168	244	218	730	510	265	167	84
	Drugje (2)	2582	468	151	181	199	708	414	190	190	81
85+	Zdr. ustanova (1)	1502	227	84	142	150	409	238	113	82	57
	Drugje (2)	2438	340	183	195	249	766	315	168	152	70

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

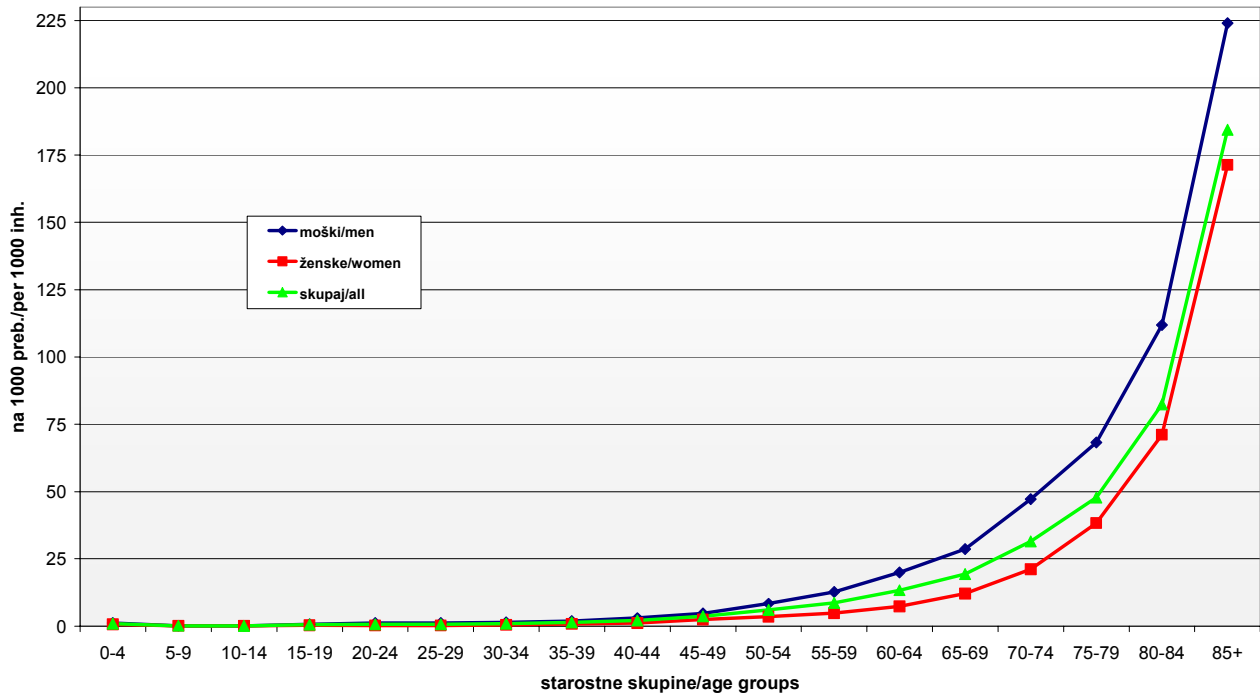
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti/
Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2002
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2002

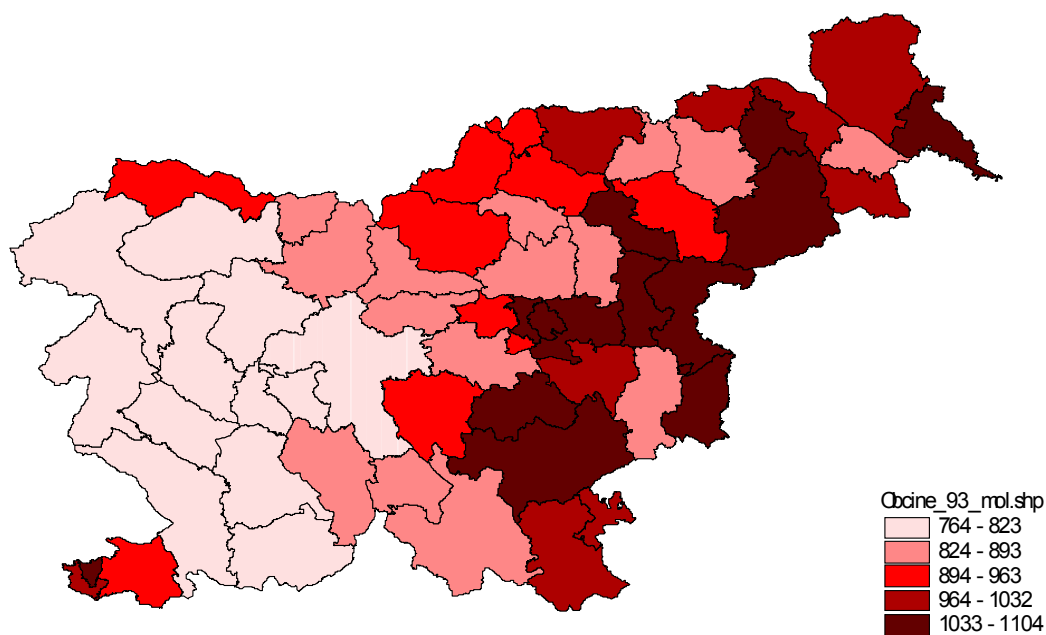
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	57	37	20
Kolesar (V10-V19)	21	16	5
Motorist (V20-V29)	28	27	1
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	147	108	39
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	2	2	-
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	3	3	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	1	1	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	34	31	3
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	-	-	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	3	3	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	1	1	-
Padci (W00-W19)	297	167	130
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	36	35	1
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	3	3	-
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	36	26	10
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	28	19	9
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	6	6	-
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	12	7	5
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	2	-	2
Strupene živali in rastline (X20-X29)	1	1	-
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	16	11	5
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	32	24	8
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	-	-	-
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	4	2	2
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	540	433	107
Napad (X85-Y09)	28	19	9
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	105	65	40
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravl. s škod. posl.(Y40-Y59)	4	2	2
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	3	1	2
Medic.pripomočki povez. z nezdodami med zdrav. (Y70-Y82)	-	-	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	31	14	17
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	8	5	3
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	-	-	-
Skupaj/All	1489	1069	420

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

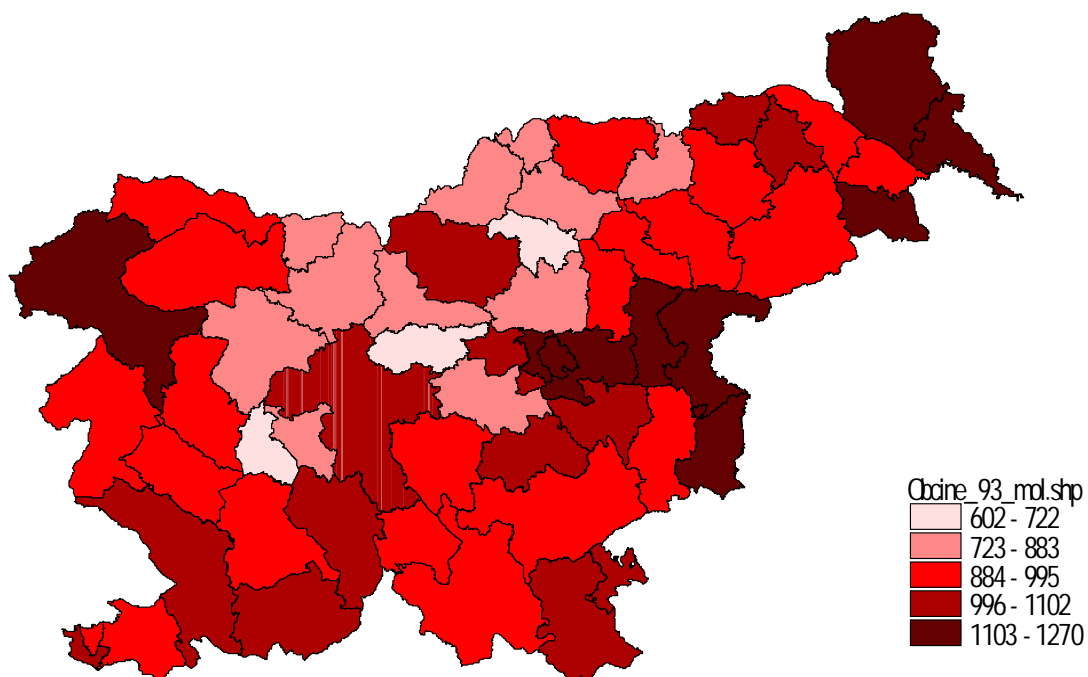
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2002
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2002



Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2002
Age standardized death rates, administrative units, 2002



Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2002
Death rates, administrative units, 2002



3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES

- 3 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 3 - 1 [Prijavljene nalezljive bolezni po zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Registered communicable diseases by health region, 2002](#)
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2002](#)
[Registered communicable diseases by age group, 2002](#)
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2002](#)
[Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2002](#)
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezni po diagnozah, 2002](#)
[Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2002](#)

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.

Kljub zakonski obveznosti je prijavljanje nalezljivih bolezni nepopolno. Večina kliničnih diagnoz je brez laboratorijske potrditve povzročitelja. Pomanjkljivo prijavljajo nalezljive bolezni tudi mikrobiološki laboratoriji in ne infekcijski oddelki bolnišnic. Oceniti, kolikšen delež nalezljivih bolezni ostane neprijavljen, je težko in je v veliki meri 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 se v Sloveniji v zadnjih letih pomembneje ne spreminja. Leta 2002 je bila prijavna incidenca nalezljivih bolezni 2.605 primerov na 100.000 prebivalcev. Med prijavljenimi boleznimi prevladujejo norice, gastroenterokolitisi neznane etiologije, borelioza, mikrosporija, salmoneloze in virusne črevesne bolezni. Zaradi nalezljivih bolezni je umrlo 122 ljudi, največ zaradi sepse in pljučnice nedoločenih povzročiteljev. Med najpogostejšimi znanimi vzroki smrti sta bila aids (3) in sepsa, ki jo je povzročil *Staphylococcus aureus* (5). Večina umrlih je bila starejših od 55 let. Prijavljenih je bilo 93 izbruhov nalezljivih bolezni, med katerimi so bile najpogostejše okužbe s hrano. Situacija nalezljivih bolezni v letu 2002 je bila v Sloveniji primerljiva s situacijo v zadnjih nekaj letih in jo ocenjujemo kot sorazmerno ugodno.

COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

In Slovenia there is 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 Health Care 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 at the national level are compiled. The data are first checked, analysed and evaluated and then monthly reports and an annual report on the incidence and epidemiological characteristics of communicable diseases in Slovenia are prepared. In addition to systematic surveillance, some diseases are monitored with sensitive laboratory-based investigative systems in order to obtain the necessary information for developing communicable diseases control programmes and to evaluate the effectiveness of these programmes.

Statistics on HIV/aids and other sexually transmitted infections (STI) are compiled separately from other communicable diseases, using a different set of variables. Despite compulsory notification, there is still the problem of underreporting 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 2002 was 2,605 cases per 100,000 inhabitants. Varicella, gastroenterocolitis, borreliosis, microsporosis, salmonellosis and viral intestinal diseases account for the highest proportion of reported diseases. In 2002, 122 patients died due to communicable diseases, mostly caused by sepsis and pneumonia of unknown origin. Most frequent known causes of death were aids (3) and sepsis due to *Staphylococcus aureus* (5). Persons over the age 55 account for the majority of deaths. 93 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 2002 was relatively favourable and was similar to the situation in the past few years.*

3 - 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2002

DIAGNOZE / DIAGNOSIS	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	Ravne	TOTAL SKUPAJ
A01 TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A02 SALMONELLA INFECTIONS	637	55	184	129	499	547	217	425	32	2725
A03 SHIGELLOSIS	2	-	1	2	18	8	1	2	1	35
A04 BACTERIAL INTESTINAL INFECTION	226	160	96	138	409	292	146	105	13	1585
A05 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATIONS	229	3	10	57	73	99	69	38	1	579
A06 AMOEBIASIS	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
A07 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	35	22	-	25	49	38	2	3	-	174
A08 VIRAL AND OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	768	336	344	335	1966	571	495	209	48	5072
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1127	647	481	1749	2644	1291	651	1177	26	9793
A27 LEPTOSPIROSIS	3	1	-	-	2	2	11	-	-	19
A35 TETANUS	-	1	1	-	-	1	-	1	1	5
A37 PERTUSSIS	3	-	3	6	5	4	-	-	9	30
A38 SCARLATINA	255	203	171	253	761	650	180	208	50	2731
A39 MENINGOCOCCAL INFECTION	2	-	1	1	4	-	-	1	-	9
A40 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	4	-	-	1	6	-	7	1	-	19
A41 SEPTICAEMIA	16	-	1	10	77	32	44	10	2	192
A46 ERYSIPELAS	148	128	56	354	443	321	115	86	50	1701
A48 BACT. DISEASES, NOT ELESWHERE CLASSIFIED	32	-	1	2	9	2	-	3	1	50
A49 BACTERIAL INFECTION OF UNSPECIFIED SITE	6	-	-	-	3	1	-	-	1	11
A69 LYME BORELIOSIS	363	244	155	799	1183	241	86	205	83	3359
A74 DISEASES CAUSED BY CHLAMYDIAE	6	-	2	9	-	-	1	-	-	18
A77 SPOTTED FEVER (TICK-BORNE RICKETTSIOSES)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
A78 Q FEVER	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
A79 RICKETTSIOSES	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
A81 SLOW VIRUS INFECT. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
A84 TICK-BORNE VIRAL MENINGO-ENCEPHALITIS- TBE	39	-	8	60	100	19	11	-	25	262
A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	29	-	-	-	-	8	-	-	-	37
A87 VIRAL MENINGITIS	7	2	5	39	142	22	15	7	10	249
A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	-	-	-	-	2	2	-	-	1	5
A98 VIRAL HAEMORRHAGIC FEVERS, HFRS	1	2	1	1	4	7	-	11	-	27
B00 HERPESVIRAL (HERPES SIMPLEX) INFECTION	-	7	3	-	4	-	4	1	-	19
B01 VARICELLA	1586	317	1251	940	3982	2067	352	933	709	12137
B02 ZOSTER	112	154	123	-	308	139	-	55	91	982
B06 RUBELLA	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3
B15 ACUTE HEPATITIS A	2	1	2	2	8	5	1	-	2	23
B16 ACUTE HEPATITIS B	1	2	1	2	2	5	2	-	1	16
B17 OTHER ACUTE VIRAL HEPATITIS	-	-	1	-	2	3	1	-	-	7
B18 CHRONIC VIRAL HEPATITIS	6	23	10	18	31	73	-	7	3	171
B19 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
B24 AIDS	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
B25 CYTOMEGALOVIRUS DISEASE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
B26 MUMPS	9	7	1	5	7	3	-	1	3	36
B27 INFECTION MONONUCLEOSIS	68	52	50	76	201	56	41	23	5	572
B30 VIRAL CONJUNCTIVITIS	2	-	-	-	113	-	-	-	2	117
B35 DERMATOPHYTOSIS (MIKROSPOROSIS)	105	109	111	1259	422	59	33	109	64	2271
B37 CANDIDIASIS	115	-	-	-	-	-	-	-	-	115
B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	293	-	30	-	8	64	-	-	18	413
B50 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA	1	1	-	-	-	-	-	1	-	3
B51 PLASMODIUM VIVAX MALARIA	-	1	-	-	2	-	-	-	-	3
B58 TOXOPLASMOSIS	9	3	1	2	2	9	1	1	-	28
B67 ECHINOCOCCOSIS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
B68 TAENIASIS	-	-	-	6	2	3	-	2	-	13
B75 TRICHINELLOSIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
B79 TRICHURIASIS	-	-	-	-	-	6	1	1	1	9
B80 ENTEROBIASIS	38	80	111	86	89	29	23	5	1	462
B86 SCABIES	42	59	61	117	143	59	36	29	41	587
B97 VIRAL AGENTS AS THE CAUSE OF DISEASES IN CLASS	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
G00 BACTERIAL MENINGITIS	7	3	1	3	14	5	3	2	3	41
G03 MENINGITIS DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED CAUSES	-	-	1	-	3	2	-	-	1	7
G04 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	-	-	-	-	4	-	-	1	2	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2002

DIAGNOZE / DIAGNOSIS	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	Ravne	TOTAL
										SKUPAJ
J00 ACUTE NASOPHARYNGITIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
J01 ACUTE SINUSITIS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
J02 ACUTE PHARYNGITIS	144	135	86	385	250	3	195	120	2	1320
J03 ACUTE TONSILLITIS	407	57	246	-	767	582	49	249	20	2377
J06 ACUTE UPPER RESP. INF. OF MULTIP. AND UNSP.SITES	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
J12 VIRAL PNEUMONIA	2	1	4	-	3	-	-	-	-	10
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	-	-	-	-	5	1	-	-	-	6
J15 BACTERIAL PNEUMONIA, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	9	-	6	-	25	39	-	7	-	86
J16 PNEUMONIA DUE TO OTHER INFECT. ORGANISMS	1	-	-	-	4	-	-	6	-	11
J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	90	5	143	-	632	51	-	131	-	1052
J20 ACUTE BRONCHITIS	1	1	2	-	31	-	-	2	-	37
J21 ACUTE BRONCHIOLITIS	95	-	-	-	10	-	-	-	1	106
J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18
Z22 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE	7	-	62	10	8	23	8	2	7	127
SKUPAJ /TOTAL	7092	2823	3849	6883	15496	7449	2801	4180	1331	51904

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2002
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2002

DIAGNOZA / DIAGNOSIS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS					TOTAL SKUPAJ
	>65	45-65	25-44	1-24	<1	
A01 TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS	-	1	-	-	-	1
A02 SALMONELLA INFECTIONS	319	411	610	1322	63	2725
A03 SHIGELLOSIS	-	2	13	20	-	35
A04 BACTERIAL INTESTINAL INFECTION	119	200	242	910	114	1585
A05 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATIONS	44	145	191	197	2	579
A06 AMOEBIASIS	-	1	1	-	-	2
A07 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	2	29	66	77	-	174
A08 VIRAL AND OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	814	338	560	2768	592	5072
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	717	880	1734	5938	524	9793
A27 LEPTOSPIROSIS	1	12	5	1	-	19
A35 TETANUS	5	-	-	-	-	5
A37 PERTUSSIS	-	3	1	21	5	30
A38 SCARLATINA	2	4	9	2707	9	2731
A39 MENINGOCOCCAL INFECTION	-	-	-	5	4	9
A40 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	6	5	2	6	-	19
A41 SEPTICAEMIA	111	39	23	14	5	192
A46 ERYSIPELAS	736	677	245	43	-	1701
A48 BACT. DISEASES, NOT ELESWHERE CLASSIFIED	19	16	9	6	-	50
A49 BACTERIAL INFECTION OF UNSPECIFIED SITE	2	3	3	3	-	11
A69 LYME BORELIOSIS	411	1232	838	873	5	3359
A74 DISEASES CAUSED BY CHLAMYDIAE	1	-	2	2	13	18
A77 SPOTTED FEVER (TICK-BORNE RICKETTSIOSES)	-	1	-	-	-	1
A78 Q FEVER	-	-	1	-	-	1
A79 OTHER RICKETTSIOSES	2	1	-	-	-	3
A81 SLOW VIRUS INFECT. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	2	1	-	-	-	3
A84 TICK-BORNE VIRAL MENINGO-ENCEPHALITIS- TBE	39	104	63	56	-	262
A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	4	7	3	23	-	37
A87 VIRAL MENINGITIS	11	15	50	172	1	249
A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	-	-	5	-	-	5
A98 OTHER VIRAL HAEMORRHAGIC FEVERS, HFRS	2	3	16	6	-	27
B00 HERPESVIRAL (HERPES SIMPLEX) INFECTION	4	4	1	10	-	19
B01 VARICELLA	10	14	374	11350	389	12137
B02 ZOSTER	296	315	172	197	2	982
B06 RUBELLA	-	-	1	2	-	3
B15 ACUTE HEPATITIS A	-	4	9	10	-	23
B16 ACUTE HEPATITIS B	1	4	6	5	-	16
B17 OTHER ACUTE VIRAL HEPATITIS	-	-	4	3	-	7
B18 CHRONIC VIRAL HEPATITIS	20	28	81	42	-	171
B19 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS	-	-	1	-	-	1
B24 AIDS	-	-	2	-	-	2
B25 CYTOMEGALOVIRUS DISEASE	-	-	1	-	-	1
B26 MUMPS	-	4	7	25	-	36
B27 INFECTION MONONUCLEOSIS	1	5	44	519	3	572
B30 VIRAL CONJUNCTIVITIS	3	4	13	96	1	117
B35 DERMATOPHYTOSIS (MIKROSPOROSIS)	237	442	563	1014	15	2271
B37 CANDIDIASIS	38	40	26	11	-	115
B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	118	137	97	60	1	413
B50 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA	-	2	1	-	-	3
B51 PLASMODIUM VIVAX MALARIA	-	-	2	1	-	3
B58 TOXOPLASMOSIS	-	1	15	10	2	28
B67 ECHINOCOCCOSIS	1	-	-	-	-	1
B68 TAENIASIS	2	2	5	4	-	13

Tabela se nadaljuje / Table continues

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2002
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2002

DIAGNOZA / DIAGNOSIS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS					TOTAL SKUPAJ
	>65	45-65	25-44	1-24	<1	
B75 TRICHINELLOSIS	-	-	1	1	-	2
B79 TRICHURIASIS	-	-	1	8	-	9
B80 ENTEROBIASIS	7	19	44	388	4	462
B86 SCABIES	85	106	103	283	10	587
B97 VIRAL AGENTS AS THE CAUSE OF DISEASES IN CLASS	-	-	-	1	3	4
G00 BACTERIAL MENINGITIS	11	8	11	8	3	41
G03 MENINGITIS DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED CAUSES	-	-	2	4	1	7
G04 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	-	2	2	3	-	7
J00 ACUTE NASOPHARYNGITIS	-	-	-	1	-	1
J01 ACUTE SINUSITIS	-	-	-	1	-	1
J02 ACUTE PHARYNGITIS	17	70	201	1023	9	1320
J03 ACUTE TONSILLITIS	8	55	152	2146	16	2377
J06 ACUTE UPPER RESP. INF. OF MULTIP. AND UNSP. SITES	-	-	-	-	1	1
J12 VIRAL PNEUMONIA	-	1	2	6	1	10
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2	1	-	3	-	6
J15 BACTERIAL PNEUMONIA, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	42	19	8	17	-	86
J16 PNEUMONIA DUE TO OTHER INFECT. ORGANISMS	6	2	3	-	-	11
J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	401	180	122	326	23	1052
J20 ACUTE BRONCHITIS	2	-	3	16	16	37
J21 ACUTE BRONCHIOLITIS	-	-	-	38	68	106
J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	6	6	6	-	-	18
Z22 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE	45	32	32	17	1	127
SKUPAJ / TOTAL	4732	5637	6810	32819	1906	51904

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2002

REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2002

BOLEZEN DISEASE	SPOL SEX	STAROSTNE SKUPINE/AGE GROUPS								NEZNANA STAROST	SKUPAJ
		<15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 64	65+	AGE UNKNOWN	TOTAL
HIV OKUŽBA* HIV infection	MOŠKI	-	-	2	4	2	4	3	-	-	15
	ŽENSKE	1	-	1	1	2	2	-	-	-	7
	SKUPAJ	1	-	3	5	4	6	3	-	-	22
AIDS	MOŠKI	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
	ŽENSKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SKUPAJ	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
ZGODNJI SIFILIS A51 Early syphilis	MOŠKI	-	-	-	3	2	-	3	-	-	8
	ŽENSKE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	SKUPAJ	-	1	-	3	2	-	3	-	-	9
POZNI SIFILIS A52 Late syphilis	MOŠKI	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	ŽENSKE	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
	SKUPAJ	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
NEOPR. SIFILIS A53 Unspec. Syphilis	MOŠKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ŽENSKE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	SKUPAJ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
GONOREJA A54 Gonorrhoea	MOŠKI	-	3	7	16	13	6	4	-	1	50
	ŽENSKE	-	1	3	-	2	-	-	-	-	6
	SKUPAJ	-	4	10	16	15	6	4	-	1	56
KLAMIDIJSKA OK. A56 Chlamydia inf.	MOŠKI	14	4	21	25	16	15	5	1	2	103
	ŽENSKE	10	11	31	41	18	16	6	-	2	135
	SKUPAJ	24	15	52	66	34	31	11	1	4	238

Opomba: /Note:

*Novo diagnosticirani primeri okužbe s HIV (vključno s primeri aidsa, kjer je bila okužba s HIV prvič odkrita)

*Newly diagnosed HIV infections (including AIDS cases where HIV infection was diagnosed first)

3 – 4 UMRLI ZARADI NALEZLJIVIH BOLEZNI PO DIAGNOZAH, 2002
 DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSES, 2002

DIAGNOZA / DIAGNOSIS	ŠTEVILO / NUMBER
A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	1
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1
A27.0 LEPTOSPIROSIS ICTEROHAEMORRHAGICA	1
A35 TETANUS	1
A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1
A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	5
A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	1
A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	5
A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	5
A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	27
A46 ERYSIPELAS	1
A48.0 GAS GANGRENE	1
A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	1
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	3
B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	1
B24 AIDS	3
G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	3
G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	1
G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	2
J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	1
J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	1
J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	5
J15.5 PNEUMONIA DUE TO ESCHERIHIA COLI	1
J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	2
J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	51
SKUPAJ / TOTAL	125

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

- 4 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 4 - 1 [Kurativni in preventivni obiski v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\), 2002](#)
[Curative and preventive attendances in community health services and out-patient health care services, 2002](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2002](#)
[Causes for attendances in community health services and out-patient health care services by age and ICD-10 chapter for the entire population, 2002](#)
- 4 - 2. 1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2002](#)
[Causes for attendances in community health services and out-patient health care services by age and ICD-10 chapter for men, 2002](#)
- 4 - 2. 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2002](#)
[Causes for attendances in community health services and out-patient health care services by age and ICD-10 chapter for women, 2002](#)
- 4 - 3 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah \(primarna raven\) in poglavjih MKB-10, 2002](#)
[Causes for attendances in community health services and out-patient health care services by health region and ICD-10 chapter, 2002](#)
- 4 - 4 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) v vsakem poglavju MKB-10, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter, together and by sex, 2002](#)
- 4 - 5 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) v vsakem poglavju MKB-10 v starostni skupini <1 leto, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter in age group <1 year, together and by sex, 2002](#)
- 4 - 6 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu v vsakem poglavju MKB-10 v starostni skupini 1-3 let, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter in age group 1-3 years, together and by sex, 2002](#)
- 4 - 7 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu v vsakem poglavju MKB-10 v starostni skupini 4-6 let, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter in age group 4-6 years, together and by sex, 2002](#)
- 4 - 8 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu v vsakem poglavju MKB-10 v starostni skupini 7-9 let, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter in age group 7-9 years, together and by sex, 2002](#)
- 4 - 9 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu v vsakem poglavju MKB-10 v starostni skupini 10-14 let, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter in age group 10-14 years, together and by sex, 2002](#)
- 4 - 10 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu v vsakem poglavju MKB-10 v starostni skupini 15-19 let, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter in age group 15-19 years, together and by sex, 2002](#)
- 4 - 11 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu v vsakem poglavju MKB-10 v starostni skupini 20-64 let, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter in age group 20-64 years, together and by sex, 2002](#)
- 4 - 12 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu v vsakem poglavju MKB-10 v starostni skupini 65 in več, skupaj in po spolu, 2002](#)
[First five most frequent causes for attendances in community health services and out-patient health care services in each ICD-10 chapter in age group 65 years and more, together and by sex, 2002](#)

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 9.7.2002. 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.

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 naporitvah 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 2002. 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.

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 IN PREVENTIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN), 2002

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICE, 2002

Osnovna dejavnost, vrsta obiska Basic activity, attendance	<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
101 kurativni obisk, prvi	83360	268048	189231	133211	215237	254810	534190	537210	617107	534954	235072	779242	4381672
102 kurativni obisk, ponovni	46938	147341	103962	67189	117591	149059	427786	534627	761367	675975	272198	1038896	4342929
201 svetovanje po telefonu	205	541	340	173	141	59	190	306	366	298	113	512	3244
202 hišni obisk v strnjem naselju	94	300	197	177	415	593	1576	2055	3446	5639	3934	48755	67181
203 hišni obisk v težje dostopnem kraju	38	40	23	23	50	118	255	343	572	827	677	6957	9923
301 sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	16549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16557
302 namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	9138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9138
303 sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti	16586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16586
304 sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti	16152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16152
305 sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti	15515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15515
306 sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti	2930	12429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15359
307 sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti	-	13195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13195
308 sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	15931	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16159
309 sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	13623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13623
310 namenski preventivni pregled po sistematiki	2397	964	937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4298
311 namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1193	9013	3088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13294
312 namenski pregled pred cepljenjem	21855	12384	4448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38687
313 namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z	15	52	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481
314 namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	6	24	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
401 sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	19121	2807	-	-	-	-	-	-	-	-	21928
402 sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	4874	14915	-	-	-	-	-	-	-	-	19789
403 sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	16558	1695	-	-	-	-	-	-	-	18253
404 sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	-	19714	-	-	-	-	-	-	-	19714
405 sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	24512	223	-	-	-	-	-	-	24735
406 sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	2279	22240	-	-	-	-	-	-	24519
407 sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	23835	259	-	-	-	-	-	24094
408 sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	64
409 sistematični pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim p	590	407	201	407	1457	590	-	-	-	-	-	-	3652
410 sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	-	-	-	-	-	2896	9648	-	-	-	-	-	12544
411 sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	12	5341	-	-	-	-	-	5353
412 namenski preventivni pregled po sistematiki	-	-	-	1203	4029	1327	58	-	-	-	-	-	6617
413 namenski pregled pred cepljenjem	-	-	-	11628	4083	6533	-	-	-	-	-	-	22244
414 namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	3249	982	22	-	-	-	-	-	4253
415 namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z	-	-	-	1649	3481	332	5	-	-	-	-	-	5467
416 namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	-	133	253	66	2	-	-	-	-	-	454
417 timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v	-	-	1678	617	-	-	-	-	-	-	-	-	2295
418 timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	2206	285	2	-	-	-	-	-	2493
419 timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne	-	-	-	31	45	89	16	-	-	-	-	-	181
420 posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi va	-	-	1	39	12	5	2	1	-	-	-	-	60
421 posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	-	2	140	36	-	-	-	-	-	-	178

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI IN PREVENTIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN), 2002

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICE, 2002

Basic activity, attendance	<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
422 posveti s staršiskrbniki	-	-	-	5	13	7	-	-	-	-	-	-	25
501 preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	3	643	11803	6644	432	7	-	-	19532
502 preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	10	2319	68965	37685	1315	25	-	-	110319
503 prvo kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	76	6607	14153	8924	3492	150	-	-	33402
504 ponovno kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	21	8278	23860	19011	6914	488	-	07	58579
505 preventivni obisk po porodu, splavu	-	-	-	-	1	240	7638	5300	326	36	-	-	13541
506 preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na mater	-	-	-	-	-	3878	25931	29431	28206	18384	6006	6584	118420
507 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije	-	-	-	-	16	3314	11566	10811	3867	158	-	-	29732
508 preventivni obisk - predkonceptijski	-	-	-	-	-	127	433	275	111	-	-	-	946
509 preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomest	-	-	-	-	-	-	-	119	2277	3424	361	220	6401
510 preventivni obisk z odkrito patologijo	-	-	-	-	-	1465	9920	9779	12730	7723	2342	3445	47404
511 preventivni obisk nosečnice pri sestri	-	-	-	-	-	63	1659	1011	74	12	-	-	2819
512 preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	1798	2273	3804	3370	1117	1582	13944
601 preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	-	256	1332	5771	8321	3727	3285	22692
602 prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi	-	-	-	-	-	-	37	4613	23962	37406	17901	13959	97878
603 ponovni, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zar	-	-	-	-	-	-	1	39	149	233	109	73	604
613 predhodni pregled delavca	-	-	-	-	-	4064	20556	8982	6264	2124	125	256	42371
614 obdobjni pregledi delavca	-	-	-	-	-	1589	18858	32867	34230	14499	489	230	102762
615 pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	414	1109	912	947	487	27	14	3910
616 konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	7	34	68	119	58	10	14	310
617 ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	84	772	880	1143	541	18	17	3455
618 usmerjeni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	3493	9402	9577	9484	3346	312	381	35995
619 drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	458	773	909	1131	565	36	37	3909
620 namenski pregled pred cepljenjem	-	-	-	-	-	-	23	28	66	94	86	415	712
701 triažni pregled	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
901 predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	1	26	130	291	200	71	49	21	6	2	797
902 obdobjni preventivni pregledi športnikov	-	-	2	41	206	381	203	71	53	27	4	1	989
903 preventivni pregledi nabornikov	-	-	-	-	-	2449	424	-	-	-	-	1	2874
904 pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	-	13660	10453	5724	4114	2019	574	3056	39600
905 ostali namenski preventivni pregledi	73	106	83	60	91	688	898	928	1034	453	61	139	4614
Skupaj	233634	480775	342523	250894	401156	518673	1221077	1272806	1534922	1321664	545305	1908088	10031517

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprta poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

Opomba: /Note:

V tabeli ni upoštevanih 26.490 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 26,490 attendances were excluded ?? to disparity between age group and type of attendance.

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH (PRIMARNA RAVEN) IN POGLAVJIH MKB-10, 2002
CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2002

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)	309998	155,3	39183	130,8	17272	167,7	21361	153,3	37294	188,8
II. Neoplazme (C00-D48)	65054	32,6	9643	32,2	2986	29,0	5145	36,9	7024	35,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	18660	9,4	2494	8,3	826	8,0	1459	10,5	2429	12,3
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	88768	44,5	11560	38,6	3995	38,8	7360	52,8	9969	50,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	90094	45,1	15675	52,3	4443	43,1	6504	46,7	9373	47,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	38905	19,5	5965	19,9	1847	17,9	2731	19,6	4746	24,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	119513	59,9	18793	62,7	5773	56,1	8318	59,7	11475	58,1
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	171111	85,7	27538	91,9	9481	92,1	13583	97,5	19226	97,4
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	301893	151,3	45666	152,4	17623	171,1	19719	141,5	34516	174,8
X. Bolezni dihal (J00-J99)	804571	403,1	142216	474,7	36722	356,6	59378	426,1	77231	391,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	190496	95,5	30710	102,5	8030	78,0	13331	95,7	22754	115,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	272240	136,4	42324	141,3	13900	135,0	20818	149,4	29159	147,7
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	422137	211,5	68016	227,0	21768	211,4	33119	237,7	48040	243,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	303100	151,9	48021	160,3	15871	154,1	20924	150,2	32633	165,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	20766	10,4	3324	11,1	929	9,0	1431	10,3	2509	12,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2908	1,5	772	2,6	141	1,4	84	0,6	143	0,7
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5769	2,9	779	2,6	278	2,7	457	3,3	637	3,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	293287	147,0	45940	153,3	16509	160,3	24718	177,4	29868	151,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	431912	216,4	77963	260,2	24770	240,6	28118	201,8	50732	256,9
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1023485	512,8	136739	456,4	64147	623,0	43754	314,0	155089	785,3
Skupaj / Total	4974667	2492,7	773321	2581,1	267311	2596,0	332312	2384,9	584847	2961,4

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)	97342	161,3	45979	143,7	18891	152,6	22236	164,4	10440	141,1
II. Neoplazme (C00-D48)	19852	32,9	8883	27,8	4238	34,2	5124	37,9	2159	29,2
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	5945	9,9	2439	7,6	1118	9,0	1141	8,4	809	10,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	26619	44,1	14645	45,8	6608	53,4	4886	36,1	3126	42,2
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	23061	38,2	13923	43,5	7155	57,8	6710	49,6	3250	43,9
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	11270	18,7	5220	16,3	2543	20,5	2937	21,7	1646	22,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	38710	64,2	16780	52,4	7412	59,9	8088	59,8	4164	56,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	51107	84,7	21574	67,4	9283	75,0	11759	87,0	7560	102,2
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	75128	124,5	46689	145,9	27170	219,5	23606	174,6	11776	159,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	228152	378,1	105521	329,8	55711	450,1	64304	475,5	35336	477,6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	50387	83,5	29077	90,9	13455	108,7	14508	107,3	8244	111,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	83220	137,9	37045	115,8	16480	133,1	17978	133,0	11316	152,9
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	107364	177,9	68479	214,0	29528	238,6	27087	200,3	18736	253,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	94750	157,0	38659	120,8	18850	152,3	21629	160,0	11763	159,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6095	10,1	2376	7,4	1664	13,4	1506	11,1	932	12,6
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	582	1,0	651	2,0	72	0,6	419	3,1	44	0,6
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1662	2,8	766	2,4	431	3,5	476	3,5	283	3,8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	92974	154,1	40337	126,1	11592	93,7	19921	147,3	11428	154,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	102443	169,8	61380	191,8	28191	227,8	40433	299,0	17882	241,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	266125	441,1	169196	528,8	76624	619,1	77364	572,1	34447	465,5
Skupaj / Total	1382788	2291,8	729619	2280,5	337016	2722,8	372112	2751,8	195341	2640,0

Legenda: / Legend:

* A = absolutno število primerov / absolute number of visits

** K = količnik - število obiskov na 1000 državljanov / No. of visits per 1000 pop.

Vir podatkov: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Data source: Computerized reports (ZUBSTAT)

4 - 4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGLAVJU MKB-10, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	156068	78,2	71888	73,6	84180	82,6
B35	Dermatofitoze	25198	12,6	10304	10,6	14894	14,6
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	22479	11,3	10933	11,2	11546	11,3
B01	Varičela [norice]	16084	8,1	8156	8,4	7928	7,8
B07	Virusne bradavice	15119	7,6	6493	6,7	8626	8,5
Ostale		75050	37,6	29684	30,4	45366	44,5
Infekcijske in parazitske bolezni		309998	155,3	137458	140,8	172540	169,2
D25	Leiomiom maternice (uterusa)	8852	4,4	0	0,0	8852	8,7
D23	Druge benigne neoplazme kože	8441	4,2	3920	4,0	4521	4,4
D22	Melanocitni nevusi	5686	2,8	1852	1,9	3834	3,8
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	4801	2,4	1517	1,6	3284	3,2
C50	Maligna neoplazma dojke	3753	1,9	94	0,1	3659	3,6
Ostale		33521	16,8	15945	16,3	17576	17,2
Neoplazme		65054	32,6	23328	23,9	41726	40,9
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	11677	5,9	1987	2,0	9690	9,5
D64	Druge anemije	3288	1,6	555	0,6	2733	2,7
D69	Purpura in druge krvavitve	1135	0,6	441	0,5	694	0,7
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	444	0,2	256	0,3	188	0,2
D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	441	0,2	149	0,2	292	0,3
Ostale		1675	0,8	671	0,7	1004	1,0
Bolezni krvi in krvotvornih organov		18660	9,4	4059	4,2	14601	14,3
E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	31577	15,8	14676	15,0	16901	16,6
E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	15257	7,6	7715	7,9	7542	7,4
E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	10102	5,1	5008	5,1	5094	5,0
E66	Debelost	7397	3,7	3362	3,4	4035	4,0
E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	4368	2,2	362	0,4	4006	3,9
Ostale		20067	10,1	5430	5,6	14637	14,4
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		88768	44,5	36553	37,4	52215	51,2
F32	Depresivna epizoda	13021	6,5	3592	3,7	9429	9,2
F41	Druge anksiozne motnje	12005	6,0	3516	3,6	8489	8,3
F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	9242	4,6	2711	2,8	6531	6,4
F48	Druge nevrotske motnje	8223	4,1	2585	2,6	5638	5,5
F45	Somatoformne motnje	6191	3,1	2028	2,1	4163	4,1
Ostale		41412	20,8	20038	20,5	21374	21,0
Duševne in vedenjske motnje		90094	45,1	34470	35,3	55624	54,6
G40	Epilepsija	8060	4,0	4596	4,7	3464	3,4
G56	Mononevropatije na zgornjem udu	5928	3,0	1901	1,9	4027	3,9
G43	Migrena	4617	2,3	741	0,8	3876	3,8
G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične a	3016	1,5	1312	1,3	1704	1,7
G44	Drugi glavobolni sindromi	2961	1,5	971	1,0	1990	2,0
Ostale		14323	7,2	6454	6,6	7869	7,7
Bolezni živčevja		38905	19,5	15975	16,4	22930	22,5
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	63564	31,9	28632	29,3	34932	34,3
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	16095	8,1	6971	7,1	9124	8,9
H25	Starostna siva mrena (katarakta)	7540	3,8	2584	2,6	4956	4,9
H53	Motnje vida	6206	3,1	2664	2,7	3542	3,5
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	5015	2,5	2275	2,3	2740	2,7
Ostale		21093	10,6	8713	8,9	12380	12,1
Bolezni očesa in adneksov		119513	59,9	51839	53,1	67674	66,4
H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	81638	40,9	40490	41,5	41148	40,4
H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	38607	19,3	18528	19,0	20079	19,7
H60	Vnetje zunanjega ušesa	15957	8,0	7253	7,4	8704	8,5
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	12446	6,2	6261	6,4	6185	6,1
H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	6745	3,4	4017	4,1	2728	2,7
Ostale		15718	7,9	6334	6,5	9384	9,2
Bolezni ušesa in mastoida		171111	85,7	82883	84,9	88228	86,5
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	163009	81,7	66571	68,2	96438	94,6
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	21165	10,6	5778	5,9	15387	15,1
I20	Angina pectoris	14128	7,1	7145	7,3	6983	6,8
I84	Hemoroidi	12291	6,2	6116	6,3	6175	6,1
I25	Kronična ishemična bolezen srca	10821	5,4	5355	5,5	5466	5,4
Ostale		80479	40,3	35214	36,1	45265	44,4
Bolezni obtočil		301893	151,3	126179	129,3	175714	172,3
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	196677	98,5	86667	88,8	110010	107,9
J03	Akutni tonzilitis	164987	82,7	76931	78,8	88056	86,4
J02	Akutni faringitis	130655	65,5	58215	59,6	72440	71,0
J20	Akutni bronhitis	61497	30,8	29853	30,6	31644	31,0
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	61405	30,8	28398	29,1	33007	32,4
Ostale		189350	94,9	87787	89,9	101563	99,6
Bolezni dihal		804571	403,1	367851	376,9	436720	428,3
K29	Gastritis in duodenitis	48770	24,4	20167	20,7	28603	28,1
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	30734	15,4	14864	15,2	15870	15,6
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	10808	5,4	4087	4,2	6721	6,6
K30	Dispepsija	9341	4,7	3950	4,0	5391	5,3
K80	Holelitiazia	9250	4,6	2789	2,9	6461	6,3
Ostale		81593	40,9	41754	42,8	39839	39,1
Bolezni prebavil		190496	95,5	87611	89,8	102885	100,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGLAVJU MKB-10, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	31683	15,9	12044	12,3	19639	19,3
L50	Urtikarija (koprivnica)	27308	13,7	10644	10,9	16664	16,3
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	21362	10,7	7821	8,0	13541	13,3
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	19085	9,6	6976	7,1	12109	11,9
L20	Atopični dermatitis	18788	9,4	7584	7,8	11204	11,0
Ostale		154014	77,2	67322	69,0	86692	85,0
Bolezni kože in podkožja		272240	136,4	112391	115,1	159849	156,8
M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	174861	87,6	76579	78,5	98282	96,4
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	44072	22,1	19359	19,8	24713	24,2
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	38779	19,4	15837	16,2	22942	22,5
M53	Druge bolezni hrbta (dorzoopatije) ki niso uvrščene drugje	24135	12,1	7128	7,3	17007	16,7
M17	Artroza kolena [gonartroza]	15822	7,9	5222	5,3	10600	10,4
Ostale		124468	62,4	50481	51,7	73987	72,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		422137	211,5	174606	178,9	247531	242,8
N39	Druge motnje sečil	50515	25,3	9028	9,2	41487	40,7
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	43128	21,6	6895	7,1	36233	35,5
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	39754	19,9	0	0,0	39754	39,0
N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	29832	14,9	0	0,0	29832	29,3
N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na daljš	15265	7,6	0	0,0	15265	15,0
Ostale		124606	62,4	31250	32,0	93356	91,6
Bolezni sečil in spolovil		303100	151,9	47173	48,3	255927	251,0
O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	5469	2,7	0	0,0	5469	5,4
O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nose	3633	1,8	0	0,0	3633	3,6
O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1809	0,9	0	0,0	1809	1,8
O04	Medicinski splav	1438	0,7	0	0,0	1438	1,4
O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1362	0,7	0	0,0	1362	1,3
Ostale		7055	3,5	0	0,0	7055	6,9
Nosečnost, porod in poporodno obdobje		20766	10,4	0	0,0	20766	20,4
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	675	0,3	402	0,4	273	0,3
P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	392	0,2	180	0,2	212	0,2
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	384	0,2	206	0,2	178	0,2
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	267	0,1	90	0,1	177	0,2
P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrok	186	0,1	117	0,1	69	0,1
Ostale		1004	0,5	471	0,5	533	0,5
Stanja v obporodnem obdobju		2908	1,5	1466	1,5	1442	1,4
Q66	Prirojene deformacije nog	698	0,3	366	0,4	332	0,3
Q82	Druge prirojene malformacije kože	429	0,2	136	0,1	293	0,3
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	394	0,2	394	0,4	0	0,0
Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	345	0,2	0	0,0	345	0,3
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	336	0,2	141	0,1	195	0,2
Ostale		3567	1,8	1735	1,8	1832	1,8
Prirojene malformacije		5769	2,9	2772	2,8	2997	2,9
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	66197	33,2	21303	21,8	44894	44,0
R51	Glavobol	30883	15,5	9874	10,1	21009	20,6
R50	Vročina nejasnega izvora	25787	12,9	12915	13,2	12872	12,6
R42	Vrtoglavica in omočitost	23261	11,7	7262	7,4	15999	15,7
R05	Kašelj	21129	10,6	8602	8,8	12527	12,3
Ostale		126030	63,2	50733	52,0	75297	73,8
Simptomi, znaki ...		293287	147,0	110689	113,4	182598	179,1
S61	Rana na zapestju in roki	49674	24,9	33250	34,1	16424	16,1
S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega skl	30798	15,4	17675	18,1	13123	12,9
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	25799	12,9	15904	16,3	9895	9,7
S01	Rane na glavi	25015	12,5	17507	17,9	7508	7,4
S00	Površinska poškodba glave	23260	11,7	14324	14,7	8936	8,8
Ostale		277366	139,0	169209	173,4	108157	106,1
Poškodbe in zastrupitve		431912	216,4	267869	274,4	164043	160,9
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zaple	106008	53,1	56972	58,4	49036	48,1
W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	30460	15,3	22104	22,6	8356	8,2
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	23351	11,7	15291	15,7	8060	7,9
W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	20710	10,4	13433	13,8	7277	7,1
W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	20653	10,3	17895	18,3	2758	2,7
Ostale		230730	115,6	142174	145,7	88556	86,9
Zunanji vzroki bolewnosti in umrljivosti		431912	216,4	267869	274,4	164043	160,9
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	244337	122,4	128565	131,7	115772	113,5
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	154684	77,5	58213	59,6	96471	94,6
Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali	129836	65,1	9691	9,9	120145	117,8
Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in m	101365	50,8	53548	54,9	47817	46,9
Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine pre	101190	50,7	49896	51,1	51294	50,3
Ostale		292073	146,3	86540	88,7	205533	201,6
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		1023485	512,8	386453	395,9	637032	624,8

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprta poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

4 - 5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI <1 LETO, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 0 YEAR, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A	K ²	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6256	358,1	3407	376,4	2849	338,5
B37	Kandidioza	1761	100,8	849	93,8	912	108,4
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	1105	63,3	631	69,7	474	56,3
B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na koži in	858	49,1	453	50,0	405	48,1
B01	Varičela [norice]	491	28,1	276	30,5	215	25,5
Ostale		1016	58,2	556	61,4	460	54,7
	Infekcijske in parazitske bolezni	11487	657,6	6172	681,8	5315	631,5
D18	Hemangiom in limfangiom katero koli mesto	58	3,3	26	2,9	32	3,8
D23	Druge benigne neoplazme kože	11	0,6	9	1,0	2	0,2
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	9	0,5	2	0,2	7	0,8
D22	Melanocitni nevusi	9	0,5	4	0,4	5	0,6
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega	3	0,2	1	0,1	2	0,2
Ostale		15	0,9	8	0,9	7	0,8
	Neoplazme	105	6,0	50	5,5	55	6,5
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	470	26,9	253	27,9	217	25,8
D64	Druge anemije	41	2,3	20	2,2	21	2,5
D69	Purpura in druge krvavitve	11	0,6	6	0,7	5	0,6
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	9	0,5	7	0,8	2	0,2
D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljive tvo	8	0,5	5	0,6	3	0,4
Ostale		19	1,1	10	1,1	9	1,1
	Bolezni krvi in krvotvornih organov	558	31,9	301	33,3	257	30,5
E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjeno	70	4,0	29	3,2	41	4,9
E55	Pomanjkanje vitamina D	61	3,5	37	4,1	24	2,9
E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	24	1,4	16	1,8	8	1,0
E66	Debelost	24	1,4	14	1,5	10	1,2
E86	Zmanjšanje volumna	12	0,7	5	0,6	7	0,8
Ostale		50	2,9	17	1,9	33	3,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	241	13,8	118	13,0	123	14,6
F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	37	2,1	23	2,5	14	1,7
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	21	1,2	11	1,2	10	1,2
F50	Motnje prehranjevanja	17	1,0	11	1,2	6	0,7
F51	Neorganske motnje spanja	8	0,5	6	0,7	2	0,2
F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3	0,2	2	0,2	1	0,1
Ostale		12	0,7	6	0,7	6	0,7
	Duševne in vedenjske motnje	98	5,6	59	6,5	39	4,6
G96	Druge motnje centralnega živčevja	37	2,1	24	2,7	13	1,5
G40	Epilepsija	25	1,4	11	1,2	14	1,7
G47	Motnje spanja	17	1,0	13	1,4	4	0,5
G80	Otroška cerebralna paraliza	17	1,0	12	1,3	5	0,6
G91	Hidrocefalus	6	0,3	5	0,6	1	0,1
Ostale		34	1,9	19	2,1	15	1,8
	Bolezni živčevja	136	7,8	84	9,3	52	6,2
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2850	163,2	1541	170,2	1309	155,5
H04	Okvare solzil	70	4,0	46	5,1	24	2,9
H50	Druge vrste škiljenje	31	1,8	16	1,8	15	1,8
H01	Druge vrste vnetje veke	22	1,3	13	1,4	9	1,1
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	14	0,8	9	1,0	5	0,6
Ostale		38	2,2	14	1,5	24	2,9
	Bolezni očesa in adneksov	3025	173,2	1639	181,1	1386	164,7
H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	5563	318,5	3145	347,4	2418	287,3
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	778	44,5	411	45,4	367	43,6
H60	Vnetje zunanjskega ušesa	167	9,6	90	9,9	77	9,1
H92	Bolečina v ušesu in izliv	136	7,8	71	7,8	65	7,7
H61	Druge bolezni zunanjskega ušesa	109	6,2	65	7,2	44	5,2
Ostale		45	2,6	27	3,0	18	2,1
	Bolezni ušesa in mastoida	6798	389,2	3809	420,8	2989	355,2
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	17	1,0	8	0,9	9	1,1
I78	Bolezni kapilar	10	0,6	3	0,3	7	0,8
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	8	0,5	2	0,2	6	0,7
I50	Srčna odpoved	8	0,5	8	0,9	0	0,0
I47	Paroksizmalna tahikardija	6	0,3	4	0,4	2	0,2
Ostale		23	1,3	12	1,3	11	1,3
	Bolezni obtočil	72	4,1	37	4,1	35	4,2
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	8401	480,9	4618	510,2	3783	449,5
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	6697	383,4	3523	389,2	3174	377,1
J20	Akutni bronhitis	3291	188,4	2066	228,2	1225	145,6
J02	Akutni faringitis	3206	183,5	1746	192,9	1460	173,5
J03	Akutni tonzilitis	2492	142,7	1356	149,8	1136	135,0
Ostale		3319	190,0	2059	227,5	1260	149,7
	Bolezni dihal	27406	1568,9	15368	1697,7	12038	1430,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI <1 LETO, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 0 YEAR, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1014	58,0	555	61,3	459	54,5
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	478	27,4	256	28,3	222	26,4
K12	Stomatitis in spremijajoče spremembe	355	20,3	195	21,5	160	19,0
K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	275	15,7	161	17,8	114	13,5
K40	Ingvinalna hernija	275	15,7	215	23,8	60	7,1
Ostale		649	37,2	344	38,0	305	36,2
Bolezni prebavil		3046	174,4	1726	190,7	1320	156,8
L20	Atopični dermatitis	1691	96,8	895	98,9	796	94,6
L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1213	69,4	470	51,9	743	88,3
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1205	69,0	595	65,7	610	72,5
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	773	44,3	404	44,6	369	43,8
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	631	36,1	305	33,7	326	38,7
Ostale		2697	154,4	1465	161,8	1232	146,4
Bolezni kože in podkožja		8210	470,0	4134	456,7	4076	484,3
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	38	2,2	19	2,1	19	2,3
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	23	1,3	15	1,7	8	1,0
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	16	0,9	6	0,7	10	1,2
M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	14	0,8	6	0,7	8	1,0
M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	8	0,5	5	0,6	3	0,4
Ostale		46	2,6	25	2,8	21	2,5
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		145	8,3	76	8,4	69	8,2
N39	Druge motnje sečil	347	19,9	126	13,9	221	26,3
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	159	9,1	69	7,6	90	10,7
N47	Zoženi prepucij fimoza in parafimoza	109	6,2	109	12,0	0	0,0
N48	Druge motnje penisa	96	5,5	96	10,6	0	0,0
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	45	2,6	0	0,0	45	5,3
Ostale		135	7,7	78	8,6	57	6,8
Bolezni sečil in spolovil		891	51,0	478	52,8	413	49,1
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	577	33,0	350	38,7	227	27,0
P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	367	21,0	169	18,7	198	23,5
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	303	17,3	166	18,3	137	16,3
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	198	11,3	77	8,5	121	14,4
P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrok	182	10,4	115	12,7	67	8,0
Ostale		704	40,3	406	44,9	298	35,4
Stanja v obporodnem obdobju		2331	133,4	1283	141,7	1048	124,5
Q65	Prirojene deformacije kolka	95	5,4	25	2,8	70	8,3
Q66	Prirojene deformacije nog	71	4,1	37	4,1	34	4,0
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	59	3,4	25	2,8	34	4,0
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	44	2,5	23	2,5	21	2,5
Q82	Druge prirojene malformacije kože	25	1,4	10	1,1	15	1,8
Ostale		304	17,4	184	20,3	120	14,3
Prirojene malformacije		598	34,2	304	33,6	294	34,9
R50	Vročina nejasnega izvora	3427	196,2	1837	202,9	1590	188,9
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1225	70,1	653	72,1	572	68,0
R05	Kašelj	651	37,3	385	42,5	266	31,6
R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	594	34,0	329	36,3	265	31,5
R11	Navzea in bruhanje	400	22,9	221	24,4	179	21,3
Ostale		1113	63,7	588	65,0	525	62,4
Simptomi, znaki ...		7410	424,2	4013	443,3	3397	403,6
S00	Površinska poškodba glave	435	24,9	240	26,5	195	23,2
S01	Rane na glavi	121	6,9	79	8,7	42	5,0
T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	119	6,8	62	6,8	57	6,8
T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapetju in roki	65	3,7	39	4,3	26	3,1
T78	škodljivi učinki ki niso uvrščeni drugje	65	3,7	32	3,5	33	3,9
Ostale		464	26,6	260	28,7	204	24,2
Poškodbe in zastrupitve		1269	72,6	712	78,7	557	66,2
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zagle	201	11,5	110	12,2	91	10,8
W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih čle	133	7,6	73	8,1	60	7,1
W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	123	7,0	74	8,2	49	5,8
X23	Stik s sršeni osami in čebelami	66	3,8	35	3,9	31	3,7
W19	Neopredeljen padec	59	3,4	36	4,0	23	2,7
Ostale		687	39,3	384	42,4	303	36,0
Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		1269	72,6	712	78,7	557	66,2
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	43839	2509,7	22655	2502,8	21184	2517,1
Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	3808	218,0	2004	221,4	1804	214,4
Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	1973	112,9	1048	115,8	925	109,9
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	1844	105,6	1013	111,9	831	98,7
Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov	1797	102,9	917	101,3	880	104,6
Ostale		3403	194,8	1766	195,1	1637	194,5
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		56664	3243,9	29403	3248,2	27261	3239,2

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprta poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

4 - 6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 1-3 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	20582	381,0	10677	383,5	9905	378,3
B01	Varičela [norice]	5647	104,5	2927	105,1	2720	103,9
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	4668	86,4	2518	90,4	2150	82,1
A08	Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1388	25,7	770	27,7	618	23,6
A38	škrlatinka	1366	25,3	753	27,0	613	23,4
Ostale		5747	106,4	2872	103,2	2875	109,8
Infekcijske in parazitske bolezni		39398	729,3	20517	736,9	18881	721,2
D18	Hemangiom in limfangiom katero koli mesto	44	0,8	17	0,6	27	1,0
D23	Druge benigne neoplazme kože	37	0,7	21	0,8	16	0,6
D22	Melanocitni nevusi	21	0,4	6	0,2	15	0,6
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	15	0,3	11	0,4	4	0,2
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega)	6	0,1	3	0,1	3	0,1
Ostale		76	1,4	39	1,4	37	1,4
Neoplazme		199	3,7	97	3,5	102	3,9
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	727	13,5	399	14,3	328	12,5
D64	Druge anemije	59	1,1	30	1,1	29	1,1
D69	Purpura in druge krvavitve	15	0,3	6	0,2	9	0,3
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	9	0,2	5	0,2	4	0,2
D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljive tvo	9	0,2	7	0,3	2	0,1
Ostale		21	0,4	12	0,4	9	0,3
Bolezni krvi in krvotvornih organov		840	15,5	459	16,5	381	14,6
E66	Debelost	42	0,8	19	0,7	23	0,9
E86	Zmanjšanje volumna	30	0,6	16	0,6	14	0,5
E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjeno	25	0,5	8	0,3	17	0,6
E34	Druge endokrine motnje	23	0,4	8	0,3	15	0,6
E73	Intoleranca za laktozo	19	0,4	12	0,4	7	0,3
Ostale		104	1,9	46	1,7	58	2,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		243	4,5	109	3,9	134	5,1
F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnem izra	330	6,1	211	7,6	119	4,5
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	84	1,6	36	1,3	48	1,8
F83	Mešane specifične razvojne motnje	47	0,9	35	1,3	12	0,5
F51	Neorganske motnje spanja	30	0,6	12	0,4	18	0,7
F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	29	0,5	13	0,5	16	0,6
Ostale		158	2,9	88	3,2	70	2,7
Duševne in vedenjske motnje		678	12,6	395	14,2	283	10,8
G40	Epilepsija	145	2,7	74	2,7	71	2,7
G80	Otroška cerebralna paraliza	106	2,0	69	2,5	37	1,4
G96	Druge motnje centralnega živčevja	15	0,3	11	0,4	4	0,2
G41	Status epilepticus	11	0,2	7	0,3	4	0,2
G47	Motnje spanja	10	0,2	4	0,1	6	0,2
Ostale		84	1,6	43	1,5	41	1,6
Bolezni živčevja		371	6,9	208	7,5	163	6,2
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	7113	131,7	3790	136,1	3323	126,9
H50	Druge vrste škiljenje	221	4,1	103	3,7	118	4,5
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	142	2,6	70	2,5	72	2,8
H01	Druge vrste vnetje veke	98	1,8	42	1,5	56	2,1
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	83	1,5	44	1,6	39	1,5
Ostale		215	4,0	116	4,2	99	3,8
Bolezni očesa in adneksov		7872	145,7	4165	149,6	3707	141,6
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	27237	504,2	14650	526,2	12587	480,8
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	4013	74,3	2119	76,1	1894	72,3
H92	Bolečina v ušesu in izliv	844	15,6	416	14,9	428	16,3
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	697	12,9	369	13,3	328	12,5
H60	Vnetje zunanega ušesa	694	12,8	351	12,6	343	13,1
Ostale		229	4,2	127	4,6	102	3,9
Bolezni ušesa in mastoida		33714	624,1	18032	647,7	15682	599,0
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	132	2,4	92	3,3	40	1,5
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	25	0,5	13	0,5	12	0,5
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	20	0,4	12	0,4	8	0,3
I84	Hemoroidi	12	0,2	7	0,3	5	0,2
I78	Bolezni kapilar	7	0,1	1	0,0	6	0,2
Ostale		47	0,9	23	0,8	24	0,9
Bolezni obtočil		243	4,5	148	5,3	95	3,6
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	27072	501,1	13991	502,5	13081	499,7
J03	Akutni tonzilitis	24345	450,7	13132	471,7	11213	428,3
J02	Akutni faringitis	13351	247,1	7091	254,7	6260	239,1
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	11655	215,7	6119	219,8	5536	211,5
J20	Akutni bronhitis	10660	197,3	5947	213,6	4713	180,0
Ostale		14935	276,5	8534	306,5	6401	244,5
Bolezni dihal		102018	1888,5	54814	1968,8	47204	1803,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 1-3 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	4371	80,9	2451	88,0	1920	73,3
K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1934	35,8	1001	36,0	933	35,6
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	886	16,4	397	14,3	489	18,7
K30	Dispepsija	447	8,3	239	8,6	208	7,9
K29	Gastritis in duodenitis	427	7,9	209	7,5	218	8,3
Ostale		1533	28,4	869	31,2	664	25,4
Bolezni prebavil		9598	177,7	5166	185,6	4432	169,3
L20	Atopični dermatitis	3191	59,1	1563	56,1	1628	62,2
L50	Urtikarija (koprivnica)	2523	46,7	1325	47,6	1198	45,8
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	2358	43,6	1143	41,1	1215	46,4
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	1613	29,9	796	28,6	817	31,2
L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1543	28,6	584	21,0	959	36,6
Ostale		7317	135,4	3760	135,1	3557	135,9
Bolezni kože in podkožja		18545	343,3	9171	329,4	9374	358,1
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	155	2,9	83	3,0	72	2,8
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	140	2,6	81	2,9	59	2,3
M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	124	2,3	80	2,9	44	1,7
M65	Sinovitis in tenosinovitis	103	1,9	59	2,1	44	1,7
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	95	1,8	52	1,9	43	1,6
Ostale		305	5,6	164	5,9	141	5,4
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		922	17,1	519	18,6	403	15,4
N47	Zoženi prepucij fimioza in parafimioza	1256	23,3	1256	45,1	0	0,0
N39	Druge motnje sečil	1118	20,7	341	12,2	777	29,7
N48	Druge motnje penisa	770	14,3	770	27,7	0	0,0
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	769	14,2	196	7,0	573	21,9
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	449	8,3	0	0,0	449	17,2
Ostale		331	6,1	205	7,4	126	4,8
Bolezni sečil in spolovil		4693	86,9	2768	99,4	1925	73,5
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	89	1,6	51	1,8	38	1,5
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	68	1,3	31	1,1	37	1,4
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	33	0,6	12	0,4	21	0,8
P08	Nepravilnosti povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porodn	9	0,2	4	0,1	5	0,2
P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	7	0,1	4	0,1	3	0,1
Ostale		47	0,9	27	1,0	20	0,8
Stanja v obporodnem obdobju		253	4,7	129	4,6	124	4,7
Q66	Prirojene deformacije nog	160	3,0	82	2,9	78	3,0
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	129	2,4	129	4,6	0	0,0
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	96	1,8	35	1,3	61	2,3
Q90	Downov sindrom	41	0,8	25	0,9	16	0,6
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	38	0,7	16	0,6	22	0,8
Ostale		328	6,1	192	6,9	136	5,2
Prirojene malformacije		792	14,7	479	17,2	313	12,0
R50	Vročina nejasnega izvora	7238	134,0	3748	134,6	3490	133,3
R05	Kašelj	2602	48,2	1318	47,3	1284	49,0
R11	Navzea in bruhanje	1756	32,5	841	30,2	915	35,0
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1419	26,3	725	26,0	694	26,5
R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	880	16,3	476	17,1	404	15,4
Ostale		2182	40,4	1134	40,7	1048	40,0
Simptomi, znaki ...		16077	297,6	8242	296,0	7835	299,3
S01	Rane na glavi	3034	56,2	1857	66,7	1177	45,0
S00	Površinska poškodba glave	1895	35,1	1097	39,4	798	30,5
T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	806	14,9	420	15,1	386	14,7
S61	Rana na zapestju in roki	641	11,9	391	14,0	250	9,5
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	538	10,0	287	10,3	251	9,6
Ostale		4798	88,8	2625	94,3	2173	83,0
Poškodbe in zastrupitve		11712	216,8	6677	239,8	5035	192,3
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zagle	3379	62,5	1981	71,2	1398	53,4
W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih čle	1015	18,8	519	18,6	496	18,9
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	747	13,8	458	16,5	289	11,0
W19	Neopredeljen padec	589	10,9	319	11,5	270	10,3
X23	Stik s sršeni osami in čebelami	427	7,9	249	8,9	178	6,8
Ostale		5555	102,8	3151	113,2	2404	91,8
Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		11712	216,8	6677	239,8	5035	192,3
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	26940	498,7	13805	495,9	13135	501,7
Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in m	3593	66,5	1918	68,9	1675	64,0
Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3587	66,4	1864	67,0	1723	65,8
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	3095	57,3	1631	58,6	1464	55,9
Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni	2679	49,6	1367	49,1	1312	50,1
Ostale		6721	124,4	3522	126,5	3199	122,2
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		46615	862,9	24107	865,9	22508	859,7

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprta poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

4 - 7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 4-6 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 4-6 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	13295	236,7	6871	237,5	6424	235,9
B01	Varičela [norice]	5345	95,2	2723	94,1	2622	96,3
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	2070	36,9	1173	40,5	897	32,9
A38	škrlatinka	1574	28,0	844	29,2	730	26,8
B07	Virusne bradavice	994	17,7	493	17,0	501	18,4
Ostale		4318	76,9	2093	72,3	2225	81,7
Infekcijske in parazitske bolezni		27596	491,4	14197	490,7	13399	492,1
D23	Druge benigne neoplazme kože	46	0,8	28	1,0	18	0,7
D22	Melanocitni nevusi	45	0,8	19	0,7	26	1,0
D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	28	0,5	13	0,4	15	0,6
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	24	0,4	8	0,3	16	0,6
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega)	11	0,2	6	0,2	5	0,2
Ostale		52	0,9	33	1,1	19	0,7
Neoplazme		206	3,7	107	3,7	99	3,6
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	335	6,0	188	6,5	147	5,4
D64	Druge anemije	37	0,7	19	0,7	18	0,7
D69	Purpura in druge krvavitve	20	0,4	12	0,4	8	0,3
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	8	0,1	5	0,2	3	0,1
D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljive tvo	4	0,1	1	0,0	3	0,1
Ostale		14	0,2	10	0,3	4	0,1
Bolezni krvi in krvotvornih organov		418	7,4	235	8,1	183	6,7
E66	Debelost	137	2,4	54	1,9	83	3,0
E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	106	1,9	49	1,7	57	2,1
E34	Druge endokrine motnje	28	0,5	16	0,6	12	0,4
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	21	0,4	10	0,3	11	0,4
E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjeno	19	0,3	6	0,2	13	0,5
Ostale		107	1,9	45	1,6	62	2,3
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		418	7,4	180	6,2	238	8,7
F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnem izra	1507	26,8	923	31,9	584	21,4
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	310	5,5	176	6,1	134	4,9
F83	Mešane specifične razvojne motnje	140	2,5	94	3,2	46	1,7
F95	Tiki	81	1,4	59	2,0	22	0,8
F90	Hiperkinetične motnje	60	1,1	52	1,8	8	0,3
Ostale		291	5,2	173	6,0	118	4,3
Duševne in vedenjske motnje		2389	42,5	1477	51,0	912	33,5
G40	Epilepsija	134	2,4	69	2,4	65	2,4
G80	Otroška cerebralna paraliza	85	1,5	38	1,3	47	1,7
G44	Drugi glavobolni sindromi	19	0,3	9	0,3	10	0,4
G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	14	0,2	10	0,3	4	0,1
G12	Spinalna mišična atrofija in sorodni sindromi	11	0,2	4	0,1	7	0,3
Ostale		68	1,2	36	1,2	32	1,2
Bolezni živčevja		331	5,9	166	5,7	165	6,1
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3490	62,1	1921	66,4	1569	57,6
H50	Druge vrste škiljenje	290	5,2	128	4,4	162	5,9
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	216	3,8	109	3,8	107	3,9
H53	Motnje vida	188	3,3	99	3,4	89	3,3
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	125	2,2	44	1,5	81	3,0
Ostale		212	3,8	107	3,7	105	3,9
Bolezni očesa in adneksov		4521	80,5	2408	83,2	2113	77,6
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	14441	257,1	7553	261,1	6888	253,0
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2159	38,4	1179	40,7	980	36,0
H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	951	16,9	459	15,9	492	18,1
H92	Bolečina v ušesu in izliv	763	13,6	335	11,6	428	15,7
H60	Vnetje zunanjega ušesa	709	12,6	349	12,1	360	13,2
Ostale		425	7,6	247	8,5	178	6,5
Bolezni ušesa in mastoida		19448	346,3	10122	349,8	9326	342,5
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	121	2,2	81	2,8	40	1,5
I50	Srčna odpoved	14	0,2	10	0,3	4	0,1
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	14	0,2	8	0,3	6	0,2
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	12	0,2	9	0,3	3	0,1
I78	Bolezni kapilar	12	0,2	5	0,2	7	0,3
Ostale		66	1,2	41	1,4	25	0,9
Bolezni obtočil		239	4,3	154	5,3	85	3,1
J03	Akutni tonzilitis	25450	453,2	13105	452,9	12345	453,4
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	14642	260,7	7512	259,6	7130	261,9
J02	Akutni faringitis	9349	166,5	4797	165,8	4552	167,2
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5434	96,8	2747	94,9	2687	98,7
J20	Akutni bronhitis	5292	94,2	2872	99,3	2420	88,9
Ostale		10964	195,2	6167	213,1	4797	176,2
Bolezni dihal		71131	1266,6	37200	1285,7	33931	1246,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 4-6 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 4-6 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1963	35,0	1036	35,8	927	34,0
K12	Stomatitis in spremiljajoče spremembe	519	9,2	265	9,2	254	9,3
K29	Gastritis in duodenitis	508	9,0	247	8,5	261	9,6
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	304	5,4	155	5,4	149	5,5
K40	Ingvinalna hernija	236	4,2	156	5,4	80	2,9
Ostale		1223	21,8	633	21,9	590	21,7
Bolezni prebavil		4753	84,6	2492	86,1	2261	83,0
L20	Atopični dermatitis	1693	30,1	836	28,9	857	31,5
L50	Urtikarija (koprivnica)	1689	30,1	869	30,0	820	30,1
L01	Impetigo (krastavost)	1370	24,4	751	26,0	619	22,7
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1238	22,0	579	20,0	659	24,2
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	812	14,5	374	12,9	438	16,1
Ostale		4771	85,0	2506	86,6	2265	83,2
Bolezni kože in podkožja		11573	206,1	5915	204,4	5658	207,8
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	244	4,3	135	4,7	109	4,0
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	187	3,3	108	3,7	79	2,9
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	165	2,9	92	3,2	73	2,7
M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	145	2,6	92	3,2	53	1,9
M65	Sinovitis in tenosinovitis	65	1,2	45	1,6	20	0,7
Ostale		378	6,7	209	7,2	169	6,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1184	21,1	681	23,5	503	18,5
N39	Druge motnje sečil	995	17,7	215	7,4	780	28,6
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	748	13,3	165	5,7	583	21,4
N47	Zoženi prepucij fimoza in parafimoza	727	12,9	727	25,1	0	0,0
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	411	7,3	0	0,0	411	15,1
N48	Druge motnje penisa	387	6,9	387	13,4	0	0,0
Ostale		280	5,0	176	6,1	104	3,8
Bolezni sečil in spolovil		3548	63,2	1670	57,7	1878	69,0
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	8	0,1	8	0,3	0	0,0
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	7	0,1	0	0,0	7	0,3
P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo a	4	0,1	2	0,1	2	0,1
P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	2	0,0	0	0,0	2	0,1
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Ostale		7	0,1	4	0,1	3	0,1
Stanja v obporodnem obdobju		29	0,5	15	0,5	14	0,5
Q66	Prirojene deformacije nog	124	2,2	75	2,6	49	1,8
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	92	1,6	92	3,2	0	0,0
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	65	1,2	10	0,3	55	2,0
Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	38	0,7	22	0,8	16	0,6
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	38	0,7	15	0,5	23	0,8
Ostale		275	4,9	172	5,9	103	3,8
Prirojene malformacije		632	11,3	386	13,3	246	9,0
R50	Vročina nejasnega izvora	3087	55,0	1635	56,5	1452	53,3
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2406	42,8	1180	40,8	1226	45,0
R05	Kašelj	2337	41,6	1157	40,0	1180	43,3
R11	Navzea in bruhanje	1367	24,3	657	22,7	710	26,1
R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	712	12,7	365	12,6	347	12,7
Ostale		2629	46,8	1404	48,5	1225	45,0
Simptomi, znaki ...		12538	223,3	6398	221,1	6140	225,5
S01	Rane na glavi	2735	48,7	1750	60,5	985	36,2
S00	Površinska poškodba glave	1455	25,9	883	30,5	572	21,0
T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	784	14,0	406	14,0	378	13,9
S61	Rana na zapestju in roki	763	13,6	488	16,9	275	10,1
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	610	10,9	359	12,4	251	9,2
Ostale		5453	97,1	3172	109,6	2281	83,8
Poškodbe in zastrupitve		11800	210,1	7058	243,9	4742	174,2
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zagle	3395	60,5	2034	70,3	1361	50,0
W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih čle	1056	18,8	548	18,9	508	18,7
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	789	14,0	511	17,7	278	10,2
W19	Neopredeljen padec	580	10,3	353	12,2	227	8,3
W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	559	10,0	364	12,6	195	7,2
Ostale		5421	96,5	3248	112,3	2173	79,8
Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		11800	210,1	7058	243,9	4742	174,2
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	24300	432,7	12387	428,1	11913	437,5
Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine pre	7264	129,3	3702	128,0	3562	130,8
Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	5677	101,1	2938	101,5	2739	100,6
Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	3967	70,6	2014	69,6	1953	71,7
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	2717	48,4	1583	54,7	1134	41,6
Ostale		8932	159,0	4648	160,6	4284	157,3
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		52857	941,2	27272	942,6	25585	939,7

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprta poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

4 - 8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 7-9 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 7-9 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	10475	175,7	5183	169,6	5292	182,3
B01	Varičela [norice]	2038	34,2	988	32,3	1050	36,2
B07	Virusne bradavice	1746	29,3	769	25,2	977	33,7
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	1298	21,8	647	21,2	651	22,4
B35	Dermatofitoze	729	12,2	313	10,2	416	14,3
Ostale		3154	52,9	1533	50,1	1621	55,8
Infekcijske in parazitske bolezni		19440	326,2	9433	308,6	10007	344,7
D22	Melanocitni nevusi	85	1,4	50	1,6	35	1,2
D23	Druge benigne neoplazme kože	43	0,7	21	0,7	22	0,8
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	34	0,6	15	0,5	19	0,7
D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	28	0,5	14	0,5	14	0,5
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	21	0,4	6	0,2	15	0,5
Ostale		106	1,8	50	1,6	56	1,9
Neoplazme		317	5,3	156	5,1	161	5,5
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	161	2,7	77	2,5	84	2,9
D64	Druge anemije	25	0,4	9	0,3	16	0,6
D69	Purpura in druge krvavitve	13	0,2	6	0,2	7	0,2
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,1	4	0,1	3	0,1
D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	4	0,1	2	0,1	2	0,1
Ostale		15	0,3	8	0,3	7	0,2
Bolezni krvi in krvotvornih organov		225	3,8	106	3,5	119	4,1
E66	Debelost	282	4,7	142	4,6	140	4,8
E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	63	1,1	2	0,1	61	2,1
E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	33	0,6	6	0,2	27	0,9
E34	Druge endokrine motnje	30	0,5	21	0,7	9	0,3
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	28	0,5	17	0,6	11	0,4
Ostale		120	2,0	60	2,0	60	2,1
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		556	9,3	248	8,1	308	10,6
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	314	5,3	197	6,4	117	4,0
F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnem izra	213	3,6	163	5,3	50	1,7
F90	Hiperkinetične motnje	132	2,2	117	3,8	15	0,5
F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	95	1,6	62	2,0	33	1,1
F95	Tiki	85	1,4	58	1,9	27	0,9
Ostale		458	7,7	259	8,5	199	6,9
Duševne in vedenjske motnje		1297	21,8	856	28,0	441	15,2
G40	Epilepsija	189	3,2	97	3,2	92	3,2
G80	Otroška cerebralna paraliza	55	0,9	30	1,0	25	0,9
G44	Drugi glavobolni sindromi	48	0,8	29	0,9	19	0,7
G43	Migrena	17	0,3	6	0,2	11	0,4
G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	17	0,3	10	0,3	7	0,2
Ostale		64	1,1	37	1,2	27	0,9
Bolezni živčevja		390	6,5	209	6,8	181	6,2
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2116	35,5	1164	38,1	952	32,8
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	577	9,7	261	8,5	316	10,9
H53	Motnje vida	296	5,0	129	4,2	167	5,8
H54	Slepota in slabovidnost	234	3,9	116	3,8	118	4,1
H50	Druge vrste škiljenje	209	3,5	101	3,3	108	3,7
Ostale		338	5,7	145	4,7	193	6,6
Bolezni očesa in adneksov		3770	63,3	1916	62,7	1854	63,9
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	5988	100,5	3000	98,1	2988	102,9
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	843	14,1	425	13,9	418	14,4
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	618	10,4	276	9,0	342	11,8
H60	Vnetje zunanega ušesa	578	9,7	256	8,4	322	11,1
H92	Bolečina v ušesu in izliv	436	7,3	161	5,3	275	9,5
Ostale		363	6,1	162	5,3	201	6,9
Bolezni ušesa in mastoida		8826	148,1	4280	140,0	4546	156,6
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	91	1,5	45	1,5	46	1,6
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	30	0,5	12	0,4	18	0,6
I78	Bolezni kapilar	28	0,5	13	0,4	15	0,5
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	27	0,5	11	0,4	16	0,6
I47	Paroksizmalna tahikardija	18	0,3	10	0,3	8	0,3
Ostale		87	1,5	43	1,4	44	1,5
Bolezni obtočil		281	4,7	134	4,4	147	5,1
J03	Akutni tonzilitis	15555	261,0	7560	247,3	7995	275,4
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	9292	155,9	4627	151,4	4665	160,7
J02	Akutni faringitis	5831	97,8	2933	95,9	2898	99,8
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2972	49,9	1499	49,0	1473	50,7
J20	Akutni bronhitis	2647	44,4	1503	49,2	1144	39,4
Ostale		7522	126,2	4215	137,9	3307	113,9
Bolezni dihal		43819	735,2	22337	730,7	21482	739,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 7-9 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 7-9 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1218	20,4	620	20,3	598	20,6
K29	Gastritis in duodenitis	544	9,1	246	8,0	298	10,3
K12	Stomatitis in spremijajoče spremembe	344	5,8	153	5,0	191	6,6
K35	Akutni apendicitis	291	4,9	170	5,6	121	4,2
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	214	3,6	97	3,2	117	4,0
Ostale		921	15,5	510	16,7	411	14,2
Bolezni prebavil		3532	59,3	1796	58,8	1736	59,8
L50	Urtikarija (koprivnica)	1420	23,8	680	22,2	740	25,5
L20	Atopični dermatitis	1309	22,0	600	19,6	709	24,4
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1103	18,5	534	17,5	569	19,6
L01	Impetigo (krastavost)	985	16,5	520	17,0	465	16,0
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	752	12,6	373	12,2	379	13,1
Ostale		4572	76,7	2173	71,1	2399	82,6
Bolezni kože in podkožja		10141	170,1	4880	159,6	5261	181,2
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	487	8,2	235	7,7	252	8,7
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	293	4,9	169	5,5	124	4,3
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	209	3,5	105	3,4	104	3,6
M41	Skolioza	201	3,4	76	2,5	125	4,3
M54	Bolečina v hrbtu (dorzoalgija)	131	2,2	52	1,7	79	2,7
Ostale		749	12,6	394	12,9	355	12,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		2070	34,7	1031	33,7	1039	35,8
N39	Druge motnje sečil	747	12,5	125	4,1	622	21,4
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	619	10,4	98	3,2	521	17,9
N47	Zoženi prepucij fimoza in parafimoza	286	4,8	286	9,4	0	0,0
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	203	3,4	0	0,0	203	7,0
N48	Druge motnje penisa	99	1,7	99	3,2	0	0,0
Ostale		267	4,5	141	4,6	126	4,3
Bolezni sečil in spolovil		2221	37,3	749	24,5	1472	50,7
P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	4	0,1	0	0,0	4	0,1
P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo a	3	0,1	1	0,0	2	0,1
P83	Druga stanja kože in sluznic značilna za plod in novorojenč	2	0,0	2	0,1	0	0,0
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	2	0,0	1	0,0	1	0,0
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	1	0,0	0	0,0	1	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stanja v obporodnem obdobju		12	0,2	4	0,1	8	0,3
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	65	1,1	65	2,1	0	0,0
Q66	Prirojene deformacije nog	50	0,8	28	0,9	22	0,8
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	32	0,5	13	0,4	19	0,7
Q72	Napake z zmanjšanjem (redukcijski defekti) spodnjega uda	20	0,3	14	0,5	6	0,2
Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	17	0,3	9	0,3	8	0,3
Ostale		221	3,7	127	4,2	94	3,2
Prirojene malformacije		405	6,8	256	8,4	149	5,1
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2962	49,7	1317	43,1	1645	56,7
R50	Vročina nejasnega izvora	1660	27,9	862	28,2	798	27,5
R05	Kašelj	1397	23,4	692	22,6	705	24,3
R51	Glavobol	796	13,4	355	11,6	441	15,2
R11	Navzea in bruhanje	712	11,9	342	11,2	370	12,7
Ostale		2714	45,5	1336	43,7	1378	47,5
Simptomi, znaki ...		10241	171,8	4904	160,4	5337	183,8
S01	Rane na glavi	1755	29,4	1131	37,0	624	21,5
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1253	21,0	695	22,7	558	19,2
S00	Površinska poškodba glave	1217	20,4	789	25,8	428	14,7
S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega skl	975	16,4	529	17,3	446	15,4
S61	Rana na zapestju in roki	966	16,2	616	20,2	350	12,1
Ostale		8477	142,2	4892	160,0	3585	123,5
Poškodbe in zastrupitve		14643	245,7	8652	283,0	5991	206,3
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zagle	4330	72,6	2491	81,5	1839	63,3
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	954	16,0	602	19,7	352	12,1
W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih čle	888	14,9	476	15,6	412	14,2
W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	870	14,6	546	17,9	324	11,2
W19	Neopredeljen padec	607	10,2	354	11,6	253	8,7
Ostale		6994	117,3	4183	136,8	2811	96,8
Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		14643	245,7	8652	283,0	5991	206,3
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	17659	296,3	9145	299,2	8514	293,2
Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine pre	12929	216,9	6661	217,9	6268	215,9
Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2677	44,9	1363	44,6	1314	45,3
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	1977	33,2	1039	34,0	938	32,3
Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1968	33,0	1065	34,8	903	31,1
Ostale		7119	119,4	3596	117,6	3523	121,3
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		44329	743,7	22869	748,1	21460	739,1

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprta poročila (ZUBSTAT) / Computerized reports (ZUBSTAT)

4 - 9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 10-14 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	16628	143,9	8094	136,4	8534	151,8
B07	Virusne bradavice	3068	26,5	1283	21,6	1785	31,8
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	1662	14,4	866	14,6	796	14,2
B35	Dermatofitoze	1284	11,1	569	9,6	715	12,7
B01	Varičela [norice]	1154	10,0	572	9,6	582	10,4
Ostali		3691	31,9	1778	30,0	1913	34,0
Infekcijske in parazitske bolezni		27487	237,8	13162	221,7	14325	254,9
D22	Melanocitni nevusi	445	3,9	188	3,2	257	4,6
D23	Druge benigne neoplazme kože	129	1,1	64	1,1	65	1,2
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	116	1,0	51	0,9	65	1,2
D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	58	0,5	21	0,4	37	0,7
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	50	0,4	27	0,5	23	0,4
Ostali		217	1,9	115	1,9	102	1,8
Neoplazme		1015	8,8	466	7,9	549	9,8
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	382	3,3	95	1,6	287	5,1
D64	Druge anemije	65	0,6	21	0,4	44	0,8
D69	Purpura in druge krvavitve	37	0,3	19	0,3	18	0,3
D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	9	0,1	7	0,1	2	0,0
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	8	0,1	4	0,1	4	0,1
Ostali		30	0,3	19	0,3	11	0,2
Bolezni krvi in krvotvornih organov		531	4,6	165	2,8	366	6,5
E66	Debelost	757	6,6	373	6,3	384	6,8
E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	243	2,1	54	0,9	189	3,4
E34	Druge endokrine motnje	133	1,2	70	1,2	63	1,1
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	79	0,7	45	0,8	34	0,6
E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	63	0,5	36	0,6	27	0,5
Ostali		393	3,4	136	2,3	257	4,6
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1668	14,4	714	12,0	954	17,0
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	214	1,9	141	2,4	73	1,3
F81	Specifične razvojne motnje pri solskih veččinah	112	1,0	79	1,3	33	0,6
F90	Hiperkinetične motnje	103	0,9	91	1,5	12	0,2
F70	Blaga duševna manjrazvitost	100	0,9	54	0,9	46	0,8
F45	Somatoformne motnje	91	0,8	34	0,6	57	1,0
Ostali		839	7,3	424	7,1	415	7,4
Duševne in vedenjske motnje		1459	12,6	823	13,9	636	11,3
G40	Epilepsija	464	4,0	222	3,7	242	4,3
G44	Drugi glavobolni sindromi	135	1,2	54	0,9	81	1,4
G80	Otroška cerebralna paraliza	124	1,1	73	1,2	51	0,9
G43	Migrena	93	0,8	44	0,7	49	0,9
G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	36	0,3	17	0,3	19	0,3
Ostali		172	1,5	95	1,6	77	1,4
Bolezni živčevja		1024	8,9	505	8,5	519	9,2
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2770	24,0	1443	24,3	1327	23,6
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1373	11,9	563	9,5	810	14,4
H53	Motnje vida	621	5,4	252	4,2	369	6,6
H54	Slepota in slabovidnost	425	3,7	178	3,0	247	4,4
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	358	3,1	128	2,2	230	4,1
Ostali		497	4,3	249	4,2	248	4,4
Bolezni očesa in adneksov		6044	52,3	2813	47,4	3231	57,5
H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	5646	48,9	2742	46,2	2904	51,7
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	864	7,5	413	7,0	451	8,0
H60	Vnetje zunanega ušesa	851	7,4	405	6,8	446	7,9
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	740	6,4	377	6,4	363	6,5
H92	Bolečina v ušesu in izliv	546	4,7	214	3,6	332	5,9
Ostali		602	5,2	332	5,6	270	4,8
Bolezni ušesa in mastoida		9249	80,0	4483	75,5	4766	84,8
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	123	1,1	66	1,1	57	1,0
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	110	1,0	61	1,0	49	0,9
I95	Hipotenzija	69	0,6	24	0,4	45	0,8
I78	Bolezni kapilar	63	0,5	32	0,5	31	0,6
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	63	0,5	29	0,5	34	0,6
Ostali		301	2,6	167	2,8	134	2,4
Bolezni obtočil		729	6,3	379	6,4	350	6,2
J03	Akutni tonzilitis	17522	151,6	8190	138,0	9332	166,0
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	14652	126,8	7014	118,2	7638	135,9
J02	Akutni faringitis	9526	82,4	4472	75,3	5054	89,9
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4349	37,6	2074	34,9	2275	40,5
J20	Akutni bronhitis	2741	23,7	1521	25,6	1220	21,7
Ostali		11349	98,2	6071	102,3	5278	93,9
Bolezni dihal		60139	520,4	29342	494,3	30797	547,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 10 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 15-19 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A ¹	K ²	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	15766	120,3	6721	100,5	9045	140,9
B07	Virusne bradavice	2395	18,3	1074	16,1	1321	20,6
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	1670	12,7	796	11,9	874	13,6
B35	Dermatofitoze	1358	10,4	590	8,8	768	12,0
B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	794	6,1	207	3,1	587	9,1
Ostale		4363	33,3	1563	23,4	2800	43,6
Infekcijske in parazitske bolezni		26346	201,0	10951	163,7	15395	239,9
D22	Melanocitni nevusi	744	5,7	226	3,4	518	8,1
D23	Druge benigne neoplazme kože	311	2,4	159	2,4	152	2,4
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	195	1,5	83	1,2	112	1,7
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	103	0,8	30	0,4	73	1,1
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega	83	0,6	28	0,4	55	0,9
Ostale		521	4,0	192	2,9	329	5,1
Neoplazme		1957	14,9	718	10,7	1239	19,3
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	933	7,1	72	1,1	861	13,4
D64	Druge anemije	206	1,6	18	0,3	188	2,9
D69	Purpura in druge krvavitve	59	0,5	22	0,3	37	0,6
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	20	0,2	10	0,1	10	0,2
D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	12	0,1	9	0,1	3	0,0
Ostale		58	0,4	24	0,4	34	0,5
Bolezni krvi in krvotvornih organov		1288	9,8	155	2,3	1133	17,7
E66	Debelost	855	6,5	317	4,7	538	8,4
E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	503	3,8	38	0,6	465	7,2
E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja povezana s pomanjkanjem j	170	1,3	13	0,2	157	2,4
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	101	0,8	56	0,8	45	0,7
E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	98	0,7	0	0,0	98	1,5
Ostale		583	4,4	179	2,7	404	6,3
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		2310	17,6	603	9,0	1707	26,6
F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	296	2,3	101	1,5	195	3,0
F45	Somatiformne motnje	243	1,9	70	1,0	173	2,7
F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	233	1,8	143	2,1	90	1,4
F32	Depresivna epizoda	226	1,7	65	1,0	161	2,5
F41	Druge anksiozne motnje	200	1,5	58	0,9	142	2,2
Ostale		1463	11,2	681	10,2	782	12,2
Duševne in vedenjske motnje		2661	20,3	1118	16,7	1543	24,0
G40	Epilepsija	644	4,9	299	4,5	345	5,4
G44	Drugi glavobolni sindromi	235	1,8	64	1,0	171	2,7
G43	Migrena	167	1,3	36	0,5	131	2,0
G80	Otroška cerebralna paraliza	116	0,9	80	1,2	36	0,6
G58	Druge mononevropatije	57	0,4	27	0,4	30	0,5
Ostale		246	1,9	121	1,8	125	1,9
Bolezni živčevja		1465	11,2	627	9,4	838	13,1
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3031	23,1	1329	19,9	1702	26,5
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	2002	15,3	790	11,8	1212	18,9
H54	Slepota in slabovidnost	637	4,9	224	3,3	413	6,4
H53	Motnje vida	577	4,4	234	3,5	343	5,3
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	540	4,1	154	2,3	386	6,0
Ostale		495	3,8	213	3,2	282	4,4
Bolezni očesa in adneksov		7282	55,6	2944	44,0	4338	67,6
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3040	23,2	1295	19,4	1745	27,2
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	991	7,6	493	7,4	498	7,8
H60	Vnetje zunanega ušesa	694	5,3	317	4,7	377	5,9
H92	Bolečina v ušesu in izliv	429	3,3	157	2,3	272	4,2
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	414	3,2	162	2,4	252	3,9
Ostale		553	4,2	297	4,4	256	4,0
Bolezni ušesa in mastoida		6121	46,7	2721	40,7	3400	53,0
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	455	3,5	312	4,7	143	2,2
I95	Hipotenzija	279	2,1	41	0,6	238	3,7
I84	Hemoroidi	252	1,9	131	2,0	121	1,9
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	157	1,2	62	0,9	95	1,5
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	135	1,0	44	0,7	91	1,4
Ostale		672	5,1	341	5,1	331	5,2
Bolezni obtočil		1950	14,9	931	13,9	1019	15,9
J03	Akutni tonzilitis	17662	134,8	7690	115,0	9972	155,4
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	16235	123,9	6882	102,9	9353	145,7
J02	Akutni faringitis	10579	80,7	4718	70,5	5861	91,3
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4758	36,3	2069	30,9	2689	41,9
J01	Akutni sinuzitis	2436	18,6	952	14,2	1484	23,1
Ostale		12207	93,1	5688	85,0	6519	101,6
Bolezni dihal		63877	487,4	27999	418,6	35878	559,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 11 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 20-64 YEARS, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A	K	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	66926	52,7	28730	44,6	38196	61,1
B35	Dermatofitoze	16404	12,9	6825	10,6	9579	15,3
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	8671	6,8	3903	6,1	4768	7,6
B37	Kandidioza	7255	5,7	381	0,6	6874	11,0
B07	Virusne bradavice	6199	4,9	2567	4,0	3632	5,8
Ostale		32214	25,4	13782	21,4	18432	29,5
Infekcijske in parazitske bolezni		137669	108,4	56188	87,1	81481	130,4
D25	Leiomiom maternice (uterusa)	8539	6,7	0	0,0	8539	13,7
D23	Druge benigne neoplazme kože	6317	5,0	2978	4,6	3339	5,3
D22	Melanocitni nevusi	3846	3,0	1181	1,8	2665	4,3
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	3379	2,7	1020	1,6	2359	3,8
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega	2431	1,9	1290	2,0	1141	1,8
Ostale		19209	15,1	7307	11,3	11902	19,0
Neoplazme		43721	34,4	13776	21,4	29945	47,9
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6699	5,3	482	0,7	6217	9,9
D64	Druge anemije	1925	1,5	214	0,3	1711	2,7
D69	Purpura in druge krvavitve	656	0,5	258	0,4	398	0,6
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	338	0,3	202	0,3	136	0,2
D86	Sarkoidoza	257	0,2	103	0,2	154	0,2
Ostale		979	0,8	357	0,6	622	1,0
Bolezni krvi in krvotvornih organov		10854	8,5	1616	2,5	9238	14,8
E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	22551	17,8	11788	18,3	10763	17,2
E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7799	6,1	4849	7,5	2950	4,7
E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	5242	4,1	3254	5,0	1988	3,2
E66	Debelost	4729	3,7	2261	3,5	2468	3,9
E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	3040	2,4	219	0,3	2821	4,5
Ostale		12782	10,1	3261	5,1	9521	15,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		56143	44,2	25632	39,8	30511	48,8
F32	Depresivna epizoda	10041	7,9	2933	4,5	7108	11,4
F41	Druge anksiozne motnje	9880	7,8	3062	4,7	6818	10,9
F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7706	6,1	2318	3,6	5388	8,6
F48	Druge nevrotske motnje	6576	5,2	2198	3,4	4378	7,0
F45	Somatoformne motnje	4944	3,9	1695	2,6	3249	5,2
Ostale		24346	19,2	12802	19,9	11544	18,5
Duševne in vedenjske motnje		63493	50,0	25008	38,8	38485	61,6
G40	Epilepsija	5440	4,3	3271	5,1	2169	3,5
G56	Mononevropatije na zgornjem udu	4794	3,8	1554	2,4	3240	5,2
G43	Migrena	4155	3,3	614	1,0	3541	5,7
G44	Drugi glavobolni sindromi	2247	1,8	740	1,1	1507	2,4
G58	Druge mononevropatije	1446	1,1	592	0,9	854	1,4
Ostale		8167	6,4	3925	6,1	4242	6,8
Bolezni živčevja		26249	20,7	10696	16,6	15553	24,9
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	30798	24,3	13770	21,4	17028	27,2
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	10559	8,3	4688	7,3	5871	9,4
H53	Motnje vida	3453	2,7	1551	2,4	1902	3,0
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3124	2,5	1567	2,4	1557	2,5
H40	Glavkom (zelena mrena)	1879	1,5	819	1,3	1060	1,7
Ostale		10812	8,5	4821	7,5	5991	9,6
Bolezni očesa in adneksov		60625	47,7	27216	42,2	33409	53,5
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	21773	17,1	11120	17,2	10653	17,0
H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	17533	13,8	7347	11,4	10186	16,3
H60	Vnetje zunanega ušesa	10155	8,0	4641	7,2	5514	8,8
H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	3641	2,9	2456	3,8	1185	1,9
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3068	2,4	1415	2,2	1653	2,6
Ostale		8125	6,4	3326	5,2	4799	7,7
Bolezni ušesa in mastoida		64295	50,6	30305	47,0	33990	54,4
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	87339	68,8	42182	65,4	45157	72,2
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	11927	9,4	3448	5,3	8479	13,6
I84	Hemoroidi	10060	7,9	5158	8,0	4902	7,8
I20	Angina pectoris	6373	5,0	3889	6,0	2484	4,0
I11	Hipertenzivna bolezen srca	3806	3,0	1847	2,9	1959	3,1
Ostale		30146	23,7	15754	24,4	14392	23,0
Bolezni obtočil		149651	117,9	72278	112,1	77373	123,8
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	90122	71,0	36279	56,3	53843	86,1
J02	Akutni faringitis	70599	55,6	29521	45,8	41078	65,7
J03	Akutni tonzilitis	58707	46,2	24805	38,5	33902	54,2
J20	Akutni bronhitis	24687	19,4	10933	17,0	13754	22,0
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	22105	17,4	9122	14,1	12983	20,8
Ostale		95805	75,4	39940	61,9	55865	89,4
Bolezni dihal		362025	285,1	150600	233,6	211425	338,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 12 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V STAROSTNI SKUPINI 65 IN VEČ, SKUPAJ IN PO SPOLU, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE, TOGETHER AND BY SEX, 2002

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A	K	A	K	A	K
B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6140	21,0	2205	20,3	3935	21,5
B35	Dermatofitoze	4009	13,7	1349	12,4	2660	14,5
A46	Erizipel (šen)	2252	7,7	608	5,6	1644	9,0
B02	Zoster [herpes zoster]	2045	7,0	684	6,3	1361	7,4
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	1335	4,6	399	3,7	936	5,1
Ostale		4794	16,4	1593	14,7	3200	17,5
Infekcijske in parazitske bolezni		20575	70,5	6838	62,9	13736	74,9
D23	Druge benigne neoplazme kože	1547	5,3	640	5,9	907	4,9
C50	Maligna neoplazma dojke	1507	5,2	22	0,2	1485	8,1
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	1237	4,2	430	4,0	807	4,4
C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1216	4,2	1216	11,2	0	0,0
C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	1017	3,5	731	6,7	286	1,6
Ostale		11010	37,7	4919	45,3	6047	33,0
Neoplazme		17534	60,0	7958	73,2	9532	52,0
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1970	6,7	421	3,9	1549	8,4
D64	Druge anemije	930	3,2	224	2,1	706	3,9
D69	Purpura in druge krvavitve	324	1,1	112	1,0	212	1,2
D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	210	0,7	76	0,7	134	0,7
D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	97	0,3	42	0,4	55	0,3
Ostale		415	1,4	147	1,4	264	1,4
Bolezni krvi in krvotvornih organov		3946	13,5	1022	9,4	2920	15,9
E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	8859	30,3	2811	25,9	6048	33,0
E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7308	25,0	2805	25,8	4503	24,6
E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4795	16,4	1729	15,9	3066	16,7
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1656	5,7	559	5,1	1097	6,0
E05	Hipertiroza [tirotoksikozja]	674	2,3	101	0,9	573	3,1
Ostale		3897	13,3	944	8,7	2952	16,1
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		27189	93,1	8949	82,3	18239	99,5
F32	Depresivna epizoda	2700	9,2	566	5,2	2134	11,6
F03	Neopredeljena demenca	2266	7,8	560	5,2	1706	9,3
F51	Neorganske motnje spanja	2184	7,5	622	5,7	1562	8,5
F41	Druge anksiozne motnje	1873	6,4	374	3,4	1499	8,2
F48	Druge nevrotske motnje	1461	5,0	319	2,9	1142	6,2
Ostale		7535	25,8	2293	21,1	5165	28,2
Duševne in vedenjske motnje		18019	61,7	4734	43,6	13208	72,0
G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične a	1907	6,5	773	7,1	1134	6,2
G20	Parkinsonova bolezen	1125	3,9	440	4,0	685	3,7
G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1104	3,8	333	3,1	771	4,2
G40	Epilepsija	1019	3,5	553	5,1	466	2,5
G62	Druge polinevropatije	475	1,6	241	2,2	234	1,3
Ostale		3309	11,3	1140	10,5	2169	11,8
Bolezni živčevja		8939	30,6	3480	32,0	5459	29,8
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	11396	39,0	3674	33,8	7722	42,1
H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6032	20,7	1836	16,9	4196	22,9
H40	Glavkom (zelena mrena)	1819	6,2	609	5,6	1210	6,6
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1284	4,4	516	4,7	768	4,2
H53	Motnje vida	1001	3,4	369	3,4	632	3,4
Ostale		4842	16,6	1734	16,0	3108	17,0
Bolezni očesa in adneksov		26374	90,3	8738	80,4	17636	96,2
H61	Druge bolezni zunanjšega ušesa	12604	43,2	5333	49,1	7271	39,7
H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	2190	7,5	758	7,0	1432	7,8
H60	Vnetje zunanjšega ušesa	2109	7,2	844	7,8	1265	6,9
H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2081	7,1	948	8,7	1133	6,2
H93	Druge okvare ušesa ki niso uvrščene drugje	865	3,0	243	2,2	622	3,4
Ostale		2811	9,6	1005	9,2	1783	9,7
Bolezni ušesa in mastoida		22660	77,6	9131	84,0	13506	73,7
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	75035	256,9	23981	220,6	51054	278,5
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	8946	30,6	2203	20,3	6743	36,8
I25	Kronična ishemična bolezen srca	7831	26,8	3339	30,7	4492	24,5
I20	Angina pectoris	7692	26,3	3227	29,7	4465	24,4
I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	6229	21,3	2411	22,2	3818	20,8
Ostale		42995	147,2	16957	156,0	26036	142,0
Bolezni obtočil		148728	509,3	52118	479,5	96608	526,9
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	16261	55,7	5744	52,8	10517	57,4
J20	Akutni bronhitis	9746	33,4	3815	35,1	5931	32,3
J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	8365	28,6	5075	46,7	3290	17,9
J02	Akutni faringitis	8214	28,1	2937	27,0	5277	28,8
J18	Pljučnica povzročitelj ni opredeljen	6365	21,8	2778	25,6	3587	19,6
Ostale		25205	86,3	9842	90,6	15332	83,6
Bolezni dihal		74156	253,9	30191	277,8	43934	239,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

- 5 - 0 [Uvod](#)
Introduction
- 5 - 1 [Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2002](#)
•
Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2002 •
- 5 - 2 [Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2002](#) •
Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2002 •
- 5 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni pregledi\) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, 2002](#)
Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, 2002
- 5 - 3. 1 [Preventivne aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk izračunano na zdravnika, po zdravstvenih regijah, 2002](#)
Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2002
- 5 - 3. 2 [Preventivni obiski v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk izračunano na ženske, po zdravstvenih regijah, 2002](#)
Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2002
- 5 - 3. 3 [Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in v zdravstvenih regijah, 2002](#)
Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2002
- 5 - 3. 4 [Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2002
- 5 - 3. 5 [Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2002
- 5 - 4 [Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2002
- 5 - 5 [Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2002
- 5 - 6 [Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Number of participants at the parental classes by age, sex and health region, 2002
- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and health region, 2002
- 5 - 7. 1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2002](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2002
- 5 - 7. 2 [Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo kot hormonska nadomestna terapija, po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormone replacement therapy by age and health region, 2002
- 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, 2002](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormone replacement therapy by age and by type of drug, 2002
- 5 - 8 [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, 1989-2002](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive health services, 1989-2002
- 5 - 9 [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2002](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2002
- 5 - 9. 1 [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2002](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2002
- 5 - 9. 2 [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2002
- 5 - 9. 3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2002](#)
Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2002
- 5 - 9. 4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1969-2002](#)
Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1969-2002
- 5 - 10 [Maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov in stopnja maternalne umrljivosti po posameznih letih in vzrokih maternalne smrti, 1980 - 2000](#)
Maternal mortality in Slovenia, number of cases and maternal mortality rate by individual years and causes of maternal deaths, 1980-2000
- 5 - 10. 1 [Zahtevki za prekinitve nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2002](#)
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, 2002
- [Slike / Pictures](#)

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

Dejavnost primarnega zdravstvenega varstva žensk se je v letu 2002 beležila že po spremenjenem načinu poročanja glee na leto 2001. V letu 2002 smo beleženje vsebinsko uskladili s spremenjenimi Navodili Ministrstva za zdravje za izvajanje preventivnih programov za varovanje reproduktivnega zdravja žensk na primarni ravni. V letu 2002 se je nadaljevalo dograjevanje računalniških programov za vnos podatkov pri posameznih izvajalcih, saj je bilo potrebno vključiti vse vsebinske novosti, ki so jih uvedla navodila na področju izvajanja preventivnih programov za varovanje reproduktivnega zdravja žensk. Še vedno beležimo razlike v beleženju istih vsebin pri posameznih izvajalcih, ki so deloma posledica še nedokončne usklajenosti, deloma pa neupoštevanje vseh prejetih navodil, ki so bila posredovana pisno ali preko učnih delavnic. Kljub opozorilom, v nekaterih bolnišnicah, kjer izvajajo dejavnost primarnega zdravstvenega varstva žensk, nekatere vsebine beležijo pod sekundarno dejavnost, kar smo ugotovili iz vzporednih preverjanj podatkov, nekatere bolnišnice, ki to dejavnost opravljajo, pa podatkov o tem ne poročajo. Delež teh je majhen, ocene pomena izpada, pa lahko pridobimo iz drugih vzporednih virov, zlasti tistih, ki jih zbira Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije. V letu 2002 se je pričelo izvajanje organiziranega programa presejanja za raka materničnega vratu ZORA, ki predstavlja nov zelo zanesljiv podatkovni vir za oceno učinkovitosti preventivne dejavnosti v primarnem zdravstvenem varstvu žensk.

V letu 2002 se je število vseh zabeleženih obiskov v primarnem zdravstvenem varstvu žensk (PZVŽ) povečalo za 12,7%, kar je drugačen trend, kot smo ga beležili v letih 2000-2001. Delež preventivnih obiskov se je v letu 2002 povečal za 2%. Povečanje je posledica novega organiziranega pristopa pri izvajanju preventivnih programov za zgodnje odkrivanje predrakavih sprememb materničnega vratu, raka dojke in spremenjene preventivne obravnave nosečnic. Verjetno je delež porasta večji, če bi upoštevali podatke tudi tistih izvajalcev, ki niso poslali podatkov. Povečalo se je tudi število obiskov zaradi kontracepcijskega svetovanja, kar je posledica sprememb pri predpisovanju receptov, namreč v letu 2001 je bilo mogoče na recept predpisati za 6 mesecev, v letu 2002 pa le za tri. To je povečalo administrativno obremenitev dejavnosti, hkrati pa povečalo možnost za opustitve kontracepcijske metode, saj so se povečale administrativne ovire dostopnosti. Delež prvih preventivnih obiskov nosečnic do 3. meseca nosečnosti v primarnem zdravstvenem varstvu žensk je dosegel 84%, kar je ugodno glede na zadnje desetletno obdobje. Le še 5,3% primerov nosečnic pride na prvi preventivni pregled v nosečnosti po 6. mesecu nosečnosti, vendar od tega največ v ljubljanski in obalni regiji, kar bi bilo dobro posebej analizirati. Obstajajo tudi razlike opravljenih preventivnih aktivnosti ocenjeno na žensko populacijo, kar bo potrebno ločeno analizirati. Ker so vsebine metodološko bolj natančno opredeljene, jih lahko primerjamo tudi z drugimi viri ter bolj natančno ocenimo uspešnost oz. neuspešnost dejavnosti. Nekatere programske hiše še vedno niso odpravile napak beleženja za obiske zaradi kontracepcijskega svetovanja, kar zahteva vzporedno preverjanje podatkov. Ker ženski ob enem obisku lahko opravijo več preventivnih aktivnosti hkrati ter ob metodološkem pravilu, da se kot vzrok za obisk sme zabeležiti le ena diagnoza, je del diagnoz zato lahko podcenjen. Ta delež je najbolj opazen v dejavnosti kontracepcijskega svetovanja, saj ga izpodrivajo vzroki obiska zaradi presejanja na raka materničnega vratu. Vse te pomanjkljivosti lahko odpravimo s sprejetjem kliničnih poti in bolj natančnih metodoloških navodil.

Delež kurativnih obiskov se je povečal za četrtno, zlasti zaradi sprememb beleženja obravnave obiskov v nosečnosti. Namreč do uvedbe navodil ni bilo možno beležiti kurativnih obiskov v nosečnosti, s tem so se iz statistike izgubljale del diagnoz, ugotovljenih pri nosečnicah v primarnem zdravstvenem varstvu žensk. Uvedba spremembe je povzročila administrativni dvig števila kurativnih obiskov, vendar v resnici gre za metodološko natančneje opredeljen način evidentiranja. Razveseljivo je, da se delež napotitev k specialistom na sekundarni nivo še naprej zmanjšuje (4,9% obravnavanih žensk se napoti na sekundarni nivo) oz. se zmanjšuje tudi delež napotitev na nadaljevanje zdravljenja v bolnišnico (3,2% obravnavanih primerov žensk), kar zagotovo kaže na učinkovitost primarne zdravstvene dejavnosti. Večji delež napotitev k specialistom na sekundarno raven predstavljajo napotitve zaradi preventivnih ali kurativnih mamografij. Verjetno deleža napotitev na obravnave v bolnišnico bistveno ne bo mogoče zmanjšati, saj med te primere sodijo v glavnem primeri zaradi porodov in splavov.

Presenetljivo se je v letu 2002 zmanjšalo število slušateljev predavanj v materinskih šolah (zmanjšanje za 11%), in sicer na račun moških (zmanjšanje za 14,5%) bolj kot žensk (zmanjšanje za 9,6%). Čeprav v nekaterih zdravstvenih regijah beležimo nekoliko povečan delež slušateljev, pa je zelo presenetljivo zmanjšanje števila slušateljev materinske šole na področju ljubljanske regije, kjer smo ugotovili za četrtno manjše število udeležencev.

Število uporabnic hormonske kontracepcije se je po ocenah iz prodanih omotov oralne hormonske kontracepcije sicer zmanjšalo za par odstotkov, vendar ne beležimo bistvenih odstopanj med posameznimi zdravstvenimi regijami. Najpogosteje predpisana preparata sta Stediril M in Cilest, medtem ko so ostali preparati nove generacije v strmem porastu. Število vložitev materničnih vložkov (prvih in ponovnih vložitev) se je v letu 2002 zmanjšalo za 5%, kar je bistveno manj kot smo beležili v preteklih letih.

Število izdanih omotov preparatov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo za predpisovanje hormonsko nadomestnih pripravkov v perimenopavzi in menopavzi, se je v letu 2002 zmanjšalo za 11%, zmanjšanje pa je težko oceniti, verjetno tudi zaradi najnovejših ugotovitev raziskav, ki vplivajo tudi na pogostnost prepisovanja preparatov iz preventivnih vzrokov. Predpisovanje hormonsko nadomestnih pripravkov se je zmanjšalo v starostnih skupinah do 55 let, medtem ko je pri starejših ženskah zmanjšanje manj izraženo. Tudi v letu 2002 je bil najpogosteje predpisan preparat Trisequens, vendar se je v letu 2002 na drugo mesto po pogostnosti prepisovanja uvrstil Activelle.

Stopnja zabeležene maternalne umrljivosti je izračunana na osnovi prijavljenih primerov, ki pa dodatno niso bili preverjeni, zato opozarjamo na začasno vrednost podatka. Stopnja maternalne umrljivosti za leto 2001 je povprečno za 10 primerov na 100 000 živorojenih otrok nižja kot v letu 2000. Preliminarni podatki kažejo na porodniške vzroke.

Število zabeleženih fetalnih smrti se je v letu 2002 zmanjšalo, še posebej delež dovoljenih splavov, tako da je registrirana dovoljena splavnost 14,3 dovoljenih splavov na 1000 žensk rodne dobe. 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.

Število obravnavanih zahtevkov za umetno prekinitev nosečnosti na Komisijah I. in II. stopnje se je v letu 2002 povečalo za 5%, enako kot smo beležili v preteklih letih. Zabeležili smo relativno visok delež zavrnjenih prošenj v murskosoboški, mariborski in celjski regiji, saj dosegajo skoraj tretjino oz. četrtno vseh zahtevkov v regiji. Tudi v letu 2002 beležimo minimalno večje število zahtevkov za sterilizacijo (za 3,6 %). Delež zahtevkov za sterilizacijo pri moških se je povečal za 11,0%, pri ženskah pa za 3,3%. Zavrnjenih prošenj je bilo 1,3% glede na vložene zahteve. Presenetljiv je pojav zavračanja zahtevkov za sterilizacijo na obravnavah Komisij I. stopnje. Največ zavrnjenih zahtevkov za sterilizacijo je bilo zabeleženih v novogoriški regiji. Komisija II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti in sterilizacijo je obravnavala 85 zahtevkov za umetno prekinitev nosečnosti po 10. tednu nosečnosti, kar je za 9,7% več kot v letu 2002, vendar jih je 27,1% zavrnila. Število zahtevkov za sterilizacijo, ki so končali na II. stopnji je enaka kot 2001, a zavrnjenih zahtevkov ni bilo. Največ obravnav na Komisiji II. stopnje zaradi zahteve sterilizacije je bilo v ljubljanski regiji, medtem ko za zahtevo po prekinitvi nosečnosti po 10. tednu pa v ljubljanski in celjski regiji.

WOMEN'S HEALTH CARE

The activities of primary women's health care in 2002 were surveyed according to a modified model of reporting already used in 2001. In 2002 the survey was adjusted in terms of content in accordance with the Instructions of the Ministry of Health for the implementation of preventive programmes for the protection of the reproductive health of women at the primary level. In 2002 the upgrading of computer programmes for entering data at specific providers continued, as it was necessary to include all new content items, introduced by the instructions on the implementation of preventive programmes for the reproductive health care of women. There are still differences in surveying the same contents by different providers, which is partly due to still incomplete adjustments, and partly due to failure to comply with the instruction provided, which were communicated in writing or in the form of work shops. Despite warnings, in some hospitals where primary health care for women is provided, some contents are recorded as secondary activities, which was discovered by parallel data checks, while some other hospitals, performing this activity, failed to report these statistics. The share of missing data is small, and the assessment of lacking statistics can be obtained from other parallel sources, particularly those compiled by the Health Insurance Institute of Slovenia. In 2002 was launched an organised screening programme for cervical cancer, ZORA, which is a new, very reliable source of data for assessing the effectiveness of preventive activities in primary women's health care.

In 2002 the number of all recorded attendances in the primary women's health care increased by 12.7%, which is a trend that differs from the one registered in the period 2000-2001. The share of preventive attendances increased by 2% in 2002. This increase is the result of the new, organised approach to performing preventive programmes for early detection of precancerous changes in the cervix, breast cancer and a modified preventive treatment of pregnant women. The share of increase would probably be greater if data of all those providers who failed to submit their statistics were taken into account. The number of attendances for contraceptive counselling also increased, which is the result of changes in issuing prescriptions: in 2001, six-month prescriptions could be issued, but in 2002 this period was shortened to 3 months. This meant an increase of administrative load, and at the same time greater probability of abandoning the contraceptive method due to greater administrative obstacles to obtaining contraception. The share of first preventive attendances of pregnant women within the first three months of pregnancy in the primary women's health care reached 84%, which is a favourable statistic in relation to the past ten-year period. Only 5.3% of pregnant women underwent the first preventive examination within the first six months of pregnancy, but this is mostly in the Ljubljana and coastal regions, which deserves a special analysis. There are also discrepancies in performed preventive activities in terms of the female population, which should also be analysed separately. Since the contents are more accurately defined in terms of methodology, they can be compared also with other sources and the effectiveness or ineffectiveness of the activity can thus be more accurately assessed. Several software providers still have not eliminated the errors in the programme for registering attendances for contraception counselling, which means that parallel data checks are required. Since a woman can be provided with several preventive activities during a single attendance, and since the methodological rule that only one diagnosis may be given as the reason for attendance still applies, the set of diagnoses is underestimated. This share is the most obvious in the activities of contraception counselling, as it is overshadowed by cervical cancer screening as the reason for attendance. Adopting the clinical pathways and more accurate methodological instructions can eliminate all of these shortcomings.

The share of curative attendances increased by a quarter, particularly due to changes in recording of attendances during pregnancy. Before the introduction of instructions, it was not possible to record curative attendances during pregnancy, so that the share of diagnosed diseases determined in pregnant women in the primary women's health care were not included in the statistics. The introduction of changes caused an administrative increase of the number of curative attendances, but in real terms, it is the result of a methodologically more accurately defined method of

registration. It is encouraging that the share of referrals to specialists at the secondary level continues to decrease (4.9% of surveyed women are referred to the secondary level), and so does the share of referrals to hospital for continued treatment (3.2% of cases of surveyed women patients), which certainly suggests the effectiveness of primary health care activities. A greater share of referrals to specialists at the secondary level is accounted for by referrals for preventive or curative mammographies. The share of referrals to hospital-based treatment will not likely decrease significantly, since these are mostly birth and abortion cases.

It is surprising that in 2002 the attendance of maternity school lectures dropped (a decrease of 11%), which was mainly due to lower male attendance (decrease of 14.5%), compared to female attendance (decrease of 9.6%). Even though in several health care regions a slight increase of attendance has been recorded, it is very surprising that attendance of maternity school in the Ljubljana region decreased by 25%.

The number of users of hormonal contraception decreased by several percentage points, according to the volume of sold oral hormonal contraception, however, no significant differences were noticed among the individual health care regions. The most frequently prescribed preparations were Stediril M and Cilest, while the rest of the preparations of the new generation are rapidly increasing. The number of IUD's (first and repeated insertions) decreased in 2002 by 5%, which is significantly less than was recorded in the previous years.

The number of dispensed packages of gestagene preparations in combination with estrogens, which are most often used for prescribing hormone replacement preparations in perimenopause, decreased in 2002 by 11%. This decrease is difficult to assess, probably also due to most recent research findings, which affect the frequency of prescribing preparations for preventive reasons. Prescribing hormone replacement preparations decreased in age groups up to 55 years, while in older women this decrease is less pronounced. In 2002 as well the most frequently prescribed preparation was Trisequens, but in 2002 the second most frequently prescribed preparation was Activelle.

The recorded maternal death rate is calculated on the basis of reported cases, which have not been re-checked, so that the worth of this statistic is only provisional. The maternal death rate in 2001 was, on average, by 10 cases per 100 000 live newborns lower than in 2000. Preliminary data suggest that this is due to problems during delivery.

The number of recorded foetal deaths decreased in 2002, particularly the share of legal abortions, so that the registered legal abortion rate was 14.3 abortions per 1000 women of reproductive age. Demographic as well as reproductive characteristics of women who had a legal abortion remain the same as in the past years, while married women with two or more children account for the largest share of legal abortions. Most women who opt for an abortion do not use any contraception, or uses less dependable method of contraception, at the time of conception.

The number of applications for induced termination of pregnancy reviewed by the Committees of the 1st and 2nd degree increased in 2002 by 5%, which is at the level of past years. A relatively high share of rejected applications in the Murska sobota, Maribor and Celje regions was also recorded, accounting for almost a third or a quarter of all applications in these regions. In 2002 as well a minimal increase of the number of applications for sterilisation (increase of 3.6 %) was registered. The share of male sterilisation applications increased by 11.0%, while female sterilisation applications increased by 3.3%. 1.3% of all submitted applications were rejected. Rejection of sterilisation applications by the Committee of the 1st degree is rather surprising. The greatest number of rejected sterilisation applications was registered in the Nova Gorica region. The Committee of the 2nd degree for induced termination of pregnancy and sterilisation reviewed 85 applications for induced termination of pregnancy after the 10th week of pregnancy, which is 9.7% more than in 2002, but 27.1% were rejected. The number of sterilisation applications, which reached the 2nd degree, is the same as in 2001, while no applications were rejected. The greatest number of sterilisation applications reviewed by the Committee of the 2nd degree was submitted in the Ljubljana region, and the greatest number of applications for induced termination of pregnancy after the 10th month of pregnancy was submitted in the Ljubljana and Celje regions.

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002 •

HEALTH CARE STAFF AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002 •

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	REGIST-RARS	GPS	ALL	HIGH / UNIVERSITY EDUCATION 1)	HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION 2)	SECONDARY EDUCATION 3)
SLOVENIJA	121,7	119,8	1,6	0,3	176,7	4,4	47,6	124,8
CELJE	24,5	24,2	0,2	0,1	33,7	1,2	7,5	25,1
NOVA GORICA	7,7	7,5	0,2	0,0	12,3	0,0	4,5	7,8
KOPER	6,9	6,9	0,0	0,0	10,5	1,0	5,5	4,0
KRANJ	8,7	8,1	0,5	0,0	14,4	0,6	2,2	11,7
LJUBLJANA	37,7	37,4	0,1	0,2	49,2	1,3	11,8	36,1
MARIBOR	14,4	14,4	0,0	0,0	23,2	0,4	8,3	14,6
MURSKA SOBOTA	9,7	9,0	0,7	0,0	16,1	0,0	2,9	13,2
NOVO MESTO	7,3	7,3	0,0	0,0	10,9	0,0	1,7	9,2
RAVNE	4,9	4,9	0,0	0,0	6,2	0,0	3,0	3,2

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 / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.)

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.

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002 •

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2002 •

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)
	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS 1)					PERCENT OF HC PROVISION FTE 2)	NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR	
per 1 physician	per 1 other health professional with high / university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	Number of health professionals with high / university education 3)	Number of health prof. with higher non-univer. education 4)		Number of health professionals with secondary education 5)	
HEALTH REGION						PER 1 PHYSICIAN 1)		
SLOVENIJA	7169,6	198305,2	18330,7	6991,5	90,7	0,0	0,4	1,0
CELJE	5297,2	108151,7	17304,3	5170,6	122,7	0,0	0,3	1,0
NOVA GORICA	5834,7	0,0	9983,8	5759,9	111,4	0,0	0,6	1,0
KOPER	8936,5	61662,0	11211,3	15415,5	72,7	0,1	0,8	0,6
KRANJ	9839,9	142678,3	38912,3	7316,8	66,1	0,1	0,3	1,3
LJUBLJANA	7037,9	204098,5	22485,4	7349,8	92,4	0,0	0,3	1,0
MARIBOR	9846,9	0,0	17083,7	9712,0	66,0	0,0	0,6	1,0
M. SOBOTA	5657,9	0,0	18924,8	4157,7	114,9	0,0	0,3	1,4
NOVO MESTO	7823,6	0,0	33595,3	6207,8	83,1	0,0	0,2	1,3
RAVNE	6418,0	0,0	10482,7	9827,5	101,3	0,0	0,6	0,7

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

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 - vštete so višje medicinske sestre- zdravstveniki / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.)

5) 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.

5 - 3 OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, 2002

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVEN- TIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI	PRVI KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ- NICE	KONTRA- CEPCIJA 2)	DRUGI RAZLOGI 3)		Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	All attendances	All preventive attendances	Preg- nancy	Contra- ception 2)	Other prevention 3)	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	824677	419333	129839	121871	167623	405344	230018	56,75	40920	4,96	26508	3,21
CELJE	136370	60001	20529	12368	27104	76369	38678	50,65	9557	7,01	5953	4,37
NOVA GORICA	40664	20533	6022	3963	10548	20131	11966	59,44	1236	3,04	1197	2,94
KOPER	45467	18836	5683	4262	8891	26631	15786	59,28	1585	3,49	2063	4,54
KRANJ	68162	37010	13515	4321	19174	31152	18063	57,98	4549	6,67	2194	3,22
LJUBLJANA	283360	135640	46765	43961	44914	147720	85807	58,09	16055	5,67	7208	2,54
MARIBOR	113119	73367	16237	32668	24462	39752	23021	57,91	3060	2,71	3647	3,22
MURSKA SOBOTA 4)	54683	31861	8323	9706	13832	22822	14466	63,39	2106	3,85	1454	2,66
NOVO MESTO	52459	24471	8459	5096	10916	27988	15557	55,58	1641	3,13	1710	3,26
RAVNE	30393	17614	4306	5526	7782	12779	6674	52,23	1131	3,72	1082	3,56

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 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.
- 2) Upošteva se prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje in preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. / First and repeat contraception counselling and preventive attendance for contraception are considered.
- 3) Upošteva se preventivni pregled po porodu in splavu, preventivne aktivnosti zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivne aktivnosti z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, preventivne aktivnosti z odkrito patologijo, in preventivne predkonceptijske aktivnosti. / Included are: preventive post-natal and post-abortion activities, activities for cervical cancer screening, preventive activities for prescribing HRT, preventive activities of patient with diagnosed conditions, and preventive pre-conception activities.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo smo iz ZZV Murska Sobota dobili popravljene podatke, ki izkazujejo 630 obiskov, kar nismo prikazali v tabeli. / After completing the input of data into the database, corrected data were obtained from the Murska Sobota health region, indicating 630 visits which was not taken into consideration.

5 - 3. 1 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IZRAČUNANO NA ZDRAVNIKA, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI (na zdravnika)	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE	%	KONTRA- CEPCIJA 2)	%	DRUGI RAZLOGI 3)	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES (on physicians)	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		PREGNANCY	%	CONTRA- CEPTION 2)	%	OTHER PREVENTION 3)	%
SLOVENIJA	419333	129839	31,0	121871	29,1	167623	40,0
CELJE	60001	20529	34,2	12368	20,6	27104	45,2
NOVA GORICA	20533	6022	29,3	3963	19,3	10548	51,4
KOPER	18836	5683	30,2	4262	22,6	8891	47,2
KRANJ	37010	13515	36,5	4321	11,7	19174	51,8
LJUBLJANA	135640	46765	34,5	43961	32,4	44914	33,1
MARIBOR	73367	16237	22,1	32668	44,5	24462	33,3
MURSKA SOBOTA	31861	8323	26,1	9706	30,5	13832	43,4
NOVO MESTO	24471	8459	34,6	5096	20,8	10916	44,6
RAVNE	17614	4306	24,4	5526	31,4	7782	44,2

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 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.
- 2) Upošteva se prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje in preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. / First and repeat contraception counselling and preventive attendance for contraception are considered.
- 3) Upošteva se preventivni pregled po porodu in splavu, preventivne obiske zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivne aktivnosti z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, preventivne aktivnosti z odkrito patologijo in preventivne predkonceptijske aktivnosti. / Included are: preventive post-natal and post-abortion activities, activities for cervical cancer screening, preventive activities for prescribing HRT, preventive activities of patient with diagnosed conditions and preventive pre-conception activities.

5 - 3. 2 PREVENTIVNI OBISKI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IZRAČUNANO NA ŽENSKE, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI (na ženske)	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE	%	KONTRA-CEPCIJA 2)	%	DRUGI RAZLOGI 3)	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES (on women)	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		PREGNANCY	%	CONTRA-CEPTION 2)	%	OTHER PREVENTION 3)	%
SLOVENIJA	349328	129839	37,2	30791	8,8	188698	54,0
CELJE	50545	20529	40,6	2470	4,9	27546	54,5
NOVA GORICA	17736	6022	34,0	708	4,0	11006	62,1
KOPER	18221	5683	31,2	1513	8,3	11025	60,5
KRANJ	39253	13515	34,4	1491	3,8	24247	61,8
LJUBLJANA	112014	46765	41,7	12075	10,8	53174	47,5
MARIBOR	50390	16237	32,2	2894	5,7	31259	62,0
MURSKA SOBOTA	24746	8323	33,6	5946	24,0	10477	42,3
NOVO MESTO	23743	8459	35,6	2164	9,1	13120	55,3
RAVNE	12680	4306	34,0	1530	12,1	6844	54,0

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. / 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.
- 2) Upošteva se le preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije in preventivni predkonceptijski obisk. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 - 3. 4. / Only preventive visits for contraception prescribing and preventive pre-conception visits are included. Data on contraception counselling is indicated in Table 5-3. 4.
- 3) Upošteva se pregled po porodu in splavu, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, preventivni obisk z odkrito patologijo, preventivni obisk nosečnice pri medicinski sestri. / Included are: preventive post-natal and post-abortion visits, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT, preventive visits of patient with diagnosed conditions, preventive visits of pregnant woman to a nurse.

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2002

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
		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
		ALL	UP TO 3	%	4-6	%	7 AND MORE	%	ALL	TO 3 MONTH	4-6 MONTH	7 AND MORE	
SLOVENIJA	129839	19532	16398	84,0	2097	10,7	1037	5,3	7419	4134	1561	1724	110307
CELJE	20529	2976	2562	86,1	273	9,2	141	4,7	987	543	214	230	17553
NOVA GORICA	6022	968	838	86,6	81	8,4	49	5,1	509	277	123	109	5054
KOPER	5683	1085	826	76,1	169	15,6	90	8,3	409	201	121	87	4598
KRANJ	13515	1904	1497	78,6	364	19,1	43	2,3	625	271	176	178	11611
LJUBLJANA	46765	6912	5698	82,4	658	9,5	556	8,0	2410	1399	445	566	39853
MARIBOR	16237	2838	2459	86,6	300	10,6	79	2,8	1088	692	195	201	13399
M.SOBOTA	8323	988	846	85,6	116	11,7	26	2,6	439	208	119	112	7335
NOVO MESTO	8459	1289	1162	90,1	87	6,7	40	3,1	668	395	109	164	7170
RAVNE	4306	572	510	89,2	49	8,6	13	2,3	284	148	59	77	3734

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 4 OBISKI¹⁾ ŽENSK ZARADI KONTRACEPCIJSKEGA SVETOVANJA V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	VSA KONTRA- CEPCIJSKA SVETOVANJA 3)	PRVI OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE								
				V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACTION 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACTION COUNSELLING	CONTRACEP- TION COUNSELLING A L L 3)	F I R S T A T T E N D A N C E S D U E T O C O N T R A C E P T I O N								
				A L L	U P T O 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	121871	29795	92076	33426	6683	20,0	14148	42,3	8923	26,7	3672	11,0
CELJE	12368	2242	10126	5133	809	15,8	2019	39,3	1654	32,2	651	12,7
NOVA GORICA	3963	684	3279	1449	302	20,8	566	39,1	422	29,1	159	11,0
KOPER	4262	1347	2915	1384	283	20,4	531	38,4	381	27,5	189	13,7
KRANJ	4321	1377	2944	981	412	42,0	369	37,6	149	15,2	51	5,2
LJUBLJANA	43961	11858	32103	13797	2249	16,3	6570	47,6	3581	26,0	1397	10,1
MARIBOR	32668	2770	29898	7561	1574	20,8	2865	37,9	2088	27,6	1034	13,7
M. SOBOTA	9706	5848	3858	993	320	32,2	439	44,2	183	18,4	51	5,1
NOVO MESTO	5096	2149	2947	1108	491	44,3	404	36,5	157	14,2	56	5,1
RAVNE	5526	1520	4006	1020	243	23,8	385	37,7	308	30,2	84	8,2

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. / Changes in the health service payment system introduced in 2000 followed by alterations in data recording resulted in different types of visits reported since 1 July 2000.
- 2) Pri obiskih zaradi kontracepcije so upoštevani preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the first and repeat contraception counselling are included in visits for contraception.
- 3) Kontracepcijsko svetovanje obsega prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje. / Contraception counselling includes first and repeat contraception counselling.

5 - 3.5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2002

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	14103	167	1,2	1797	12,7	2273	16,1	9866	70,0
CELJE	4440	20	0,5	376	8,5	839	18,9	3205	72,2
NOVA GORICA	70	1	1,4	7	10,0	14	20,0	48	68,6
KOPER	2301	27	1,2	217	9,4	314	13,6	1743	75,7
KRANJ	763	5	0,7	40	5,2	81	10,6	637	83,5
LJUBLJANA	3221	53	1,6	650	20,2	359	11,1	2159	67,0
MARIBOR	920	9	1,0	128	13,9	164	17,8	619	67,3
MURSKA SOBOTA	1423	31	2,2	300	21,1	330	23,2	762	53,5
NOVO MESTO	627	7	1,1	51	8,1	111	17,7	458	73,0
RAVNE	338	14	4,1	28	8,3	61	18,0	235	69,5

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ŽENSK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

CURATIVE ATTENDANCES AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	PRVI OBISKI								
		VSI	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL ATTENDANCES	FIRST ATTENDANCES								
		ALL	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	405344	230018	11269	4,9	58028	25,2	53330	23,2	107391	46,7
CELJE	76369	38678	1955	5,1	9381	24,3	8843	22,9	18499	47,8
NOVA GORICA	20131	11966	477	4,0	2522	21,1	2690	22,5	6277	52,5
KOPER	26631	15786	649	4,1	3752	23,8	3480	22,0	7905	50,1
KRANJ	31152	18063	1190	6,6	4953	27,4	3922	21,7	7998	44,3
LJUBLJANA	147720	85807	3579	4,2	21387	24,9	20300	23,7	40541	47,2
MARIBOR	39752	23021	1480	6,4	6598	28,7	5351	23,2	9592	41,7
MURSKA SOBOTA ¹⁾	22822	14466	883	6,1	4132	28,6	3406	23,5	6045	41,8
NOVO MESTO	27988	15557	726	4,7	3551	22,8	3706	23,8	7574	48,7
RAVNE	12779	6674	330	4,9	1752	26,3	1632	24,5	2960	44,4

Vir podatkov: / Data source:

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

Opomba: / Note:

- 1) Po zaključenem vnosu v bazo smo iz ZVZ Murska Sobota dobili opozorilo o pomanjkljivosti pri vnosu podatkov v enem od dispanzerjev za ženske, česar ni mogoče prikazati v tabeli. / After completing the input of data into the database, incorreced data were obtained from the Murska Sobota health region in one of community women health services, which was not taken into consideration.

5 - 5

VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2002

MKB-10	SLO		ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																	
			CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	8132	9,3	1157	8,9	83	1,8	404	6,6	695	8,1	2036	7,7	1862	13,1	1250	22,8	61	1,1	584	18,6
II.	10439	12,0	1644	12,7	478	10,6	1133	18,4	773	9,0	3192	12,0	1431	10,1	662	12,1	708	12,4	418	13,3
III.	132	0,2	17	0,1	5	0,1	11	0,2	5	0,1	53	0,2	11	0,1	18	0,3	11	0,2	1	0,0
IV.	1044	1,2	131	1,0	49	1,1	45	0,7	77	0,9	468	1,8	124	0,9	64	1,2	82	1,4	4	0,1
V.	26	0,0	-	0,0	1	0,0	3	0,0	-	0,0	9	0,0	1	0,0	9	0,2	3	0,1	-	0,0
VI.	9	0,0	5	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	2	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
VII.	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
VIII.	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0
IX.	89	0,1	12	0,1	9	0,2	6	0,1	11	0,1	20	0,1	4	0,0	14	0,3	9	0,2	4	0,1
X.	17	0,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0	-	0,0	4	0,0	2	0,0	4	0,1	1	0,0	-	0,0
XI.	456	0,5	14	0,1	18	0,4	13	0,2	59	0,7	46	0,2	12	0,1	278	5,1	12	0,2	4	0,1
XII.	518	0,6	57	0,4	35	0,8	79	1,3	24	0,3	174	0,7	32	0,2	41	0,7	69	1,2	7	0,2
XIII.	1259	1,4	325	2,5	54	1,2	28	0,5	85	1,0	337	1,3	117	0,8	119	2,2	178	3,1	16	0,5
XIV.	145839	167,1	24988	192,5	8853	197,1	8470	137,4	12038	140,6	48155	181,5	17984	126,8	8695	158,4	10920	191,2	5736	182,4
XV.	9149	10,5	1639	12,6	461	10,3	690	11,2	703	8,2	2764	10,4	1163	8,2	900	16,4	548	9,6	281	8,9
XVI.	83	0,1	43	0,3	-	0,0	-	0,0	1	0,0	5	0,0	32	0,2	1	0,0	-	0,0	1	0,0
XVII.	354	0,4	55	0,4	4	0,1	6	0,1	9	0,1	208	0,8	31	0,2	20	0,4	20	0,4	1	0,0
XVIII.	14353	16,4	3423	26,4	500	11,1	1621	26,3	371	4,3	3619	13,6	1980	14,0	303	5,5	2309	40,4	227	7,2
XIX.	41	0,0	5	0,0	5	0,1	1	0,0	3	0,0	18	0,1	3	0,0	2	0,0	4	0,1	-	0,0
XX.	3	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	3	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI.	220422	252,6	31988	246,5	14932	332,4	11879	192,6	24637	287,8	69166	260,7	27613	194,7	16932	308,5	14854	260,1	8421	267,8
Skupaj	412369	472,6	65505	504,7	25490	567,4	24391	395,6	39491	461,3	130280	491,0	52404	369,6	29312	534,1	29791	521,6	15705	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, starih 15 let in več v regijah / No. of visits per 1000 women aged 15 and over in health region

5 - 6 ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2002
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH
REGION, 2002

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	18316	210	11433	6353	320
	moški	6721	32	3514	2958	217
	ženske	11595	178	7919	3395	103
CELJE	vsi	2020	42	1361	570	47
	moški	753	16	423	286	28
	ženske	1267	26	938	284	19
NOVA GORICA	vsi	744	6	408	322	8
	moški	315	1	153	155	6
	ženske	429	5	255	167	2
KOPER	vsi	853	2	501	336	14
	moški	263	0	119	133	11
	ženske	590	2	382	203	3
KRANJ	vsi	1493	13	1094	372	14
	moški	671	2	451	206	12
	ženske	822	11	643	166	2
LJUBLJANA	vsi	10033	96	5910	3813	214
	moški	3764	9	1814	1795	146
	ženske	6269	87	4096	2018	68
MARIBOR	vsi	1227	18	815	388	6
	moški	347	3	193	148	3
	ženske	880	15	622	240	3
M. SOBOTA	vsi	894	18	661	210	5
	moški	228	1	153	72	2
	ženske	666	17	508	138	3
NOVO MESTO	vsi	658	6	392	250	10
	moški	257	0	130	120	7
	ženske	401	6	262	130	3
RAVNE	vsi	394	9	291	92	2
	moški	123	0	78	43	2
	ženske	271	9	213	49	0

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 7 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACEPCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002·

NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND HEALTH REGION, 2002·

ZDRAVSTVENE REGIJE	OMOTI UPORABNICE 1)	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS								
			do 19 / up to 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 in več/ 50 and more	neznano/ unknown
SLOVENIJA	omoti	1082552	106774	254088	188005	187922	189709	113187	37015	5329	523
	uporabnice 1)	83273	8213	19545	14462	14456	14593	8707	2847	410	40
CELJE	omoti	167578	16326	40028	28694	29217	30503	17450	4829	481	50
	uporabnice	12891	1256	3079	2207	2247	2346	1342	371	37	4
NOVA GORICA	omoti	46338	3904	11519	7967	7692	8250	4645	1940	420	1
	uporabnice	3564	300	886	613	592	635	357	149	32	-
KOPER	omoti	53521	4914	14741	10395	8066	8246	5339	1198	183	439
	uporabnice	4117	378	1134	800	620	634	411	92	14	34
KRANJ	omoti	93340	9716	22235	14452	16469	16624	9842	3515	465	22
	uporabnice	7180	747	1710	1112	1267	1279	757	270	36	2
LJUBLJANA	omoti	332225	30721	79640	62343	56203	56191	33405	11819	1892	11
	uporabnice	25556	2363	6126	4796	4323	4322	2570	909	146	1
MARIBOR	omoti	203144	21724	43935	33335	35895	36564	23134	7321	1236	-
	uporabnice	15626	1671	3380	2564	2761	2813	1780	563	95	-
M. SOBOTA	omoti	72798	6190	14794	11675	14141	12838	9082	3717	361	-
	uporabnice	5600	476	1138	898	1088	988	699	286	28	-
NOVO MESTO	omoti	70497	7316	16153	10923	12742	14103	7127	1986	147	-
	uporabnice	5423	563	1243	840	980	1085	548	153	11	-
RAVNE	omoti	43111	5963	11043	8221	7497	6390	3163	690	144	-
	uporabnice	3316	459	849	632	577	492	243	53	11	-

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2002 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2002

Opomba: / Notes:

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 KONTRACEPCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2002

NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2002

VRSTA HKC	omoti	SKUPAJ	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
TYPE OF OC	uporabnice 1)	TOTAL									
SKUPAJ	packages	1082552	106774	254088	188005	187922	189709	113187	37015	5329	523
TOTAL	users 1)	83273	8213	19545	14462	14456	14593	8707	2847	410	40
MICROGYNON	omoti	5217	151	1377	987	934	1027	539	175	17	10
OBL TBL 63X	uporabnice	401	12	106	76	72	79	41	13	1	1
NEOGYNON	omoti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 DRG 3X21	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEDIRIL	omoti	7101	189	407	659	1124	1693	1731	960	318	20
OBL TBL 21X	uporabnice	546	15	31	51	86	130	133	74	24	2
STEDIRIL D	omoti	83519	1488	4448	7743	16563	24792	19901	7167	1363	54
OBL TBL 21X	uporabnice	6425	114	342	596	1274	1907	1531	551	105	4
STEDIRIL M	omoti	276498	6809	27319	37777	62485	76026	48254	15877	1823	128
OBL TBL 21X	uporabnice	21269	524	2101	2906	4807	5848	3712	1221	140	10
TRI STEDIRIL	omoti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRG 3X21 DRG	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRI STEDIRIL	omoti	43998	1468	8721	9665	8865	8809	4675	1593	197	5
OBL TBL 21X	uporabnice	3384	113	671	743	682	678	360	123	15	-
TRINOVUM	omoti	43419	535	5320	11578	10680	8782	4643	1532	341	8
TBL 21X	uporabnice	3340	41	409	891	822	676	357	118	26	1
TRINOVUM	omoti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TBL 3X21	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CILEST	omoti	233841	21771	67928	52575	39119	31912	15513	4405	450	168
TBL 21X	uporabnice	17988	1675	5225	4044	3009	2455	1193	339	35	13
CILEST	omoti	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-
TBL 63X	uporabnice	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MARVELON	omoti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TBL 3X21	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARVELON	omoti	2443	3	214	449	589	598	372	175	43	-
TBL A21	uporabnice	188	-	16	35	45	46	29	13	3	-
MINULET	omoti	156909	32500	62852	25519	15876	12301	6052	1542	253	14
OBL TBL21X	uporabnice	12070	2500	4835	1963	1221	946	466	119	19	1
FEMODEN	omoti	160652	28685	57804	27199	21152	15522	7583	2351	312	44
DRG 21X	uporabnice	12358	2207	4446	2092	1627	1194	583	181	24	3
LOGEST	omoti	68921	13175	17680	13851	10534	8243	3918	1236	212	72
OBL TBL 21A	uporabnice	5302	1013	1360	1065	810	634	301	95	16	6
NEZNANO	omoti	22	-	6	3	1	4	6	2	-	-
	uporabnice	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2002 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2002

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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
HEALTH REGIONS	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	168691	10400	41650	64147	35177	12723	4482	112
CELJE	21819	1537	5418	8151	4589	1682	432	10
NOVA GORICA	7333	371	1923	3013	1461	369	194	2
KOPER	11743	760	2916	4655	2304	709	309	90
KRANJ	12665	1000	2951	4310	2934	1059	408	3
LJUBLJANA	67142	3722	15978	26823	13687	4976	1949	-
MARIBOR	27720	1330	6267	9915	6335	2954	919	-
MURSKA SOBOTA	5311	481	1825	1797	856	224	128	-
NOVO MESTO	11810	974	3487	4409	2341	505	94	-
RAVNE	3148	225	885	1074	670	245	49	-

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2002 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2002

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, 2002

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, 2002

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	168691	10400	41650	64147	35177	12723	4482	112
ACTIVELLE FILM TBL 28X	58446	962	8017	22955	18000	6549	1956	7
ESTRACOMB TTS OBL 4X (4MG+(10MG+30MG))	588	14	118	308	77	24	7	40
KLIOGEST FILM TBL 28X	33249	663	3909	10476	10652	5299	2245	5
CYCLO PROGYNOVA DRG 21	4392	1857	1602	760	85	21	47	20
TRISEQUENS FORTE TBL 28	112	15	16	57	14	7	3	-
TRISEQUENS FORTE TBL 28X (12R+10B+6R)	4727	423	1736	1978	461	102	27	-
TRISEQUENS TBL 28 TBL	2165	112	814	1007	193	27	9	3
TRISEQUENS TBL 28X (12M+10B+6R)	60281	5393	23377	25158	5511	649	169	24
CYCLO MENORETTE DRG 3X21DRG	-	-	-	-	-	-	-	-
CYCLO-MENORETTE OBL TBL 21X	4725	961	2058	1445	184	45	19	13
ADREKAR AMP 6X6 MG/2ML (WINTHROP)	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZNANO	6	-	3	3	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2002 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2002

5 - 8

ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1989-2002

NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE HEALTH SERVICES, 1989-2002

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

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, 2002¹⁾
 FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2002¹⁾

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	7327	6831	496	966	1606	347	14,3	1,9	0,7
CELJE	1212	1128	84	159	240	55	15,6	2,1	0,7
NOVA GORICA	176	161	15	32	81	6	7,0	1,3	0,2
KOPER	448	430	18	63	100	21	12,6	1,8	0,6
KRANJ	707	663	44	101	169	26	14,0	2,0	0,5
LJUBLJANA	2406	2228	178	253	530	125	15,5	1,6	0,8
MARIBOR	1207	1116	91	162	247	67	14,8	2,0	0,8
MURSKA SOBOTA	414	395	19	64	85	14	13,1	2,0	0,4
NOVO MESTO	509	472	37	80	93	17	14,7	2,3	0,5
RAVNE	248	238	10	52	61	16	12,9	2,7	0,8

5 - 9. 1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH
 BIVALIŠČA, 2002¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2002¹⁾

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
AGE GROUPS									
REGION OF RESIDENCE	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
SLOVENIJA	7327	2	584	1436	1471	1540	1527	694	73
CELJE	1212	-	86	244	244	253	256	118	11
NOVA GORICA	176	-	10	35	37	32	47	15	-
KOPER	448	-	33	93	84	80	86	66	6
KRANJ	707	-	48	118	143	158	160	67	13
LJUBLJANA	2406	1	215	445	472	526	506	213	28
MARIBOR	1207	1	101	275	248	243	231	100	8
MURSKA SOBOTA	414	-	42	83	97	86	74	30	2
NOVO MESTO	509	-	30	94	89	116	112	64	4
RAVNE	248	-	19	49	57	46	55	21	1

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. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2002¹⁾

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	7327	6831	93,2	246	3,4	150	2,0	99	1,4	1	0,0
CELJE	1212	1128	93,1	49	4,0	25	2,1	10	0,8	-	-
GORICA	176	161	91,5	9	5,1	3	1,7	3	1,7	-	-
KOPER	448	430	96,0	8	1,8	5	1,1	5	1,1	-	-
KRANJ	707	663	93,8	24	3,4	11	1,6	9	1,3	-	-
LJUBLJANA	2406	2228	92,6	75	3,1	55	2,3	47	2,0	1	0,0
MARIBOR	1207	1116	92,5	49	4,1	28	2,3	14	1,2	-	-
MURSKA SOBOTA	414	395	95,4	7	1,7	10	2,4	2	0,5	-	-
NOVO MESTO	509	472	92,7	18	3,5	10	2,0	9	1,8	-	-
RAVNE	248	238	96,0	7	2,8	3	1,2	-	-	-	-

5 - 9. 3 UPORABA KONTRACEPCIJE V ČASU ZANOSITVE PRI ŽENSKAH Z DOVOLJENIMI SPLAVI
 PO STAROSTI²⁾ ŽENSK, 2002¹⁾
 CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL
 ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2002¹⁾

UPORABA KONTRACEPCIJE	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE										
		%	< 15 LET	%	15-19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ LET	%
CONTRACEPTIVE USE	ALL	AGE GROUPS										
		%	< 15 YEARS	%	15-19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE YEARS	%
SKUPAJ / ALL	7327	100,0	2	100,0	584	100,0	2362	100,0	3067	100,0	1312	100,0
DA / YES	3299	45,0	1	50,0	280	47,9	1039	44,0	1423	46,4	556	42,4
NE / NO	4028	55,0	1	50,0	304	52,1	1323	56,0	1644	53,6	756	57,6
MEHANSKA	515		1		72		154		193		95	
KEMIČNA	30		-		-		10		12		8	
HORMONSKA	299		-		16		120		130		33	
MATER.VLOŽEK	105		-		-		18		66		21	
NARAVNA	481		-		42		151		201		87	
PREKIN.ODNOS	1853		-		150		579		814		310	
STERILIZACIJA	5		-		-		-		4		1	
NEZNANO	11		-		-		7		3		1	

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. 4 STAROSTNO SPECIFIČNA DOVOLJENA SPLAVNOST NA 1000 ŽENSK (15-49 LET), 1969-2002^{1) 2)}
 AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1969-2002^{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
2002 2)	14,3	9,1	19,8	20,3	21,9	19,8	9,1	0,9

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, 1980-2001

MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES AND MATERNAL RATE BY INDIVIDUAL YEARS AND CAUSES OF MATERNAL DEATHS, 1980-2001

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	-	-	-

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) Preliminarni podatki / Preliminary data

5 - 10. 1 ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJAH I. STOPNJE PO ZAKONSKEM STANU, ŠTEVILU OTROK IN SPOLU, 2002
 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, 2002

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	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS	T O T A L						WITHOUT CHILDREN			ONE CHILD		TWO CHILDREN			THREE AND MORE	
		ATP		sterilization		ATP		sterilization		ATP		sterilization		ATP		sterilization	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
SLOVENIJA	skupaj	total	572	187	2830	240	7	13	126	19	460	128	105	1779	78	56	578
	poročeni	married	245	163	2420	35	3	1	66	13	324	86	94	1581	58	53	514
	drugi	other	327	24	410	205	4	12	60	6	136	42	11	198	20	3	64
BREŽICE	poročeni	married	7	-	53	1	-	-	2	-	2	3	-	36	1	-	15
	drugi	other	7	-	9	4	-	-	1	-	-	2	-	5	-	-	4
CELJE	poročeni	married	19	21	433	-	1	-	3	-	76	11	15	260	5	5	97
	drugi	other	50	-	105	24	-	2	10	-	31	10	-	54	6	-	18
NOVA GORICA	poročeni	married	7	9	142	-	-	-	3	1	35	2	6	74	2	2	33
	drugi	other	5	2	7	3	2	2	1	-	2	1	-	3	-	-	-
KOPER	poročeni	married	6	6	27	1	-	-	1	1	5	3	4	18	1	1	4
	drugi	other	10	-	7	7	-	-	2	-	3	-	-	4	1	-	-
POSTOJNA	poročeni	married	2	2	94	-	-	-	-	-	6	2	1	59	-	1	29
	drugi	other	-	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	2
JESENICE	poročeni	married	5	3	55	-	-	-	4	-	2	-	2	39	1	1	14
	drugi	other	14	-	12	8	-	1	2	-	5	4	-	4	-	-	2
KRANJ	poročeni	married	4	7	96	1	-	-	-	-	8	2	4	56	1	3	32
	drugi	other	8	1	8	3	-	-	4	-	2	1	1	5	-	-	1
LJUBLJANA	poročeni	married	87	87	487	22	1	1	31	5	37	18	49	331	16	32	118
	drugi	other	137	19	111	94	2	2	19	5	43	18	10	54	6	2	12
TRBOVLJE	poročeni	married	6	-	89	-	-	-	-	-	26	4	-	48	2	-	15
	drugi	other	13	-	4	7	-	1	4	-	1	2	-	2	-	-	0
MARIBOR	poročeni	married	55	18	282	10	-	-	21	5	59	12	8	182	12	5	41
	drugi	other	41	-	23	30	-	3	9	-	9	-	-	9	2	-	2
PTUJ	poročeni	married	9	1	211	-	-	-	-	-	27	7	1	134	2	-	50
	drugi	other	13	-	50	7	-	-	4	-	14	1	-	26	1	-	10
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	10	2	150	-	-	-	-	1	25	5	1	106	5	-	19
	drugi	other	16	1	20	11	-	-	2	1	6	1	-	10	2	-	4
NOVO MESTO	poročeni	married	17	2	111	-	-	-	1	-	-	13	2	100	3	-	11
	drugi	other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	poročeni	married	11	5	190	-	1	-	-	-	16	4	1	138	7	3	36
	drugi	other	13	1	45	7	-	1	2	-	18	2	-	17	2	1	9

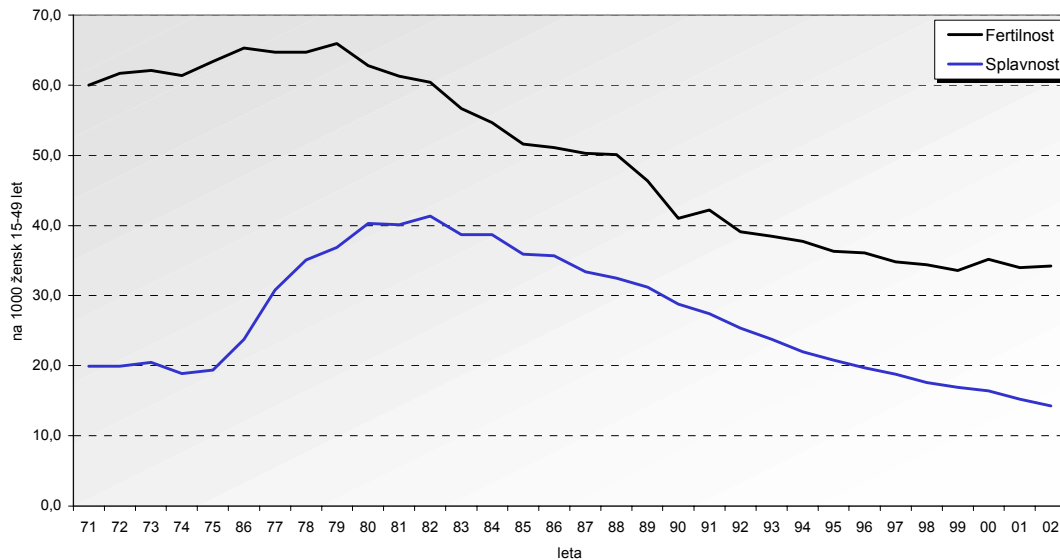
Vir podatkov: / Data source:

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

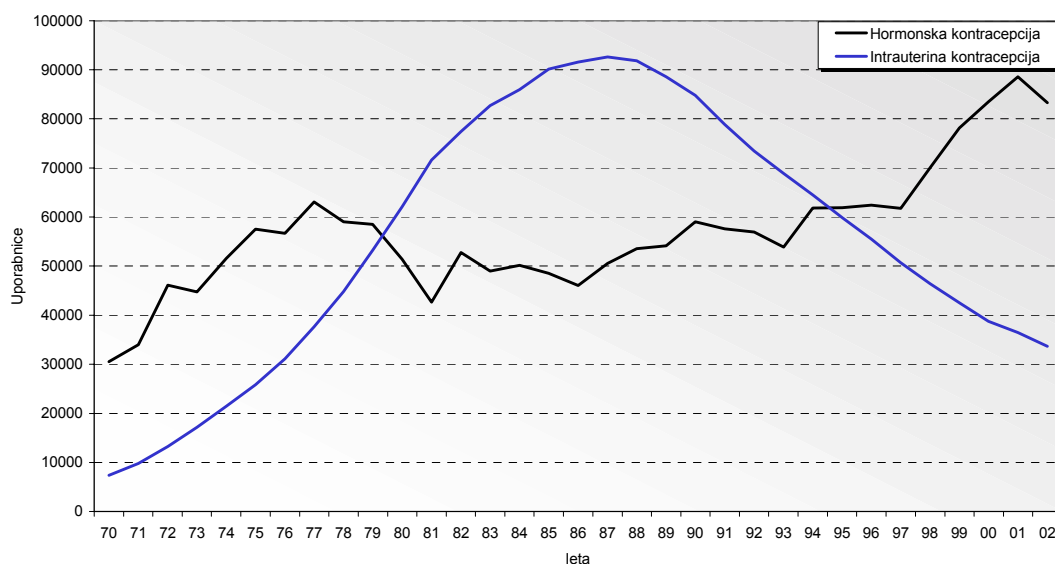
Opomba: / Note:

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

Slika 5 - 1 Fertilnost in splavnost, 1971-2002
General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2002



Slika 5 - 2 Število uporabnic oralne hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2002
Number of oral contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2002



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.

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

6 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

6 - 1.1 ♦, [Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2002](#)

6 - 1.2 ♦ [Health care staff in pre-school children health services by level of education and health region, 2002](#)

6 - 3 [Kurativni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2002](#)

6 - 4 [Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2002](#)

6 - 5 [Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2002](#)

6 - 6 [Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2002](#)

6 - 7 [Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2002](#)

6 - 8 [Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2002](#)
[Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2002](#)

6 - 9 [Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by health region, 2002](#)

6 - 10 [Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2002](#)

[Slike / Pictures](#)

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

Redno spremljamo preskrbljenost predšolskih otrok z zdravstvenim osebjem na primarni ravni, 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.

Za leto 2002 smo število zdravnikov, zdravstvenih tehnikov in medicinskih sester, izračunanih iz opravljenih delovnih ur v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok prikazali iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike – kadri in ure. Stopnjo preskrbljenosti otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok smo za leto 2002 izračunali iz mreže zdravnikov v projektu Racionalizacija oziroma nova organizacija pediatrične službe na primarni, sekundarni in terciarni ravni po regijah zdravstvenega zavarovanja in jo prikazujemo po regijah zdravstvene zavarovalnice. Povprečna stopnja preskrbljenosti v Sloveniji je 762 otrok, starih 0-6 let, na 1 zdravnika, izračunanega iz ur, in je boljša od lanske stopnje preskrbljenosti predvsem na račun izboljšanja v regijah Kranj, Novo mesto in Zasavje. Preskrbljenost se je poslabšala v regijah Posavje in Murska Sobota. Najslabšo preskrbljenost smo zabeležili v novomeški in novogoriški regiji.

Obiske za leto 2002 smo prikazali po zdravstvenih službah izvajalcev in ne po osnovni dejavnosti, ker je bila metodologija združevanja podatkov glede na različne računalniške programe neenotna. V letu 2002 se je število vseh obiskov otrok, starih 0-6 let, v primarnem zdravstvenem varstvu zmanjšalo za 2,5% glede na leto poprej.

V letu 2002 se je število kurativnih obiskov otrok, starih 0-6 let, v primarnem zdravstvenem varstvu zmanjšalo za 4,2% glede na leto 2001. Kurativnih obiskov je bilo opravljenih 62,6% v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 12,4% v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 1,5% v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih otrok (služba 016), 7,4% v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056), 8% v dejavnosti splošne medicine (služba 057, 060, 109), 6,6% v dežurni službi in nujni medicinski pomoči (služba 058, 059, 085, 132) in 1,5% v ostalih službah na primarni ravni.

V letu 2002 se je število preventivnih obiskov otrok, starih 0-6 let, v primarnem zdravstvenem varstvu povečalo za 4,4% glede na leto 2001. Preventivnih obiskov je bilo opravljenih 65,2% v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 17% v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 1,1% v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih otrok (služba 016), 14,5% v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056) in 2,2% v dejavnosti splošne medicine (služba 057, 109).

Podatki iz računalniško podprtih poročil nam omogočajo izračun deleža pregledane populacije na sistematičnih pregledih. Tako je bilo leta 2002 v 1. mesecu starosti pregledanih 94,9% dojenčkov (izračun na živorojene v letu 2002), v 12. mesecu starosti 88,2% dojenčkov (izračun na živorojene v letu 2001), pregledanih je bilo 90,4% triletnih in 72% petletnih otrok. Opazne so 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 semiannual 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.

The presented 2002 statistics on the number of medical staff, as full-time equivalent in health care services provided to pre-school children, are derived from computer-based reports on outpatient health statistics, namely medical staff and work hours. The rates of provision of services for children aged 0 – 6 years by health care services for preschool children in 2002 were calculated on the basis of the physicians' network in the Project of Rationalization and on the basis of the new organization of pediatric services at primary, secondary and tertiary levels. These statistics are broken down by health insurance region (Fig. 6-1). The mean rate of provision of services in Slovenia was 821 children aged 0-6 years per one physician, which means an increase on 2001. The rate of provision increased in the regions of Kranj, Novo mesto, Posavje and Zasavje and decreased in the Murska Sobota region. The worst situation was recorded in the regions of Ravne, Novo mesto and Nova Gorica, the best in regions Ljubljana-mesto, Zasavje, Maribor in Koper. Statistics on attendances are presented by type of health service and not by basic activity. In 2002 the number of attendances by children aged 0 – 6 years decreased by 2.5% on 2001.

In 2002 the number of curative attendances by children aged 0 – 6 years decreased by 4.2% on 2001. Of the curative attendances, 62.6% were performed by pre-school children health care service (service 013), 12.4% by the children and adolescent health care services (service 014), 1.5% by the handicapped children health care service (service 016), 6.9% by the school children and adolescent health care service (service 056), 7.4% by the general practice services (services: 057, 060 and 055) and 1.5% by other health care services at the primary level.

The number of preventive attendances by children aged 0 – 6 decreased by 4.4% on 2001. Of the preventive attendances, 65.2% were performed by the pre-school children health care services (service 013), 17% by the children and adolescent health care services (service 014), 1.1% by the handicapped children health care services (service 016), 14.5% by the school children and adolescent health care services (services 056) and 2.2% by the general practice services (services: 057 and 055).

The proportion of population examined at periodic medical examinations is presented in Figs. 6-2.3. In 2002 an estimated 94.9% of infants were examined in their first month of life (calculated on the basis of the number of live born in 2002); 88.2% of infants were examined in their twelfth month of life (calculated on the basis of the number of live born in 2001); 90.4% of infants were examined at the age of 3 years and 72% at the age of 5 years. Substantial regional differences exist in the proportion of examined infants.

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, 2002 ♦

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, 2002 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)		
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	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	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	137,3	121,2	4,5	11,6	12,1	59,4	141,5
CELJE	15,2	15,2	0,0	0,0	1,0	4,7	14,8
NOVA GORICA	5,7	4,7	1,0	0,0	0,8	4,7	5,3
KOPER	8,7	7,7	0,0	1,0	2,4	3,0	7,3
KRANJ	5,6	5,6	0,0	0,0	0,0	4,3	5,7
LJUBLJANA	49,3	42,1	1,5	5,8	0,2	23,1	55,6
MARIBOR	29,9	28,5	0,0	1,4	2,3	10,0	29,9
MURSKA SOBOTA	8,7	6,3	1,3	1,2	4,0	1,9	8,5
NOVO MESTO	8,1	8,1	0,0	0,0	0,0	6,2	7,9
RAVNE	6,2	3,1	0,7	2,3	1,4	1,5	6,5

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, 2002 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)		
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	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	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	10,1	10,0	0,0	0,1	1,4	11,3	4,7
CELJE	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	1,8	0,1
NOVA GORICA	1,4	1,4	0,0	0,0	0,9	0,4	1,1
KOPER	0,6	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6
KRANJ	0,7	0,7	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2
LJUBLJANA	3,5	3,4	0,0	0,1	0,0	2,6	1,3
MARIBOR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
MURSKA SOBOTA	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
NOVO MESTO	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	5,3	1,4
RAVNE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Opombe: / Notes:

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

KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		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)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	ALL		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	839452	100,0	525490	62,6	103825	12,4	12953	1,5	61701	7,4
CELJE	136535	100,0	50502	37,0	35560	26,0	310	0,2	2054	1,5
NOVA GORICA	33172	100,0	20883	63,0	3152	9,5	-	-	3300	9,9
KOPER ¹⁾	50101	100,0	33570	67,0	2808	5,6	468	0,9	6936	13,8
KRANJ	80667	100,0	31026	38,5	38045	47,2	135	0,2	2234	2,8
LJUBLJANA ²⁾	255343	100,0	193468	75,8	5856	2,3	4118	1,6	27623	10,8
MARIBOR	127484	100,0	104962	82,3	204	0,2	437	0,3	6879	5,4
M. SOBOTA	52037	100,0	29468	56,6	15260	29,3	-	-	3713	7,1
NOVO MESTO	72554	100,0	41475	57,2	2825	3,9	7485	10,3	4563	6,3
RAVNE	31559	100,0	20136	63,8	115	0,4	-	-	4399	13,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 3

KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (SL. 057, 060, 055, 109) ³⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 037)		PSIHOLOGIJA IN LOGOPEDIJA (SLUŽBI 089 IN 111)		PEDO-PSIHIATRIJA (SLUŽBE 022, 023, 024 IN 102)		DEŽURNA SLUŽBA (SLUŽBE 058, 059, 085 IN 132)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	GENERAL PRACTICE SERVICES ³⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		PSYCHOLOGICAL AND LOGOPEDICS SERVICES		PEDO-PSYCHIATRIC SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	66934	8,0	100	0,01	4585	0,5	8712	1,0	55152	6,6
CELJE	26424	19,4	18	0,01	3466	2,5	5842	4,3	12359	9,1
NOVA GORICA	2414	7,3	8	0,02	-	-	-	-	3415	10,3
KOPER ¹⁾	3073	6,1	4	0,01	-	-	97	0,2	3145	6,3
KRANJ	3417	4,2	15	0,02	-	-	-	-	5795	7,2
LJUBLJANA ²⁾	10579	4,1	24	0,01	-	-	-	-	13675	5,4
MARIBOR	5291	4,2	16	0,01	710	0,6	2773	2,2	6212	4,9
M. SOBOTA	1953	3,8	8	0,02	-	-	-	-	1635	3,1
NOVO MESTO	9990	13,8	5	0,01	409	0,6	-	-	5802	8,0
RAVNE	3793	12,0	2	0,01	-	-	-	-	3114	9,9

Opombe: / Notes:

- 1) 1 obisk, zabeležen v službi ginekologija s porodništvom, ni vključen v tabelo. / 1 attendance registered in gynaecology and obstetrics services is not included.
- 2) 202 obiskov, zabeleženih v službi splošne pediatrije, 11 obiskov, zabeleženih v UZ dejavnosti in 1 obisk, zabeležen v službi angiologija v interni medicini, ni vključenih v tabelo, ker so vključeni na sekundarno raven. / 202 attendances registered in pediatric services, 11 attendances registered in US services and 1 attendance registered in internal diseases services are included in out-patient specialist services at secondary level (Chapter 12).
- 3) 98 obiskov, zabeleženih v službi medicine dela, prometa in športa, je prišteti k službi splošne medicine. / 98 attendances registered in occupational medicine services are included in general practice services (Chapter 8).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 4 PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ ²⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (SLUŽBA 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (SLUŽBA 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (SLUŽBA 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (SLUŽBA 056)		DEJAVNOST SPOŠNE MEDICINE (SLUŽBI 057 IN 109)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	ALL ²⁾		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	230981	100,0	150684	65,2	39270	17,0	2546	1,1	33444	14,5	5037	2,2
CELJE	35820	100,0	15536	43,4	12848	35,9	1596	4,5	3075	8,6	2765	7,7
NOVA GORICA	11030	100,0	7745	70,2	1545	14,0	-	-	1720	15,6	20	0,2
KOPER	14089	100,0	10052	71,3	1033	7,3	-	-	3004	21,3	-	-
KRANJ	23801	100,0	7675	32,2	13170	55,3	938	3,9	2018	8,5	-	-
LJUBLJANA ¹⁾	70648	100,0	56087	79,4	2592	3,7	8	0,0	11915	16,9	46	0,1
MARIBOR	38224	100,0	30171	78,9	2435	6,4	-	-	5517	14,4	101	0,3
M. SOBOTA	14332	100,0	7540	52,6	4803	33,5	-	-	1989	13,9	-	-
NOVO MESTO	15045	100,0	10123	67,3	716	4,8	4	0,0	2726	18,1	1476	9,8
RAVNE	7992	100,0	5755	72,0	128	1,6	-	-	1480	18,5	629	7,9

Opomba: / Note:

- 1) 1 obisk, zabeležen v službi splošne pediatrije, ni vključen v tabelo. / 1 attendance registered in pediatric services was not included.
 2) 41 obiskov predšolskih otrok (v zdravstveni regiji Ljubljana 34 obiskov, v zdravstveni regiji Murska Sobota 1 in v zdravstveni regiji Novo mesto 6), zabeleženih v službi medicine dela, prometa in športa, ni vključenih v tabelo. / 41 attendances registered in occupational medicine services were not included.

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5 PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI¹⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI	VSI KURATIVNI OBISKI	PRVI KURATIVNI OBISKI	
				Št.	%
HEALTH REGION	ALL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES	CURATIVE ATTENDANCES	FIRST CURATIVE ATTENDANCES	
				No.	%
SLOVENIJA	1045028	199065	845963	513615	60,7
CELJE	132824	30955	101869	60929	59,8
NOVA GORICA	38625	9314	29311	19552	66,7
KOPER	58887	11257	47630	33454	70,2
KRANJ	99727	21872	77855	53274	68,4
LJUBLJANA	339627	60365	279262	181133	64,9
MARIBOR	187372	34226	153146	67114	43,8
MURSKA SOBOTA	76994	13965	63029	37977	60,3
NOVO MESTO	67984	10861	57123	36974	64,7
RAVNE	42988	6250	36738	23208	63,2

Opomba: Note:

- 1) Tabela 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). / Table 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 KURATIVNI OBISKI ¹⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 CURATIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH								
		<1 LETO		1 - 3 LET		4 - 6 LET		7 - 19 LET		20 LET IN VEČ
		Št.	Št. / 1000	Št.	Št. / 1000	Št.	Št. / 1000	Št.	Št. / 1000	Št.
HEALTH REGION	ALL	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP								
		<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.
SLOVENIJA	845963	106903	6119,9	328917	6088,7	206448	3676,0	153200	500,3	50495
CELJE	101869	13285	4949,7	45111	5414,8	27976	3228,2	10993	232,1	4504
NOVA GORICA	29311	3515	4199,5	12645	4672,9	7875	2931,9	4654	314,1	622
KOPER	47630	5565	5096,2	19343	5891,9	11938	3623,1	8041	415,6	2743
KRANJ	77855	10878	5728,3	33844	5740,2	24484	4110,1	7316	228,7	1333
LJUBLJANA	279262	32759	6023,0	107971	6450,3	62712	3617,4	63693	692,8	12127
MARIBOR	153146	19064	7417,9	51990	6591,0	34549	4050,3	32800	700,0	14743
M. SOBOTA	63029	7864	8107,2	21866	7115,5	14998	4366,2	12487	670,1	5814
NOVO MESTO	57123	10587	7824,8	26044	6449,7	15154	3689,8	4665	200,1	673
RAVNE	36738	3386	5426,3	10103	4887,8	6762	3146,6	8551	714,2	7936

Opomba: / Note:

1) Tabela 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). / Table 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 OBISKI ¹⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH								
		<1 LETO		1 - 3 LET		4 - 6 LET		7 - 19 LET		20 LET IN VEČ
		Št.	Št. / 1000	Št.	Št. / 1000	Št.	Št. / 1000	Št.	Št. / 1000	Št.
HEALTH REGION	ALL	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP								
		<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.
SLOVENIJA	199065	99808	5713,8	62631	1159,4	30064	535,3	6431	21,0	131
CELJE	30955	14574	5430,0	9192	1103,3	6215	717,2	949	20,0	25
NOVA GORICA	9314	4800	5734,8	3240	1197,3	1250	465,4	22	1,5	2
KOPER	11257	5966	5463,4	3800	1157,5	1319	400,3	144	7,4	28
KRANJ	21872	11127	5859,4	6830	1158,4	3826	642,3	88	2,8	1
LJUBLJANA	60365	32079	5898,0	20270	1210,9	6340	365,7	1642	17,9	34
MARIBOR	34226	16873	6565,4	10278	1303,0	5455	639,5	1586	33,8	34
M. SOBOTA	13965	5693	5869,1	3461	1126,3	3189	928,4	1616	86,7	6
NOVO MESTO	10861	6018	4447,9	3496	865,8	1329	323,6	17	0,7	1
RAVNE	6250	2678	4291,7	2064	998,5	1141	530,9	367	30,7	-

Opomba: / Note:

1) Tabela 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). / Table includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI¹⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2002

PREVENTIVNI PREGLEDI / PREVENTIVE ATTENDANCES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	16006	2303	833	1039	1912	5252	2342	875	925	525	
Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	8984	1060	312	507	242	3254	1999	752	757	101	
Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	16060	2354	851	1016	1858	5359	2375	855	941	451	
Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	15635	2297	819	980	1818	5181	2386	819	896	439	
Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15107	2203	804	1001	1776	4840	2305	849	873	456	
Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	14949	2245	811	985	1838	4596	2264	890	849	471	
Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	12889	1987	808	782	1519	3900	2052	697	669	475	
Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	15657	2527	871	1006	1699	4898	2231	904	900	621	
Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13367	2042	829	861	370	4263	2320	1082	950	650	
Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4505	1698	108	88	324	985	551	636	61	54	
Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	12756	1860	526	558	1071	4231	2291	945	754	520	
Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	40036	4584	1620	2198	5175	11778	9000	2607	2142	932	
Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz.zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	1835	213	3	81	135	648	448	256	-	51	
Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	201	19	12	-	-	156	8	5	-	1	
Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	4919	1957	100	88	1088	441	346	683	51	165	
Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	1825	568	5	52	364	91	295	268	86	96	
Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	714	134	-	7	-	95	166	201	-	111	
Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	572	111	1	-	-	61	156	177	2	64	
Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Per. health examination in seventh grade of primary school	865	129	-	-	-	167	203	296	3	67	
Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	415	1	-	-	-	109	229	76	-	-	
Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	266	-	-	-	-	-	205	61	-	-	
Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. ex. of 18-year-olds not included in formal education	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
Sistem.pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom/ Periodic health exam. in special schools and school units	1237	662	-	-	469	23	52	31	-	-	
Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or university education	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	42	1	1	7	-	31	-	-	2	-	
Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	218	-	-	1	214	3	-	-	-	-	
Skupaj / Total	199065	30955	9314	11257	21872	60365	34226	13965	10861	6250	

Opomba: / Note:

1) Tabela 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). / Table 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 najboljbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 9 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGION, 2002

PREVENTIVNI PREGLEDI / PREVENTIVE ATTENDANCES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	16600	2564	833	1046	1911	5290	2354	931	1052	619	
Delež pregledanih dojenčkov (%) ¹⁾ / Percent of examined infants (%) ¹⁾	94,9	94,8	98,8	100,7	98,6	96,2	90,3	98,9	83,1	94,6	
Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	9147	1099	312	513	242	3289	2016	792	761	123	
Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	16596	2634	852	1023	1858	5401	2387	905	992	544	
Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16158	2557	819	985	1818	5226	2402	856	951	544	
Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15548	2420	804	1006	1776	4888	2316	881	902	555	
Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	15360	2444	811	994	1838	4648	2275	920	883	547	
Delež pregledanih dojenčkov (%) ²⁾ / Percent of examined infants (%) ²⁾	88,2	92,5	97,4	93,2	97,0	85,2	88,7	94,1	65,1	87,2	
Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	13211	2125	807	799	1519	3967	2053	697	704	540	
Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16162	2756	871	1021	1699	4960	2229	928	1056	642	
Delež pregledanih triletnikov (%) ³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%) ³⁾	90,4	97,8	97,2	90,4	86,8	91,2	84,4	95,9	78,1	95,5	
Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13651	2112	828	886	370	4335	2320	1086	1049	665	
Delež pregledanih petletnikov (%) ⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%) ⁴⁾	72,0	72,1	90,2	78,0	18,1	74,8	79,5	97,4	74,8	92,6	
Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	4625	1681	135	97	328	1056	520	627	113	68	
Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13294	1973	553	622	1080	4298	2394	974	838	562	
Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	54418	6501	2396	3470	6051	16576	10650	3044	4125	1605	
Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav.letovanje / Preventive health examination before summer camp	671	139	3	11	61	183	194	72	2	6	
Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	124	13	7	-	-	94	5	3	1	1	
Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	19123	3340	831	1210	1997	5482	2917	1271	1377	698	
Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	4874	798	160	404	570	942	1144	345	239	272	
Sist. pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	1198	664	8	1	469	8	48	-	-	-	
Skupaj / Total	230760	35820	11030	14088	23587	70643	38224	14332	15045	7991	

Opombe: / Notes:

1) Izračun na živorojene v letu 2002 / live-births in 2002

2) Izračun na živorojene v letu 2001 / live-births in 2001

3) Izračun na število otrok, starih 3 leta, v letu 2002 / 3-year-olds in 2002

4) Izračun na število otrok, starih 5 let, v letu 2002 / 5-year-olds in 2002

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 10 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2002

BOLEZNSKO STANJE		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ PREGLEDANI (No.)		20037	2181	915	1851	1693	6898	2538	919	2398	644
Total examined (%)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NEČISTOČA		237	9	15	4	4	147	26	4	21	7
Low personal hygiene		1,2	0,4	1,6	0,2	0,2	2,1	1,0	0,4	0,9	1,1
KOŽNE MOTNJE		895	91	63	51	68	293	174	38	71	46
Skin disorders		4,5	4,2	6,9	2,8	4,0	4,2	6,9	4,1	3,0	7,1
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA		429	29	22	17	48	131	47	11	73	51
Distrophy		2,1	1,3	2,4	0,9	2,8	1,9	1,9	1,2	3,0	7,9
OBESITAS		641	204	23	18	29	139	59	69	61	39
Obesitas		3,2	9,4	2,5	1,0	1,7	2,0	2,3	7,5	2,5	6,1
DEFORMACIJE OKOSTJA		727	56	53	32	35	177	293	14	53	14
Skeletal deformations		3,6	2,6	5,8	1,7	2,1	2,6	11,5	1,5	2,2	2,2
BOLEZNI OČI		328	39	6	12	28	72	97	38	23	13
Eye disorders		1,6	1,8	0,7	0,6	1,7	1,0	3,8	4,1	1,0	2,0
MOTNJE VIDA		783	48	64	24	139	287	100	36	53	32
Sight disorders		3,9	2,2	7,0	1,3	8,2	4,2	3,9	3,9	2,2	5,0
BOLEZNI UŠES		215	8	26	20	11	96	31	2	16	5
Ear disorders		1,1	0,4	2,8	1,1	0,6	1,4	1,2	0,2	0,7	0,8
MOTNJA SLUHA		97	11	23	2	15	26	12	6	-	2
Hearing disorders		0,5	0,5	2,5	0,1	0,9	0,4	0,5	0,7	-	0,3
POVEČANJE TONZIL		1047	59	47	19	28	267	378	55	127	67
Hypertrophic tonsils		5,2	2,7	5,1	1,0	1,7	3,9	14,9	6,0	5,3	10,4
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE		666	51	41	13	14	175	210	13	128	21
Hypertrophic neck lymph nodes		3,3	2,3	4,5	0,7	0,8	2,5	8,3	1,4	5,3	3,3
KARIOTIČNO ZOBOVJE		1949	110	138	174	59	641	442	176	98	111
Caries		9,7	5,0	15,1	9,4	3,5	9,3	17,4	19,2	4,1	17,2
BOLEZNI SRCA		353	16	60	41	48	101	50	5	13	19
Heart disorders		1,8	0,7	6,6	2,2	2,8	1,5	2,0	0,5	0,5	3,0
BOLEZNI DIHAL		499	30	25	47	21	188	71	14	89	14
Respiratory disorders		2,5	1,4	2,7	2,5	1,2	2,7	2,8	1,5	3,7	2,2
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE		395	43	12	13	21	79	98	14	62	53
Extremities and spine disorders		2,0	2,0	1,3	0,7	1,2	1,1	3,9	1,5	2,6	8,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 10 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2002

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE Skeleton	116 0,6	11 0,5	3 0,3	8 0,4	13 0,8	29 0,4	30 1,2	6 0,7	15 0,6	1 0,2
SRCE Heart	114 0,6	16 0,7	10 1,1	7 0,4	9 0,5	34 0,5	23 0,9	4 0,4	8 0,3	3 0,5
KILE Herniae	121 0,6	5 0,2	4 0,4	10 0,5	6 0,4	44 0,6	21 0,8	19 2,1	8 0,3	4 0,6
SPOLOVILO Genitals	1595 8,0	208 9,5	54 5,9	125 6,8	120 7,1	557 8,1	188 7,4	69 7,5	192 8,0	82 12,7
DRUGO Other	233 1,2	21 1,0	22 2,4	15 0,8	14 0,8	83 1,2	38 1,5	15 1,6	17 0,7	8 1,2
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	212 1,1	22 1,0	5 0,5	7 0,4	18 1,1	83 1,2	45 1,8	17 1,8	7 0,3	8 1,2
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	2305 11,5	247 11,3	86 9,4	184 9,9	158 9,3	936 13,6	203 8,0	90 9,8	149 6,2	252 39,1
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE Skin	536 2,7	63 2,9	32 3,5	37 2,0	37 2,2	169 2,4	100 3,9	29 3,2	50 2,1	19 3,0
DIHAL Respiratory	326 1,6	31 1,4	16 1,7	16 0,9	17 1,0	90 1,3	102 4,0	24 2,6	20 0,8	10 1,6
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	1071 5,3	115 5,3	33 3,6	58 3,1	100 5,9	434 6,3	175 6,9	26 2,8	108 4,5	22 3,4
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	800 4,0	25 1,1	18 2,0	157 8,5	51 3,0	228 3,3	162 6,4	25 2,7	82 3,4	52 8,1
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	371 1,9	13 0,6	11 1,2	9 0,5	84 5,0	88 1,3	99 3,9	5 0,5	45 1,9	17 2,6
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	318 1,6	35 1,6	- -	15 0,8	56 3,3	63 0,9	88 3,5	6 0,7	47 2,0	8 1,2
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	33 0,2	15 0,7	1 0,1	7 0,4	- -	3 0,0	- -	7 0,8	0 0,0	- -
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	1244 6,2	217 9,9	13 1,4	73 3,9	211 12,5	205 3,0	89 3,5	103 11,2	241 10,1	92 14,3

Opomba: / Note:

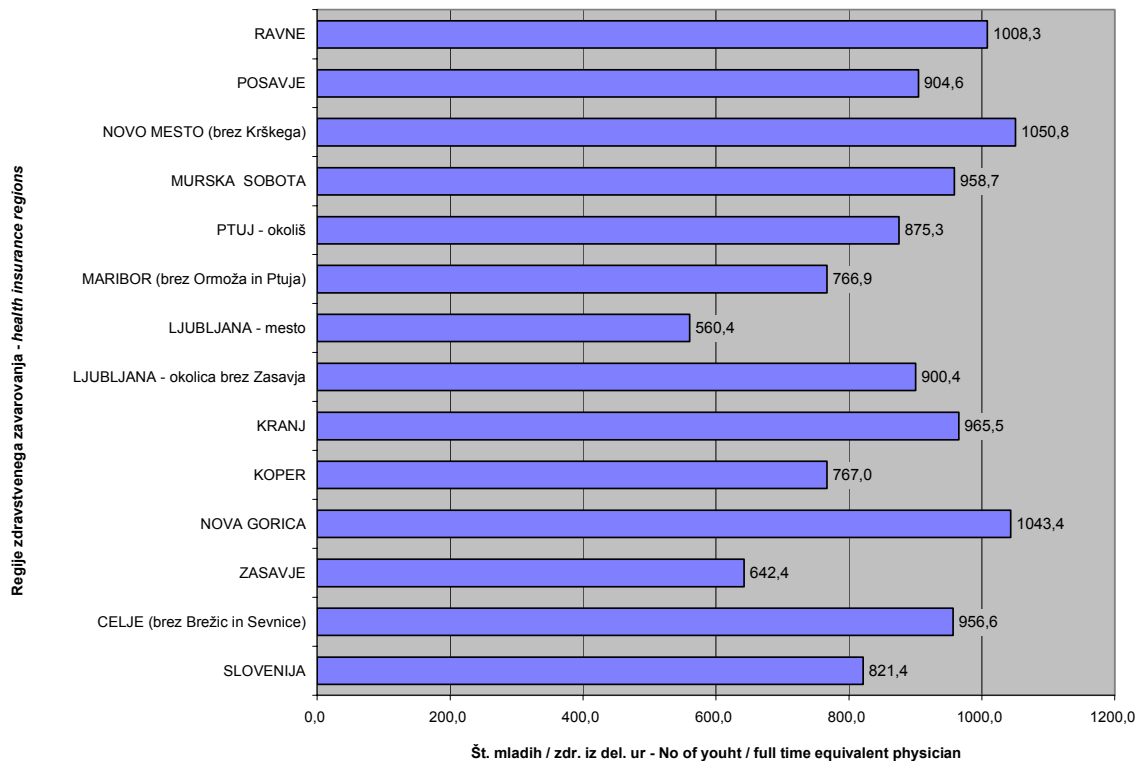
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok za leto 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, starih od 0 do 6 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po regijah zdravstvene zavarovalnice, 2002

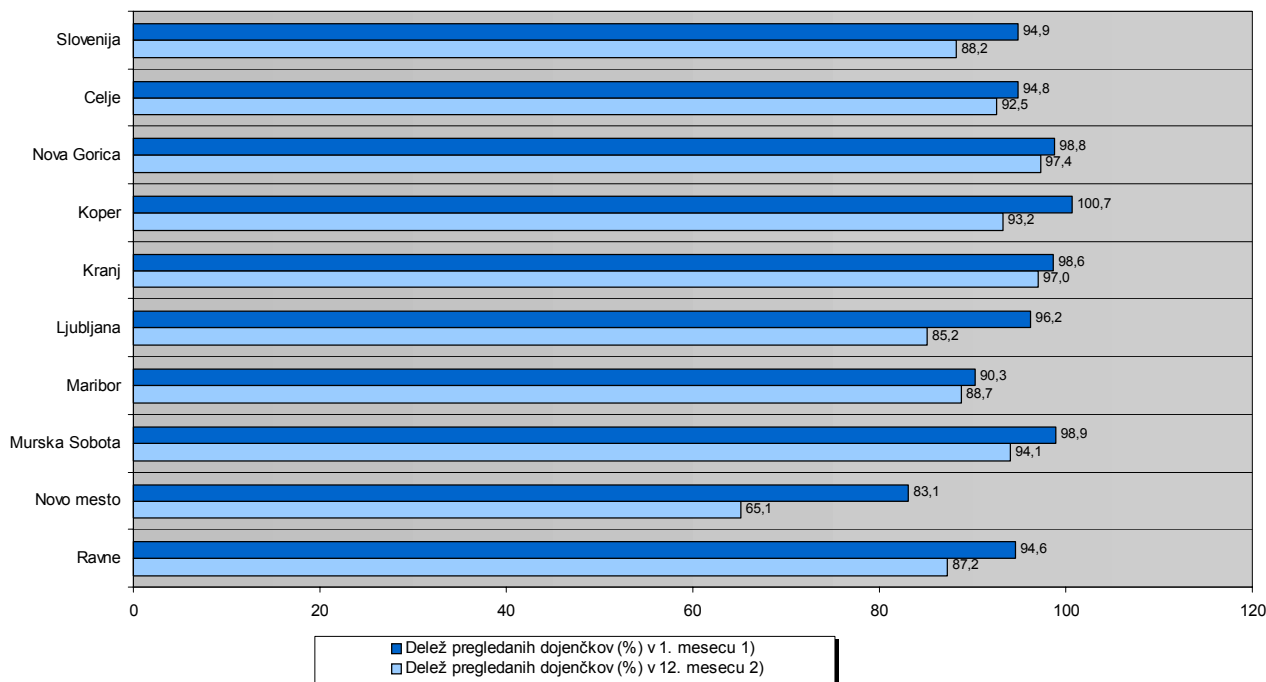
Physician provision of pre school children, 0-6 years of age in pre-school children health services at primary level, by health insurance regions, 2002



Vir podatkov : / Data source:

Mreža zdravnikov v projektu Racionalizacija oziroma nova organizacija pediatrične službe na primarni, sekundarni in terciarni ravni. / Network of physicians for children and adolescent -Project of the rationalization and new organisation of the paediatric health services at primary, secondary and tertiary level of health care.

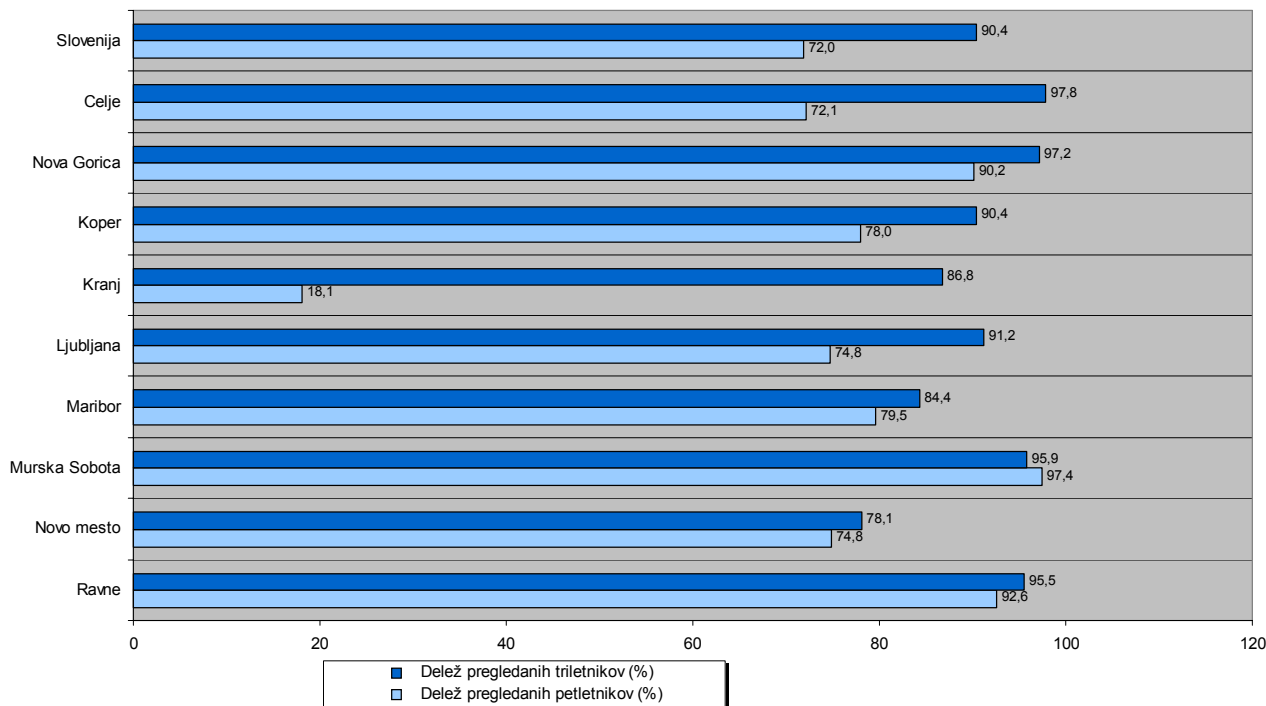
Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti, 2002
Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by health region, 2002



Opombi: / Notes:

- 1) izračun na živorojene v letu 2002 / live-births in 2002
- 2) izračun na živorojene v letu 2001 / live-births in 2001

Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let, 2002
Children at three and at five years of age that received preventive care, by health region, 2002



Vir podatkov:

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 ♦	<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, 2002 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, 2002</u>
7 - 1.2 ♦	<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, 2002 Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2002</u>
7 - 3	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2002 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2002</u>
7 - 4	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2002 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2002</u>
7 - 5	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2002 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, 2002</u>
7 - 6	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2002 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2002</u>
7 - 7	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2002 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2002</u>
7 - 8	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2002 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2002</u>
7 - 9 •	<u>Preventivni pregledi mladih, starih od 7 do 19 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2002 Preventive attendances of youth aged 7 - 19 years in primary health care by health region, 2002</u>
7 - 10 •	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2001/2002 Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2001/2002</u>
7 - 11 •	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2001/2002 Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2001/2002</u>
7 - 12 •	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2001/2002 Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2001/2002</u>
7 - 13 •	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2001/2002 Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2001/2002</u>
7 - 14 •	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po zdravstvenih regijah, 2001/2002 Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2001/2002</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

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 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 šolskih otrocih.

Za leto 2002 smo število zdravnikov, zdravstvenih tehnikov in medicinskih sester, izračunanih iz opravljenih delovnih ur v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine, prikazali iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike – kadri in ure. Stopnjo preskrbljenosti mladih, starih 7-19 let, v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine smo za leto 2002 izračunali iz mreže zdravnikov v projektu Racionalizacija oziroma nova organizacija pediatrične službe na primarni, sekundarni in terciarni ravni po regijah zdravstvenega zavarovanja. Povprečna stopnja preskrbljenosti v Sloveniji je 1948 mladih na 1 zdravnika, izračunanega iz ur, in je nekoliko boljša od lanske stopnje preskrbljenosti. Najslabšo preskrbljenost smo zabeležili v posavski in novomeški regiji.

Obiske za leto 2002 smo prikazali po zdravstvenih službah izvajalcev in ne po osnovni dejavnosti, ker je bila metodologija združevanja podatkov glede na različne računalniške programe neenotna. V letu 2002 se je število vseh obiskov mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu zmanjšalo za 3,8% glede na leto poprej. Kurativnih obiskov je bilo opravljenih 45,3% v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056), 12,0 % v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 16,4 % v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 17,6 % v dejavnosti splošne medicine (služba 057, 060, 109), 2,0 % v zdravstvenem varstvu žensk (služba 037), 5,4 % v dežurni službi in nujni medicinski pomoči (služba 058, 059) in v ostalih dejavnostih na primarni ravni 1,3 %.

Preventivnih obiskov je bilo opravljenih 61,1 % v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056), 10,4% v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 2,8 % v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 1,9% v dejavnosti splošne medicine (služba 057, 060, 109), 11,4 % v zdravstvenem varstvu žensk (služba 037) in v dejavnostih medicine dela prometa in športa (služba 055) 11,8 %.

V okviru preventivne dejavnosti je bilo v šolskem letu 2001/2002 sistematično pregledanih 91,3 % malih šolarjev pred vstopom v šolo, osnovnošolcev 94,0 % v 1. raz., 90,5 % v 3. raz., 96,0 % v 5. raz. in 95,8 % v 7. raz., 87,0 % srednješolcev prvih letnikov in 90,4 % tretjih letnikov ter 102,6 % učencev, vključenih v šole in oddelke s prilagojenim programom in učnim načrtom, ki so obvezniki za sistematični pregled.

HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH

The provision of health care to school children and adolescents on the primary level, the extent of health care services performed and the health status of school children and adolescents are surveyed on a regular basis. Surveillance includes children from commencement of school attendance to the completion of regular secondary education. On the basis of reports submitted by health care providers on school children and adolescents to the Regional Institutes of Public Health, these Institutes prepare semiannual 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 examinations of school children.

The presented data for 2002 on the number of medical staff, as full-time equivalent in health care services provided to school children and adolescents, are derived from computer-based reports on outpatient health statistics, namely medical staff and work hours.

The 2002 rate of service provision for young people, aged 7 – 19 years, within the health care service for school children and adolescents, was calculated on the basis of the physicians' network in the Project of Rationalization and on the basis of the new organization of pediatric services on primary, secondary and tertiary levels, provided in the specific health insurance regions. In Slovenia the mean rate of service provision is 1948 young people per one physician, calculated on the basis of work hours, which is slightly higher than the rate of provision in 2000. The lowest rate of provision was registered in the health insurance regions of Posavje and Novo Mesto.

The attendances in 2002 are presented in terms of the type of health service and not by basic activity, because the methodology of data compilation was not uniform, owing to differences in computer software. In 2002 the number of all attendances by young people, aged 7 – 19 years in primary health care decreased by 3.8 % compared to the previous year. 45.3 % of curative attendances took place in the health care service for school children and adolescents (service 056); 12.0 % in the health care service for children and adolescents (service 014); 16.4 % in the health care service for pre-school children (service 013); 17.6 % in the general practice services (services 057, 060, 109); 2.0 % in women' health care service (service 037); 5.4 % in duty service (service 058, 059); and 1.3 % in other services on the primary level. 61.1 % of preventive attendances took place in the health care service for school children and adolescents (service 056); 10.4 % in the health care service for children and adolescents (service 014); 2.8 % in health care service for pre-school children (service 013); 1.9 % in general practice services (services 057, 060, 109); 11.4 % in women' health care service (service 037); and 11.8 % in the occupational, road traffic and sports medicine service (service 055). In the school year 2001/2002, periodic medical examinations within the framework of preventive activities were attended by 91.3 % of all children before commencing compulsory education; by 94.0 % of all first-grade children; by 90.5 % of all third-grade children; by 96.0 % of all fifth-grade children; and by 95.8 % of all seventh-grade children; by 87.0 % of all first-year secondary school pupils; by 90.4 % of all third-year pupils and by 102.6 % of all pupils attending schools and departments offering special programmes and curricula, who are required to take periodic medical examinations.

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, 2002 ♦

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, 2002 ♦

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	136,6	93,6	4,7	38,3	209,1	5,5	61,0	142,6
CELJE	13,4	8,1	0,3	4,9	17,5	0,2	4,4	12,9
NOVA GORICA	6,6	4,5	0,0	2,1	13,3	1,8	5,0	6,5
KOPER	9,9	7,9	0,0	2,0	15,3	1,3	4,3	9,7
KRANJ	7,3	5,8	0,0	1,5	12,2	0,0	5,1	7,1
LJUBLJANA	57,5	38,0	1,7	17,8	85,8	0,9	17,6	67,4
MARIBOR	22,2	16,4	0,0	5,8	33,5	0,1	13,1	20,3
M. SOBOTA	7,7	5,5	2,3	0,0	10,9	0,0	3,4	7,5
NOVO MESTO	8,4	4,8	0,2	3,4	14,3	1,2	5,6	7,5
RAVNE	3,6	2,7	0,2	0,7	6,3	0,1	2,5	3,7

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 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, 2002 ♦

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002 ♦

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	52,0	39,5	2,0	10,4	75,4	1,5	20,2	53,7
CELJE	19,7	11,4	1,8	6,6	28,4	0,0	7,5	20,9
NOVA GORICA	2,1	2,1	0,0	0,0	3,7	0,0	1,9	1,8
KOPER	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
KRANJ	13,8	12,1	0,3	1,4	23,2	1,5	7,9	13,8
LJUBLJANA	4,4	3,9	0,0	0,5	4,5	0,0	0,1	4,3
MARIBOR	3,3	3,0	0,0	0,3	3,9	0,0	2,1	1,8
M. SOBOTA	6,1	6,1	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	8,9
NOVO MESTO	0,4	0,0	0,0	0,4	0,7	0,0	0,7	0,0
RAVNE	1,1	0,0	0,0	1,1	1,1	0,0	0,0	1,1

Opombe: / Notes:

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

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

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike 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 - 3 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (SLUŽBA 013) 1)		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, 060, 109)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	ALL		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES 1)		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	932160	100,0	153200	16,4	111543	12,0	3680	0,4	422193	45,3	164183	17,6
CELJE	151244	100,0	10993	7,3	35978	23,8	1	0,0	32595	21,6	50587	33,4
NOVA GORICA	40786	100,0	4654	11,4	1817	4,5	-	-	21192	52,0	8487	20,8
KOPER	62503	100,0	8041	12,9	3079	4,9	19	0,0	39664	63,5	7491	12,0
KRANJ	92222	100,0	7316	7,9	39203	42,5	41	0,0	29071	31,5	9746	10,6
LJUBLJANA	275162	100,0	63693	23,1	5285	1,9	1232	0,4	159861	58,1	28311	10,3
MARIBOR	134850	100,0	32800	24,3	3434	2,5	26	0,0	68894	51,1	18996	14,1
M. SOBOTA	58926	100,0	12487	21,2	13746	23,3	-	-	19365	32,9	9934	16,9
NOVO MESTO	74345	100,0	4665	6,3	3250	4,4	2361	3,2	37124	49,9	20743	27,9
RAVNE	42122	100,0	8551	20,3	5751	13,7	-	-	14427	34,3	9888	23,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 3 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (SLUŽBA 058, 059, 132) 2)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 037)		PSIHOLOGIJA – LOGOPEDIJA (SLUŽBA 089, 111)		PEDOPSIHIATRIJA (SLUŽBA 022, 023, 024, 102)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (SLUŽBA 055)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	SERVICE ON DUTY 2)		WOMEN HEALTH SERVICES		PSYCHOLOGICAL AND LOGOPEDICAL SERVICES		PEDOPSYCHIATRIC SERVICES		OCCUPATIONAL TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	50733	5,4	18907	2,0	1930	0,2	3072	0,3	2719	0,3
CELJE	12477	8,2	5196	3,4	1712	1,1	1705	1,1	-	-
NOVA GORICA	3875	9,5	656	1,6	-	-	-	-	105	0,3
KOPER	3079	4,9	694	1,1	-	-	433	0,7	3	0,0
KRANJ	5168	5,6	1665	1,8	-	-	-	-	12	0,0
LJUBLJANA	9340	3,4	5684	2,1	-	-	293	0,1	1463	0,5
MARIBOR	7083	5,3	2058	1,5	120	0,1	641	0,5	798	0,6
M. SOBOTA	1833	3,1	1231	2,1	-	-	-	-	330	0,6
NOVO MESTO	5009	6,7	1091	1,5	98	0,1	-	-	4	0,0
RAVNE	2869	6,8	632	1,5	-	-	-	-	4	0,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 603 obiskov zdravstvene regije Maribor napačno beleženih na sekundarni ravni. / Including 603 incorrectly recorded attendances in the Maribor health region on secondary level.

2) Vključuje 2533 obiskov zdravstvene regije Maribor napačno beleženih v reševalni službi 085. / Including 2533 incorrectly recorded attendances in the Maribor health region in the 085 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 4 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (SLUŽBA 013) 1)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (SLUŽBA 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (SLUŽBA 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (056) 2)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	ALL		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES 1)		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES 2)	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	230604	100,0	6431	2,8	24003	10,4	891	0,4	140937	61,1
CELJE	30195	100,0	949	3,1	6539	21,7	135	0,4	13967	46,3
NOVA GORICA	11496	100,0	22	0,2	1142	9,9	-	-	7953	69,2
KOPER	11816	100,0	144	1,2	617	5,2	-	-	9987	84,5
KRANJ	22365	100,0	88	0,4	7462	33,4	310	1,4	9278	41,5
LJUBLJANA	75561	100,0	1642	2,2	974	1,3	446	0,6	53658	71,0
MARIBOR	39575	100,0	1586	4,0	3049	7,7	-	-	23945	60,5
M. SOBOTA	14561	100,0	1616	11,1	2796	19,2	-	-	6921	47,5
NOVO MESTO	16371	100,0	17	0,1	596	3,6	-	-	10116	61,8
RAVNE	8664	100,0	367	4,2	828	9,6	-	-	5112	59,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 4 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (055)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	4469	1,9	26749	11,6	27124	11,8
CELJE	1586	5,3	3313	11,0	3706	12,3
NOVA GORICA	7	0,1	926	8,1	1446	12,6
KOPER	-	-	631	5,3	437	3,7
KRANJ	3	0,0	1690	7,6	3534	15,8
LJUBLJANA	485	0,6	8342	11,0	10014	13,3
MARIBOR	7	0,0	6983	17,6	4005	10,1
M. SOBOTA	411	2,8	1924	13,2	893	6,1
NOVO MESTO	1944	11,9	1531	9,4	2167	13,2
RAVNE	26	0,3	1409	16,3	922	10,6

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 130 obiskov zdravstvene regije Celje napačno beleženih po vrsti obiska (620). / Including 130 incorrectly recorded attendances (620) in the Celje health region.

2) Vključuje 517 obiskov zdravstvene regije Ljubljana napačno beleženih po vrsti obiska (620). / Including 517 incorrectly recorded attendances (620) in the Ljubljana health region.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 5 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	Vsi preventivni obisk 2)	Vsi kurativni obiski	Prvi kurativni obiski	
				Število	% od vseh kurativnih obiskov
HEALTH REGION	All attendances	Preventive attendances 2)	Curative attendances	First curative attendances	
				No.	% of all curative attendances
SLOVENIJA	1093400	216548	876852	524610	59,8
CELJE	124027	23982	100045	59869	59,8
NOVA GORICA	48209	11012	37197	23603	63,5
KOPER	81806	14522	67284	45787	68,1
KRANJ	104931	19278	85653	58680	68,5
LJUBLJANA	411153	79241	331912	201280	60,6
MARIBOR	152036	35570	116466	48566	41,7
M. SOBOTA	64437	11786	52651	32573	61,9
NOVO MESTO	67048	13617	53431	34354	64,3
RAVNE	39753	7540	32213	19898	61,8

Opombi: / Notes:

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

2) Vključuje 569 obiskov zdravstvene regije Maribor napačno beleženih po vrsti obiska (613, 614 in 619). / Including 569 incorrectly recorded attendances (613, 614 and 619) in the health region Maribor.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 6 KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH 2)											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
HEALTH REGION	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP 2)											
	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	876852	439,4	61701	483,4	99722	1673,1	198750	1719,8	240951	1838,4	275728	176,5
CELJE	100045	333,9	2054	104,4	13581	1476,0	26468	1494,4	28525	1394,5	29417	126,5
N. GORICA	37197	361,2	3300	529,8	5049	1729,1	9785	1720,9	9960	1604,1	9103	111,1
KOPER	67284	482,9	6936	904,3	8257	2312,9	16371	2272,8	18134	2114,5	17586	156,6
KRANJ	85653	433,7	2234	162,4	13363	2155,7	26359	2181,3	28593	2086,5	15104	99,5
LJUBLJANA	331912	550,1	27623	699,1	24802	1369,4	57350	1633,0	84298	2177,7	137839	292,1
MARIBOR	116466	364,0	6879	362,3	12557	1392,6	25895	1483,9	33904	1663,0	37231	146,5
M. SOBOTA	52651	425,4	3713	496,5	8211	2294,2	12584	1815,9	12457	1533,0	15686	160,6
NOVO MESTO	53431	395,1	4563	480,4	9701	2078,6	16140	1816,7	16894	1730,8	6133	59,9
RAVNE	32213	435,3	4399	908,9	4201	1796,1	7798	1734,0	8186	1593,5	7629	133,4

Opombi: / Notes:

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

2) Vključuje 2464 obiskov v zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 beleženih na sekundarni ravni. / Including 2464 recorded attendances in the 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 7 PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2002

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	
	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000	Št.	Št./1000	Št.	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	216548	108,5	33452	262,1	46750	784,4	60663	524,9	58418	445,7	17265	11,1
CELJE	23982	80,0	3075	156,2	5721	621,8	7294	411,8	7626	372,8	266	1,1
N. GORICA	11012	106,9	1720	276,1	2730	934,9	3414	600,4	2951	475,3	197	2,4
KOPER	14522	104,2	3006	391,9	2980	834,7	4044	561,4	3580	417,4	912	8,1
KRANJ	19278	97,6	2018	146,7	4786	772,1	7540	624,0	4724	344,7	210	1,4
LJUBLJANA	79241	131,3	11917	301,6	16568	914,8	19553	556,7	18957	489,7	12246	25,9
MARIBOR	35570	111,2	5518	290,6	6349	704,1	10327	591,8	10318	506,1	3058	12,0
M. SOBOTA	11786	95,2	1991	266,2	2434	680,1	3785	546,2	3498	430,5	78	0,8
NOVO MESTO	13617	100,7	2726	287,0	3722	797,5	2792	314,3	4198	430,1	179	1,7
RAVNE	7540	101,9	1481	306,0	1460	624,2	1914	425,6	2566	499,5	119	2,1

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 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2002

PREVENTIVNI PREGLED OZ. DEJAVNOST / PREVENTIVE ATTENDANCES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB 3)	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	146	3	-	13	3	43	4	62	1	17
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	108	-	-	7	-	37	5	42	1	16
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	130	-	1	13	-	43	1	50	-	22
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	118	-	-	10	-	47	-	37	-	24
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	118	-	-	10	-	51	1	32	-	24
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	113	-	-	14	-	54	1	30	1	13
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	110	1	-	18	-	71	-	2	1	17
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	128	1	-	16	-	68	-	24	-	19
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	122	-	1	25	-	74	2	5	-	15
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	301	28	3	8	4	167	46	3	38	4
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	305	8	7	67	9	71	102	29	6	6
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	4065	585	182	439	40	2277	136	133	243	30
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	127	5	-	4	21	68	13	4	2	10
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	41	3	-	-	-	34	3	-	1	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	16433	1550	857	1197	1203	6278	2762	680	1238	668
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	17355	2340	1036	1152	1871	5422	2938	631	1231	734
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	16825	2246	1143	1140	1441	5637	2327	944	1133	814
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	18324	2372	1135	1301	2448	6149	2232	884	1166	637
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	23124	3182	1300	1843	2586	6916	4091	1549	934	723
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	24154	2986	1117	1462	2551	8067	3627	1316	1882	1146
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	23750	3556	1280	1225	1886	7980	3944	1170	1718	991
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	75	1	22	10	-	28	14	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2502	452	115	159	447	714	396	86	78	55
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	12619	112	101	625	142	8784	2636	4	177	38
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	5458	5	36	327	2	4048	1040	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2002

PREVENTIVNI PREGLED OZ. DEJAVNOST / PREVENTIVE ATTENDANCE	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB 3)	MS	NM	RA
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6540	621	643	125	108	1637	2649	459	162	136
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	32173	3031	1558	2775	3116	10739	3883	2758	3170	1143
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	4047	461	171	309	535	1301	795	236	198	41
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4567	333	152	76	697	1319	1087	553	223	127
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	368	37	24	2	13	266	12	2	12	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	2154	-	-	98	-	1749	-	1	306	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2461	113	3	38	4	2289	8	6	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	78	3	-	4	1	14	2	26	28	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	52	-	-	4	-	47	-	-	1	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	78	55	-	1	-	6	-	1	15	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	28	-	1	-	2	6	1	9	9	-
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	184	63	40	8	-	11	57	4	-	1
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	367	-	-	12	2	85	195	7	1	65
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	296	-	87	-	-	209	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	531	-	-	1	-	524	-	2	-	4
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	34	-	-	7	-	1	-	26	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	142	-	-	84	45	10	-	3	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	179	-	-	38	108	11	3	19	-	-
ZDRAVSTVENO VZGOJNA PREDAVANJA v šolskem ZV 2)/ Health education lecture in the Schoolchildren and youth health services at primary level	67737	9838	8301	6957	5482	8467	14376	4090	10226	-
ZDRAVSTVENOVZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo / Health education lecture in the Unit for health education	174702	22342	8763	17632	1405	78548	8794	-	3607	33611

Opombe: / 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) Podatki za zdravstveni dom Velenje v zdravstveni regiji Celje, zbrani na drugačen način niso vključeni. / Incorrectly recorded data for Health care center Velenje in the Celje health region were not included.
- 3) 94 pregledov voznikov amaterjev (904) in 474 pregledov v zvezi z delom v zdravstveni regiji Maribor, ki so napačno beleženih po vrsti obiska, niso vključeni. / 94 attendances of non-business drivers (904) and 474 attendances of employee 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 - 9 PREVENTIVNI PREGLEDI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002 •

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGION, 2002 •

PREVENTIVNI PREGLED OZ. DEJAVNOST/ PREVENTIVE ATTENDANCE	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	2816	498	126	74	293	1263	190	91	146	135	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14914	2444	881	799	1665	4635	2089	554	1289	558	
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	18280	2651	1143	1145	1440	5776	2492	1145	1563	925	
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	19738	2763	1136	1299	2448	6251	2388	1061	1692	700	
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	24730	3646	1300	1843	2586	7142	4293	1845	1285	790	
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	24509	2975	1114	1460	2548	8152	3842	1392	1880	1146	
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	23840	3625	1266	1205	1852	7886	4091	1223	1710	982	
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	64	1	20	6	-	22	14	-	1	-	
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2426	448	105	157	377	701	389	116	78	55	
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2896	25	21	242	75	944	1540	1	47	1	
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	12	2	-	3	1	1	5	-	-	-	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6555	642	614	111	102	1577	2711	453	221	124	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	22156	2277	937	1798	2224	7536	2295	2358	2074	657	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	4232	525	174	313	530	1330	793	236	290	41	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5462	441	152	147	689	1693	1252	598	311	179	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	452	43	29	1	13	333	19	1	13	-	
417 Timska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	620	21	-	6	-	517	-	1	75	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2460	113	3	37	3	2289	8	7	-	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	42	3	-	5	1	5	2	23	3	-	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	54	-	-	10	-	44	-	-	-	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	178	55	-	1	-	9	-	98	15	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	24	-	1	-	2	6	-	7	8	-	
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	623	119	22	28	46	184	90	44	65	25	
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	2261	413	62	74	170	553	265	290	266	168	
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	6563	810	302	225	412	2231	1529	320	491	243	

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 PREVENTIVNA PREGLEDI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGION, 2002

PREVENTIVNI PREGLED OZ. DEJAVNOST / PREVENTIVE ATTENDANCE	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
504 Ponovno kontracepcijsko svetovanje / Repeat contraception counselling	8274	542	167	96	132	2285	4090	337	146	479	
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	239	23	6	11	21	67	26	39	29	17	
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu / Cervical cancer screening attendance	3748	667	277	107	489	943	586	228	224	227	
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	3235	313	77	49	237	1468	102	544	227	218	
508 Preventivni obisk – predkonceptijski / Preventive attendance before pregnancy	129	60	-	2	4	8	42	13	-	-	
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormon replacement therapy	15	3	-	-	5	1	2	1	2	1	
510 Preventivni obisk z odkrito patologijo / Preventive attendance with detected pathology	1437	326	12	15	162	530	224	77	74	17	
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	62	17	-	1	7	19	18	-	-	-	
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	163	20	1	23	5	53	9	31	7	14	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	138	8	4	-	-	122	1	3	-	-	
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	4064	673	197	98	297	1295	808	157	353	186	
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1589	166	10	38	35	330	872	61	66	11	
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	414	70	11	5	62	127	83	9	40	7	
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	7	2	-	-	-	2	3	-	-	-	
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	84	62	21	-	-	1	-	-	-	-	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	3493	291	128	10	771	2143	14	36	84	16	
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	458	10	13	-	16	416	-	-	3	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	653	130	-	-	-	513	-	2	-	8	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	447	6	3	7	99	292	-	30	10	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	628	137	3	83	172	226	-	2	5	-	
903 Preventivni pregledi nabornikov / Army-entry preventive examination	2449	428	164	79	490	257	264	396	189	182	
904 Pregledi voznikov amaterjev/ Preventive examination of non-business drivers	13660	1728	967	204	1630	4728	1861	614	1408	520	
905 Ostali namenski preventivni pregledi 1) / Other special purpose preventive examination 1)	2689	165	31	58	260	1525	283	253	82	32	
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place.	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta/ Estimate analysis and health assessment of working place	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	

Opomba: / Note:

1) Vključuje 1850 napačno beleženih sistematičnih in namenskih pregledov (pregledi v predšolskem obdobju). / Included 1850 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 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO^{1) 2)}, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002 •HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION^{1) 2)} BY HEALTH REGION, 2001/2002 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	22170	2993	903	1321	2133	7009	3770	1530	1687	824
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	21955	2942	903	1304	2103	6905	3770	1528	1676	824
%	99,0	98,3	100,0	98,7	98,6	98,5	100,0	99,9	99,3	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	386	319	1	29	1	7	8	4	8	9
%	1,8	10,8	0,1	2,2	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	1,1
UŠIVOST - Laces	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	2043	273	83	98	129	501	578	89	264	28
%	9,3	9,3	9,2	7,5	6,1	7,3	15,3	5,8	15,8	3,4
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	704	71	13	9	56	217	179	39	64	56
%	3,2	2,4	1,4	0,7	2,7	3,1	4,7	2,6	3,8	6,8
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	1847	225	74	59	209	567	385	63	184	81
%	8,4	7,6	8,2	4,5	9,9	8,2	10,2	4,1	11,0	9,8
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	541	79	19	52	68	70	104	23	95	31
%	2,5	2,7	2,1	4,0	3,2	1,0	2,8	1,5	5,7	3,8
IZRAŽENE / Structural	65	6	1	15	3	17	12	2	7	2
%	0,3	0,2	0,1	1,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	741	71	29	15	72	92	280	16	121	45
%	3,4	2,4	3,2	1,2	3,4	1,3	7,4	1,0	7,2	5,5
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	2989	271	117	174	417	804	727	133	235	111
%	13,6	9,2	13,0	13,3	19,8	11,6	19,3	8,7	14,0	13,5
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	1150	111	68	143	88	348	196	35	137	24
%	5,2	3,8	7,5	11,0	4,2	5,0	5,2	2,3	8,2	2,9
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	413	61	20	35	29	95	89	29	43	12
%	1,9	2,1	2,2	2,7	1,4	1,4	2,4	1,9	2,6	1,5
obojeustranske / both	1297	155	45	63	117	416	248	74	120	59
%	5,9	5,3	5,0	4,8	5,6	6,0	6,6	4,8	7,2	7,2
strabizem	193	31	5	18	10	18	12	81	3	15
%	0,9	1,1	0,6	1,4	0,5	0,3	0,3	5,3	0,2	1,8
nistagmus	22	7	1	-	5	1	-	8	-	-
%	0,1	0,2	0,1	-	0,2	0,0	-	0,5	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO^{1) 2)}, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION^{1) 2)} BY HEALTH REGION, 2001/2002

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	147	31	21	9	8	46	23	6	2	1
%	0,7	1,1	2,3	0,7	0,4	0,7	0,6	0,4	0,1	0,1
obojestranske / both	162	13	12	14	10	66	32	4	3	8
%	0,7	0,4	1,3	1,1	0,5	1,0	0,8	0,3	0,2	1,0
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	3162	276	46	283	164	545	1128	206	421	93
%	14,4	9,4	5,1	21,7	7,8	7,9	29,9	13,5	25,1	11,3
2. stopnje / 2 nd grade	776	58	12	68	19	134	153	6	224	102
%	3,5	2,0	1,3	5,2	0,9	1,9	4,1	0,4	13,4	12,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	106	13	2	14	20	40	1	3	8	5
%	0,5	0,4	0,2	1,1	1,0	0,6	0,0	0,2	0,5	0,6
pridobljene / acquired	67	4	20	12	12	13	-	1	-	5
%	0,3	0,1	2,2	0,9	0,6	0,2	-	0,1	-	0,6
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	85	11	2	14	15	15	11	7	6	4
%	0,4	0,4	0,2	1,1	0,7	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	1933	106	46	151	235	460	549	132	197	57
%	8,8	3,6	5,1	11,6	11,2	6,7	14,6	8,6	11,8	6,9
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	357	33	-	62	112	66	36	11	26	11
%	1,6	1,1	-	4,8	5,3	1,0	1,0	0,7	1,6	1,3

Opombi: / Notes:

- 1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2002/2003 / Children entering primary school in the school year 2002/2003
 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 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002 •
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2001/2002 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	137359	20005	7020	8396	12484	43905	22915	7533	9787	5314
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	133658	19437	6614	7952	12179	42762	22604	7325	9548	5237
%	97,3	97,2	94,2	94,7	97,6	97,4	98,6	97,2	97,6	98,6
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	1424	558	27	85	33	419	203	61	29	9
%	1,1	2,9	0,4	1,1	0,3	1,0	0,9	0,8	0,3	0,2
UŠIVOST - Laces	43	-	5	6	4	15	1	7	3	2
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	24323	3859	1214	1883	1993	6559	4484	809	2840	682
%	18,2	19,9	18,4	23,7	16,4	15,3	19,8	11,0	29,7	13,0
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	3843	660	118	91	317	1014	789	341	290	223
%	2,9	3,4	1,8	1,1	2,6	2,4	3,5	4,7	3,0	4,3
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	18151	2374	1149	787	2398	5665	3196	733	1207	642
%	13,6	12,2	17,4	9,9	19,7	13,2	14,1	10,0	12,6	12,3
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	11392	1508	583	1403	1507	1671	2619	276	1412	413
%	8,5	7,8	8,8	17,6	12,4	3,9	11,6	3,8	14,8	7,9
IZRAŽENE / Structural	2623	423	55	388	147	820	649	44	85	12
%	2,0	2,2	0,8	4,9	1,2	1,9	2,9	0,6	0,9	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	5413	372	330	383	690	1119	1283	112	673	451
%	4,0	1,9	5,0	4,8	5,7	2,6	5,7	1,5	7,0	8,6
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	15715	1184	897	1243	1840	3756	2885	969	2117	824
%	11,8	6,1	13,6	15,6	15,1	8,8	12,8	13,2	22,2	15,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	9650	768	871	966	891	2289	1559	248	1682	376
%	7,2	4,0	13,2	12,1	7,3	5,4	6,9	3,4	17,6	7,2
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	4132	910	297	272	489	945	691	170	261	97
%	3,1	4,7	4,5	3,4	4,0	2,2	3,1	2,3	2,7	1,9
obojestranske / both	19486	2053	767	1305	1811	7543	3009	845	1578	575
%	14,6	10,6	11,6	16,4	14,9	17,6	13,3	11,5	16,5	11,0
strabizem	871	77	30	69	118	79	59	326	11	102
%	0,7	0,4	0,5	0,9	1,0	0,2	0,3	4,5	0,1	1,9
nistagmus	92	9	3	9	16	10	-	43	-	2
%	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	-	0,6	-	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA
SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2001/2002

BOLEZENSKO STANJE	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
Disorder	SKUPAJ	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	746	201	55	69	54	203	76	12	49	27
%	0,6	1,0	0,8	0,9	0,4	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5
obojeustranske / both	1184	118	54	88	136	590	115	13	51	19
%	0,9	0,6	0,8	1,1	1,1	1,4	0,5	0,2	0,5	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	9252	782	100	847	509	1486	2954	741	1470	363
%	6,9	4,0	1,5	10,7	4,2	3,5	13,1	10,1	15,4	6,9
2. stopnje / 2 nd grade	2482	97	13	161	27	409	731	288	662	94
%	1,9	0,5	0,2	2,0	0,2	1,0	3,2	3,9	6,9	1,8
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	411	63	28	73	52	123	18	20	3	31
%	0,3	0,3	0,4	0,9	0,4	0,3	0,1	0,3	0,0	0,6
pridobljene / acquired	524	23	195	65	45	83	4	7	48	54
%	0,4	0,1	2,9	0,8	0,4	0,2	0,0	0,1	0,5	1,0
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	1798	130	76	184	147	606	415	97	89	54
%	1,3	0,7	1,1	2,3	1,2	1,4	1,8	1,3	0,9	1,0
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2894	148	99	239	327	696	1002	49	263	71
%	2,2	0,8	1,5	3,0	2,7	1,6	4,4	0,7	2,8	1,4
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	2882	872	-	128	616	514	197	68	288	199
%	2,2	4,5	-	1,6	5,1	1,2	0,9	0,9	3,0	3,8

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 OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002 •

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2001/2002 •

BOLEZENSKO STANJE	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
Disorder	SKUPAJ	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	85874	12897	4366	5043	8909	26223	13441	4959	6556	3480
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	84059	12718	4080	4819	8644	25601	13386	4912	6431	3468
%	97,9	98,6	93,4	95,6	97,0	97,6	99,6	99,1	98,1	99,7
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	1160	514	23	66	25	331	115	53	24	9
%	1,4	4,0	0,6	1,4	0,3	1,3	0,9	1,1	0,4	0,3
UŠIVOST - Laces	34	-	5	2	3	13	-	7	3	1
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	14570	2164	698	1071	1345	4060	2616	556	1671	389
%	17,3	17,0	17,1	22,2	15,6	15,9	19,5	11,3	26,0	11,2
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	2846	533	95	34	274	703	523	262	225	197
%	3,4	4,2	2,3	0,7	3,2	2,7	3,9	5,3	3,5	5,7
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	11042	1426	668	453	1759	3460	1674	450	757	395
%	13,1	11,2	16,4	9,4	20,3	13,5	12,5	9,2	11,8	11,4
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5968	873	308	765	939	756	1190	173	771	193
%	7,1	6,9	7,5	15,9	10,9	3,0	8,9	3,5	12,0	5,6
IZRAŽENE / Structural	998	199	19	166	80	238	227	12	49	8
%	1,2	1,6	0,5	3,4	0,9	0,9	1,7	0,2	0,8	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3370	254	211	202	569	645	740	63	444	242
%	4,0	2,0	5,2	4,2	6,6	2,5	5,5	1,3	6,9	7,0
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	11439	865	600	779	1519	2896	2062	675	1498	545
%	13,6	6,8	14,7	16,2	17,6	11,3	15,4	13,7	23,3	15,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	6123	504	499	649	693	1558	947	210	855	208
%	7,3	4,0	12,2	13,5	8,0	6,1	7,1	4,3	13,3	6,0
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	2284	417	182	169	333	562	270	118	175	58
%	2,7	3,3	4,5	3,5	3,9	2,2	2,0	2,4	2,7	1,7
obojestranske / both	9287	1158	355	674	1081	2978	1382	523	804	332
%	11,0	9,1	8,7	14,0	12,5	11,6	10,3	10,6	12,5	9,6
strabizem	631	72	25	20	94	47	28	266	8	71
%	0,8	0,6	0,6	0,4	1,1	0,2	0,2	5,4	0,1	2,0
nistagmus	65	5	2	4	11	2	-	40	-	1
%	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	-	0,8	-	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2001/2002

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	453	73	40	42	44	132	52	8	40	22
%	0,5	0,6	1,0	0,9	0,5	0,5	0,4	0,2	0,6	0,6
obojestranske / both	720	58	49	54	121	306	65	10	40	17
%	0,9	0,5	1,2	1,1	1,4	1,2	0,5	0,2	0,6	0,5
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	7341	714	76	674	422	1078	2486	547	1180	164
%	8,7	5,6	1,9	14,0	4,9	4,2	18,6	11,1	18,3	4,7
2. stopnje / 2 nd grade	1412	66	5	94	19	233	260	135	512	88
%	1,7	0,5	0,1	2,0	0,2	0,9	1,9	2,7	8,0	2,5
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	250	43	18	40	33	69	9	15	3	20
%	0,3	0,3	0,4	0,8	0,4	0,3	0,1	0,3	0,0	0,6
pridobljene / acquired	368	18	118	46	34	50	2	2	44	54
%	0,4	0,1	2,9	1,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,7	1,6
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	189	13	21	53	26	20	15	10	24	7
%	0,2	0,1	0,5	1,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2050	96	72	182	262	464	677	31	217	49
%	2,4	0,8	1,8	3,8	3,0	1,8	5,1	0,6	3,4	1,4
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1455	191	-	95	407	304	192	35	140	91
%	1,7	1,5	-	2,0	4,7	1,2	1,4	0,7	2,2	2,6

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002 •

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2001/2002 •

BOLEZENSKO STANJE	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
Disorder	SKUPAJ	CE	NG	KP	KR	LJ	MB 1)	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	48956	6867	2583	3191	3395	16672	8987	2440	3089	1732
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	47192	6492	2467	2978	3366	16198	8752	2289	2982	1668
%	96,4	94,5	95,5	93,3	99,1	97,2	97,4	93,8	96,5	96,3
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	196	27	4	17	2	59	85	1	1	-
%	0,4	0,4	0,2	0,6	0,1	0,4	1,0	0,0	0,0	-
UŠIVOST - Laces	7	-	-	4	1	1	1	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	8876	1611	480	755	560	2190	1675	232	1104	269
%	18,8	24,8	19,5	25,4	16,6	13,5	19,1	10,1	37,0	16,1
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	643	103	16	24	32	200	141	59	50	18
%	1,4	1,6	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,6	1,7	1,1
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	6488	903	464	291	602	1953	1357	261	430	227
%	13,7	13,9	18,8	9,8	17,9	12,1	15,5	11,4	14,4	13,6
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5062	608	261	599	541	850	1304	98	606	195
%	10,7	9,4	10,6	20,1	16,1	5,2	14,9	4,3	20,3	11,7
IZRAŽENE / Structural	1429	207	33	183	62	512	370	26	33	3
%	3,0	3,2	1,3	6,1	1,8	3,2	4,2	1,1	1,1	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1714	102	112	130	97	373	456	45	212	187
%	3,6	1,6	4,5	4,4	2,9	2,3	5,2	2,0	7,1	11,2
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	3608	291	272	392	271	637	663	276	566	240
%	7,6	4,5	11,0	13,2	8,1	3,9	7,6	12,1	19,0	14,4
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	3083	234	356	277	174	534	535	28	804	141
%	6,5	3,6	14,4	9,3	5,2	3,3	6,1	1,2	27,0	8,5
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1730	478	112	92	149	345	386	47	83	38
%	3,7	7,4	4,5	3,1	4,4	2,1	4,4	2,1	2,8	2,3
obojestranske / both	9481	836	395	584	680	4269	1482	284	723	228
%	20,1	12,9	16,0	19,6	20,2	26,4	16,9	12,4	24,2	13,7
strabizem	155	5	5	41	12	21	14	37	1	19
%	0,3	0,1	0,2	1,4	0,4	0,1	0,2	1,6	0,0	1,1
stagmusni	23	4	-	5	4	7	-	2	-	1
%	0,0	0,1	-	0,2	0,1	0,0	-	0,1	-	0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2001/2002

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	270	127	15	22	9	65	19	3	6	4
%	0,6	2,0	0,6	0,7	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2
obojestranske / both	256	51	5	20	9	129	30	2	9	1
%	0,5	0,8	0,2	0,7	0,3	0,8	0,3	0,1	0,3	0,1
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	1648	50	20	166	80	361	331	186	271	183
%	3,5	0,8	0,8	5,6	2,4	2,2	3,8	8,1	9,1	11,0
2. stopnje / 2 nd grade	981	28	8	62	8	146	454	132	142	1
%	2,1	0,4	0,3	2,1	0,2	0,9	5,2	5,8	4,8	0,1
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	115	16	10	29	14	32	2	3	-	9
%	0,2	0,2	0,4	1,0	0,4	0,2	0,0	0,1	-	0,5
pridobljene / acquired	148	4	76	18	11	30	-	5	4	-
%	0,3	0,1	3,1	0,6	0,3	0,2	-	0,2	0,1	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	55	12	1	6	4	4	27	1	-	-
%	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,3	0,0	-	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	333	27	10	20	19	68	168	1	18	2
%	0,7	0,4	0,4	0,7	0,6	0,4	1,9	0,0	0,6	0,1
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1395	681	-	33	200	203	5	29	148	96
%	3,0	10,5	-	1,1	5,9	1,3	0,1	1,3	5,0	5,8

Opomba: / Note:

1) Podatki vključujejo 14 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 - 14 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002 •

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGION, 2001/2002 •

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ 2)	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	2529	241	71	162	180	1010	487	134	142	102
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	2407	227	67	155	169	963	466	124	135	101
%	95,2	94,2	94,4	95,7	93,9	95,3	95,7	92,5	95,1	99,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	68	17	-	2	6	29	3	7	4	-
%	2,8	7,5	-	1,3	3,6	3,0	0,6	5,6	3,0	-
UŠIVOST - Laces	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	877	84	36	57	88	309	193	21	65	24
%	36,4	37,0	53,7	36,8	52,1	32,1	41,4	16,9	48,1	23,8
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	354	24	7	33	11	111	125	20	15	8
%	14,7	10,6	10,4	21,3	6,5	11,5	26,8	16,1	11,1	7,9
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	621	45	17	43	37	252	165	22	20	20
%	25,8	19,8	25,4	27,7	21,9	26,2	35,4	17,7	14,8	19,8
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	362	27	14	39	27	65	125	5	35	25
%	15,0	11,9	20,9	25,2	16,0	6,7	26,8	4,0	25,9	24,8
IZRAŽENE / Structural	196	17	3	39	5	70	52	6	3	1
%	8,1	7,5	4,5	25,2	3,0	7,3	11,2	4,8	2,2	1,0
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	329	16	7	51	24	101	87	4	17	22
%	13,7	7,0	10,4	32,9	14,2	10,5	18,7	3,2	12,6	21,8
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	668	28	25	72	50	223	160	18	53	39
%	27,8	12,3	37,3	46,5	29,6	23,2	34,3	14,5	39,3	38,6
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	444	30	16	40	24	197	77	10	23	27
%	18,4	13,2	23,9	25,8	14,2	20,5	16,5	8,1	17,0	26,7
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	118	15	3	11	7	38	35	5	3	1
%	4,9	6,6	4,5	7,1	4,1	3,9	7,5	4,0	2,2	1,0
obojestranske / both	718	59	17	47	50	296	145	38	51	15
%	29,8	26,0	25,4	30,3	29,6	30,7	31,1	30,6	37,8	14,9
strabizem	85	-	-	8	12	11	17	23	2	12
%	3,5	-	-	5,2	7,1	1,1	3,6	18,5	1,5	11,9
stagmusni	4	-	1	-	1	1	-	1	-	-
%	0,2	-	1,5	-	0,6	0,1	-	0,8	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 14 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001/2002

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGION, 2001/2002

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	23	1	-	5	1	6	5	1	3	1
%	1,0	0,4	-	3,2	0,6	0,6	1,1	0,8	2,2	1,0
obojeustranske / both	208	9	-	14	6	155	20	1	2	1
%	8,6	4,0	-	9,0	3,6	16,1	4,3	0,8	1,5	1,0
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	263	18	4	7	7	47	137	8	19	16
%	10,9	7,9	6,0	4,5	4,1	4,9	29,4	6,5	14,1	15,8
2. stopnje / 2 nd grade	89	3	-	5	-	30	17	21	8	5
%	3,7	1,3	-	3,2	-	3,1	3,6	16,9	5,9	5,0
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	46	4	-	4	5	22	7	2	-	2
%	1,9	1,8	-	2,6	3,0	2,3	1,5	1,6	-	2,0
pridobljene / acquired	8	1	1	1	-	3	2	-	-	-
%	0,3	0,4	1,5	0,6	-	0,3	0,4	-	-	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	1554	105	54	125	117	582	373	86	65	47
%	64,6	46,3	80,6	80,6	69,2	60,4	80,0	69,4	48,1	46,5
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	511	25	17	37	46	164	157	17	28	20
%	21,2	11,0	25,4	23,9	27,2	17,0	33,7	13,7	20,7	19,8
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	32	-	-	-	9	7	-	4	-	12
%	1,3	-	-	-	5,3	0,7	-	3,2	-	11,9

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.

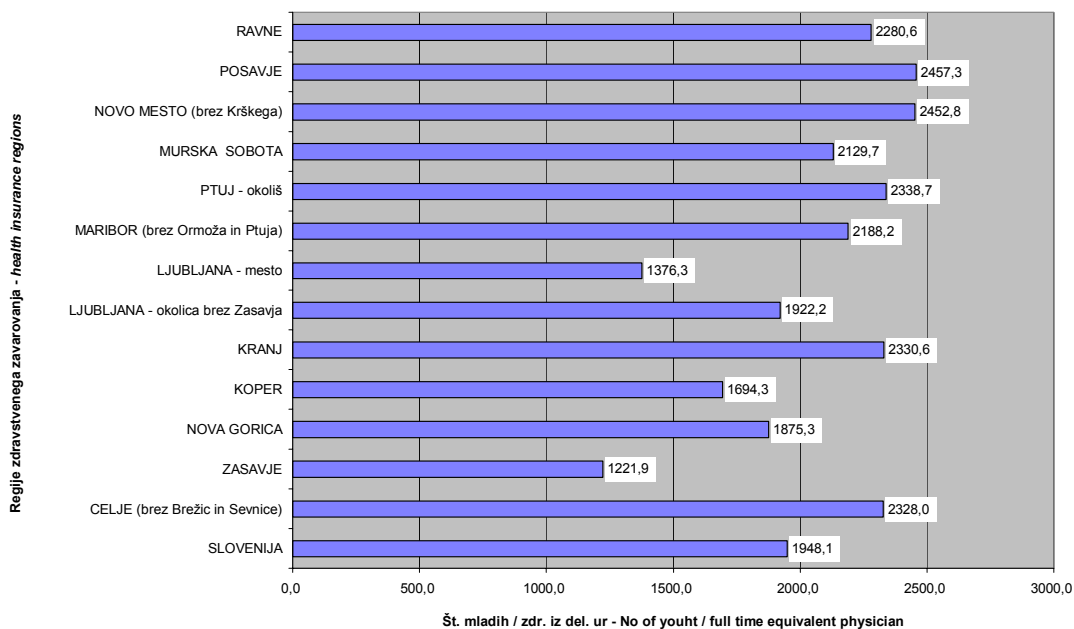
2) Podatki vključujejo 109 sistematičnih pregledov učencev poklicnih strokovnih šol s prilagojenim programom in učnim načrtom. / Including 109 preventive health examinations of students in secondary schools for handicapped.

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 mladih, starih od 7 do 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po regijah zdravstvene zavarovalnice, Slovenija 2002

Physician provision of youth, 7-19 years of age in schoolchildren and youth health services at primary level, by health insurance regions, Slovenia 2002

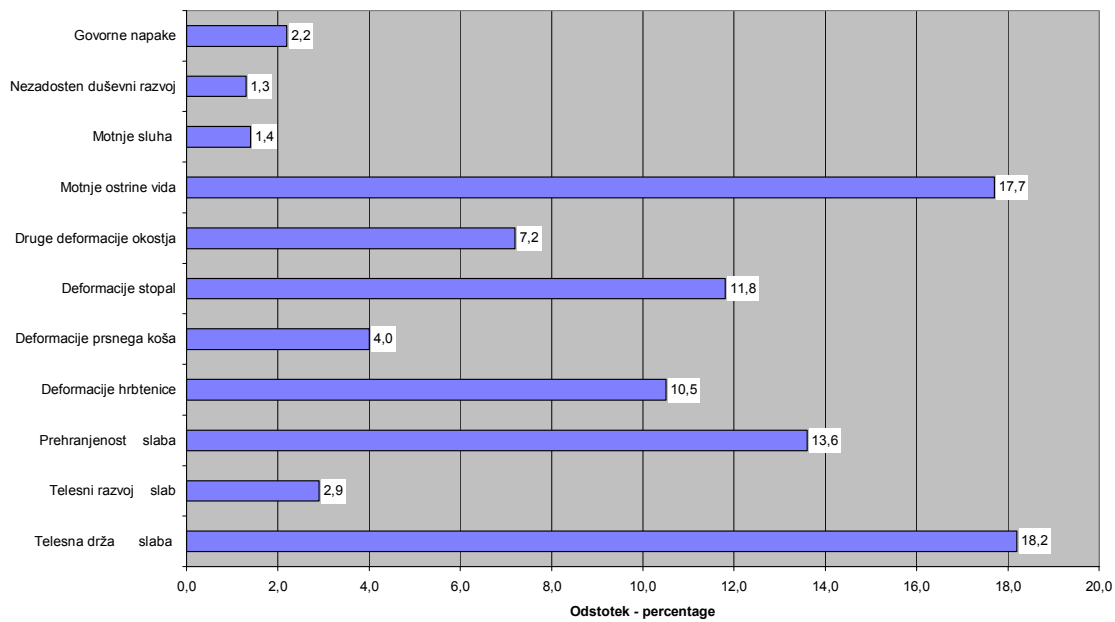


Vir podatkov: / Data source:

Mreža zdravnikov v projektu Racionalizacija oziroma nova organizacij pediatrične službe na primarni, sekundarni in terciarni ravni. / Network of physician for children and adolescent – Project of the rationalization and update organisation of the paediatric health services on primary, secondary and tertiary level of health care.

Slika 7 - 2 Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah, 2001/2002

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2001/2002

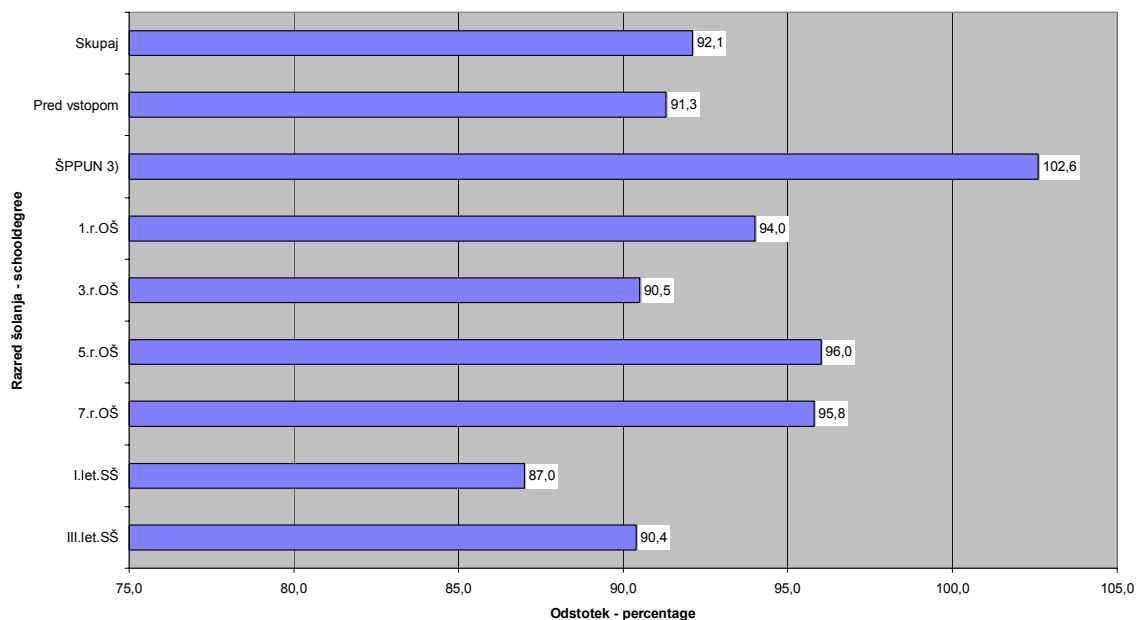


Vir podatkov:
Data source:

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 2001/2002

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 2001/02 schoolyear



Opomba:

- 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.

Note:

- 1) *Routine health examination are obligatory for children entering primary school, pupils attend 1st, 3rd, 5th, 7th degree of primary school and 1st, 3^d 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.

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL MEDICINE

8 - 0 [Uvod](#)
Introduction

8 - 1 • [Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne medicine po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Health care staff in general practice services by level of education and by health region, 2002

8 - 3 [Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne medicine po zdravstvenih regijah, 2002](#)
Indicators of health care staff provision of inhabitants in general practice services by health region, 2002

8 - 4 [Obiski \(kurativni in preventivni\) in napoteni k specialistu in v bolnišnico v dejavnosti splošne medicine po zdravstvenih regijah, 2002](#)
Curative and preventive attendances and referred to specialist and to hospital in general practice services by health region, 2002

8 - 4A ♦ [Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po vrstah varstva in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Curative attendances of adults (20 yrs. and more) in primary health care by type of service and health region, 2002

8 - 4B ♦ [Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po vrstah varstva in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Preventive attendances of adults (20 yrs. and more) in primary health care by type of service and health region, 2002

8 - 5 [Vzroki za obiske v splošnih ambulantah po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Causes for attendances at general out-patient clinics by ICD-10 chapters and health region, 2002

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 v dejavnosti splošne medicine zbranih z računalniško podprtimi poročili zunajbolnišnične zdravstvene statistike. Osebjem smo izračunali na podlagi 1430 ur letno. Zaradi tega v letošnjem Zdravstvenem statističnem letopisu ne prikazujemo Tabele 8 – 2. V preteklih letih smo namreč uporabljali tudi podlago 1590 ur za izračun osebja, ki smo jo po dogovoru vseh avtorjev v letošnjem letu opustili. 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 novih 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 (v poročevalskem letu).

Definicije (gl. 4. poglavje)

Razlaga

Delež specialistov splošne medicine, izračunan glede na vse zdravnike splošne medicine, znaša v letu 2002 59%. Primerjave s preteklimi leti zaradi spremembe v opredelitvi dejavnosti splošne medicine (upoštevane zgolj službe 057, 060, 109) niso ustrezne.

GENERAL PRACTICE

Sources and methods of data collection

In the Department for study of health state of adults and health nursing staff structure of general medicine activities, indicators of health care staff provision of inhabitants, extent of performed work and health state of grown-up population are regularly monitored. These data have been produced using computer-based programme ZUBSTAT. The data are partly aggregated because health care providers do not supply individual data, but number of patients, grouped by age group and sex, for each type of visit or ICD-10 diagnosis.

Staff structure of persons employed in the activities of general medicine (physicians, nurses) is calculated on the basis of computer-based reports from ZUBSTAT. In the present chapter staff is calculated on the basis of 1430 hours (per year). Therefore table 8-2 no longer exists. Namely in the past staff was calculated also on the basis of 1590 hours (per year). In this year authors agreed to use only one basis for calculations. In calculations on staff provision of inhabitants we used 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 activities. Population of adults is covered by different services and specialties on primary care level.

Data about reported causes for the attendance at the general practitioner have been also produced using computer-based programme ZUBSTAT. Only diagnoses stated at the first curative attendance at the general practitioner are followed-up. As a first curative attendance we mean the first direct contact of the user with the physician due to a new disease or condition (in the year of report).

Definitions (see chapter 4)**Comment**

The share of specialists in general medicine calculated regarding all the physicians in general medicine was 59% in 2002. Comparisons with previous years are not possible due to change in definition of general medicine activities (services 057, 060, 109 only).

8 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002 •
HEALTH CARE STAFF IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGION, 2002 •

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	817	249	86	482	77	13	64	932
CELJE	158	47	16	95	29	4	25	158
NOVA GORICA	48	12	11	25	2	-	2	56
KOPER	61	15	8	38	4	1	3	68
KRANJ	83	15	6	62	4	2	2	96
LJUBLJANA	218	81	24	113	17	4	13	235
MARIBOR	100	27	5	68	11	1	11	120
MURSKA SOBOTA	55	17	8	30	4	-	4	86
NOVO MESTO	60	16	6	38	6	2	4	72
RAVNE	34	19	2	12	1	-	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 Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
INDICATORS OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF INHABITANTS IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY HEALTH REGION, 2002

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	1912	20199	1676	0,09	1,1
CELJE	1474	8076	1474	0,18	1,0
NOVA GORICA	1708	34671	1468	0,05	1,2
KOPER	1827	29673	1656	0,06	1,1
KRANJ	1830	42185	1581	0,04	1,2
LJUBLJANA	2164	27712	2011	0,08	1,1
MARIBOR	2550	22793	2125	0,11	1,2
MURSKA SOBOTA	1778	24921	1142	0,07	1,6
NOVO MESTO	1696	18445	1431	0,09	1,2
RAVNE	1705	50506	1317	0,03	1,3

Vir podatkov: / Data source:

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

8 - 4 OBISKI (KURATIVNI IN PREVENTIVNI) IN NAPOTENI K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES AND REFERRED TO SPECIALIST AND TO HOSPITAL IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY HEALTH REGION, 2002

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	6135740	125639	6010101	2685522	59365	859476	35102
CELJE	963932	23917	940015	431759	17268	135490	9027
NOVA GORICA	299031	7164	291867	136192	2776	37579	1649
KOPER	428769	7550	421219	198529	4846	45387	1862
KRANJ	707261	12725	694536	351739	3973	87441	5127
LJUBLJANA	1775644	34861	1740783	749024	11816	247492	4504
MARIBOR	797281	15850	781431	359259	11294	115835	5228
MURSKA SOBOTA	370262	6062	364200	138229	2125	43209	2153
NOVO MESTO	498287	12134	486153	203839	3188	104532	2404
RAVNE	295273	5376	289897	116952	2079	42511	3148

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 VRSTAH VARSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002 ♦
 CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS (20 YRS. AND MORE) IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2002 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih, ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (SLUŽBE 013, 014, 015, 016, 056)		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA ¹⁾ (SLUŽBA 055)		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP (SLUŽBE 058, 059, 085, 132)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	All		General and family practice		Community pre-school, school-children and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine ¹⁾		Emergency services	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	6948332	100,0	5777041	83,1	329867	4,7	175319	2,5	271497	3,9
CELJE	1019618	100,0	862432	84,6	33921	3,3	-	-	51812	5,1
NOVA GORICA	330153	100,0	280971	85,1	9306	2,8	2905	0,9	17360	5,3
KOPER	476152	100,0	410655	86,2	20329	4,3	1969	0,4	15316	3,2
KRANJ	760176	100,0	681373	89,6	16437	2,2	106	0,0	32784	4,3
LJUBLJANA	2087368	100,0	1701902	81,5	154282	7,4	24934	1,2	60106	2,9
MARIBOR	1008881	100,0	755709	74,9	51729	5,1	118973	11,8	43288	4,3
M. SOBOTA	435877	100,0	352361	80,8	21492	4,9	26116	6,0	14257	3,3
NOVO MESTO	512076	100,0	455420	88,9	6806	1,3	20	0,0	22782	4,4
RAVNE	318031	100,0	276218	86,9	15565	4,9	296	0,1	13792	4,3

8 – 4A KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO VRSTAH VARSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS (20 YRS. AND MORE) IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVLJENJE ODVISNOSTI OD DROG (SLUŽBA 024)		PEDOSPIHIATRIJA, PSIHOTERAPIJA, PSIHLOGIJA IN MENTALNA HIGIENA (SLUŽBE 022, 023, 089, 102)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBE 019, 037, 104, 140)		DRUGO (SLUŽBE 047, 112)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. Obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	Treatment of drug addiction		Psychiatric and psychotherapeutic services		Women's health care		Other services	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	3022	0,0	2525	0,0	386532	5,6	2529	0,0
CELJE	64	-	170	0,0	71219	7,0	-	-
NOVA GORICA	-	-	-	-	19611	5,9	-	-
KOPER	1583	0,3	604	0,1	25696	5,4	-	-
KRANJ	-	-	-	-	29476	3,9	-	-
LJUBLJANA	1375	0,1	-	-	142331	6,8	2438	0,1
MARIBOR	-	-	1609	0,2	37482	3,7	91	0,0
M. SOBOTA	-	-	-	-	21651	5,0	-	-
NOVO MESTO	-	-	142	0,0	26906	5,3	-	-
RAVNE	-	-	-	-	12160	3,8	-	-

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.

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 VRSTAH VARSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002 ♦
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS (20 YRS. AND MORE) IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2002 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (SLUŽBE 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih, ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (SLUŽBE 013, 014, 015, 016, 056)		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA ¹⁾ (SLUŽBA 055)		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP (SLUŽBE 058, 059, 085, 132)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	All		General and family practice		Community pre-school, school-children And youth health services		Occupational, traffic and sports medicine ¹⁾		Emergency services	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	784761	100,0	118128	15,1	17598	2,2	219913	28,0	58	0,0
CELJE	109036	100,0	19584	18,0	295	0,3	27350	25,1	-	-
NOVA GORICA	37872	100,0	7239	19,1	202	0,5	10270	27,1	1	0,0
KOPER	34730	100,0	7551	21,7	943	2,7	3654	10,5	2	0,0
KRANJ	72483	100,0	12722	17,6	212	0,3	18276	25,2	2	0,0
LJUBLJANA	281945	100,0	35602	12,6	12353	4,4	94927	33,7	50	0,0
MARIBOR	128431	100,0	15758	12,3	3145	2,4	35384	27,6	2	0,0
M. SOBOTA	41817	100,0	6224	14,9	111	0,3	6792	16,2	1	0,0
NOVO MESTO	51558	100,0	8727	16,9	180	0,3	16864	32,7	-	-
RAVNE	26889	100,0	4721	17,6	157	0,6	6396	23,8	-	-

8 – 4B PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO VRSTAH VARSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS (20 YRS. AND MORE) IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVLJENJE ODVISNOSTI OD DROG (SLUŽBA 024)		PEDOSPIHIATRIJA, PSIHOTERAPIJA, PSIHLOGIJA IN MENTALNA HIGIENA (SLUŽBE 022, 023, 089, 102)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBE 019, 037, 104, 140)		DRUGO (SLUŽBE 047, 112)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	Treatment of drug addiction		Psychiatric and psychotherapeutic services		Women's health care		Other services	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	-	-	-	-	428888	54,7	176	0,0
CELJE	-	-	-	-	61807	56,7	-	-
NOVA GORICA	-	-	-	-	20160	53,2	-	-
KOPER	-	-	-	-	22580	65,0	-	-
KRANJ	-	-	-	-	41271	56,9	-	-
LJUBLJANA	-	-	-	-	139013	49,3	-	-
MARIBOR	-	-	-	-	73966	57,6	176	0,1
M. SOBOTA	-	-	-	-	28689	68,6	-	-
NOVO MESTO	-	-	-	-	25787	50,0	-	-
RAVNE	-	-	-	-	15615	58,1	-	-

Opombe: / Notes:

1) Prikazani so preventivni obiski, ki jih na primarni ravni izvajajo specialisti medicine dela, prometa in športa z licenco za opravljanje dejavnosti splošne medicine.

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 SPLOŠNIH AMBULANTAH PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

CAUSES FOR ATTENDANCES AT GENERAL OUTPATIENT CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2002

MKB-10	SLO		CE		GO		KP		KR	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcij. in parazitske bolezni (A00-B99)	138463	69,4	20363	68,0	8241	80,0	11181	80,2	18412	93,2
II. Neoplazme (C00-D48)	45075	22,6	6688	22,3	2076	20,2	3401	24,4	5320	26,9
III. Bol. krvi in krvotv. org. ter imunski odziv (D50-D89)	12625	6,3	1692	5,6	613	6,0	1008	7,2	1901	9,6
IV. Endokrine, prehranske in presnov. bol. (E00-E90)	73324	36,7	8922	29,8	3536	34,3	6499	46,6	9073	45,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	69175	34,7	10323	34,5	3628	35,2	5514	39,6	7838	39,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	29939	15,0	4856	16,2	1355	13,2	2201	15,8	3887	19,7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	73532	36,8	10524	35,1	3875	37,6	5635	40,4	7871	39,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	83134	41,7	14593	48,7	4907	47,7	6835	49,1	9195	46,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	267830	134,2	40349	134,7	15761	153,1	18173	130,4	32076	162,4
X. Bolezni dihal (J00-J99)	407888	204,4	82166	274,2	21232	206,2	30005	215,3	41320	209,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	136352	68,3	22836	76,2	6070	58,9	10015	71,9	16891	85,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	161662	81,0	28081	93,7	8600	83,5	12522	89,9	17789	90,1
XIII. Bol. Mišičnoskelet. sistema in veziva (M00-M99)	352152	176,5	57930	193,4	18989	184,4	28894	207,4	41491	210,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	116186	58,2	17633	58,9	5200	50,5	9533	68,4	16290	82,5
XV. Nosečnost, porod in poporod. obdobje (O00-O99)	9192	4,6	1392	4,6	365	3,5	622	4,5	1651	8,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatal. obdobju (P00-P96)	166	0,1	46	0,2	3	0,0	9	0,1	26	0,1
XVII. Priroj. Malform. deform. in krom. nenorm. (Q00-Q99)	1553	0,8	256	0,9	82	0,8	142	1,0	248	1,3
XVIII. Simpt., znaki ter nenor.i zvidi, neuvr.druge(R00-R99)	160956	80,7	24700	82,4	9033	87,7	13854	99,4	16445	83,3
IXX. Poškod., zastrup. in posledice zun.vzrokov (S00-T98)	257254	128,9	48172	160,8	12348	119,9	16625	119,3	29030	147,0
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	99	0,0	-	-	-	-	8	0,1	-	-
XXI. Dejavn., ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	340805	170,8	43820	146,3	16630	161,5	15193	109,0	80992	410,1
Skupaj	2737362	1371,6	445342	1486,4	142544	1384,3	197869	1420,0	357746	1811,5

8 - 5 VZROKI ZA OBISKE V SPLOŠNIH AMBULANTAH PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000

CAUSES FOR ATTENDANCES AT GENERAL OUTPATIENT CLINICS 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)	38963	64,6	19324	60,4	6110	49,4	11054	81,7	4815	65,1
II. Neoplazme (C00-D48)	13570	22,5	5788	18,1	3039	24,6	3758	27,8	1435	19,4
III. Bol. krvi in krvotv. org. ter imunski odziv (D50-D89)	3817	6,3	1423	4,4	823	6,6	834	6,2	514	6,9
IV. Endokrine, prehranske in presnov. bol. (E00-E90)	22017	36,5	10412	32,5	5950	48,1	4082	30,2	2833	38,3
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	17996	29,8	10161	31,8	5769	46,6	5172	38,2	2774	37,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8283	13,7	3578	11,2	2056	16,6	2426	17,9	1297	17,5
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	24001	39,8	9522	29,8	3913	31,6	5181	38,3	3010	40,7
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	23152	38,4	10689	33,4	4121	33,3	5803	42,9	3839	51,9
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	66088	109,5	37719	117,9	24977	201,8	21923	162,1	10764	145,5
X. Bolezni dihal (J00-J99)	100320	166,3	54608	170,7	26441	213,6	33501	247,7	18295	247,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	34266	56,8	19504	61,0	9810	79,3	11122	82,2	5838	78,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	44882	74,4	22212	69,4	8833	71,4	11703	86,5	7040	95,1
XIII. Bol. Mišičnoskelet. sistema in veziva (M00-M99)	88995	147,5	51769	161,8	24944	201,5	23641	174,8	15499	209,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	32851	54,4	13916	43,5	7758	62,7	8386	62,0	4619	62,4
XV. Nosečnost, porod in poporod. obdobje (O00-O99)	2450	4,1	780	2,4	575	4,6	849	6,3	508	6,9
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatal. obdobju (P00-P96)	31	0,1	35	0,1	1	0,0	2	0,0	13	0,2
XVII. Priroj. Malform. deform. in krom. nenorm. (Q00-Q99)	357	0,6	150	0,5	57	0,5	125	0,9	136	1,8
XVIII. Simpt., znaki ter nenor.i zvidi, neuvr.druge(R00-R99)	47327	78,4	24514	76,6	6987	56,4	10973	81,1	7123	96,3
IXX. Poškod., zastrup. in posledice zun.vzrokov (S00-T98)	62710	103,9	34579	108,1	17716	143,1	25385	187,7	10689	144,5
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	89	0,1	-	-	-	-	2	0,0	-	-
XXI. Dejavn., ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	71603	118,7	39527	123,5	31015	250,6	28879	213,6	13146	177,7
Skupaj	703768	1166,4	370210	1157,1	190895	1542,3	214801	1588,5	114187	1543,2

Legenda: / Legend:

A - absolutno število obiskov / absolute number of attendances

K - št. obiskov na 1000 prebivalcev RS/ No. of attendances per 1000 pop. of Rep. of Slov.

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, 2002 Community nursing staff by health region, 2002</u>
9 - 1. 2	<u>Obiski v patronažni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2002 Visits at home by community nursing staff by health region, 2002</u>
9 - 2. 1	<u>Obiski patronažnih sester po zdravstvenih regijah, 2002 Visits by community nursing staff by health region, 2002</u>
9 - 2. 2	<u>Prvi obiski patronažnih sester po zdravstvenih regijah, 2002 First visits by community nursing staff by health region, 2002</u>
9 - 2. 3	<u>Obiski pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2002 Visits of CNS to all insured persons by health region, 2002</u>
9 - 3. 1	<u>Doma negovani bolniki po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2002 Patients nursed at home by age group and health region, 2002</u>
9 - 3. 2	<u>Vrste strokovnih storitev v zdravstveni negi bolnika na domu po zdravstvenih regijah, 2002 Categories of professional health services at patient's home by health region, 2002</u>
9 - 3. 3	<u>Bolezni, pri katerih je bila nudena zdravstvena nega, po skupinah MKB in zdravstvenih regijah, 2002 The diseases for which nursing was given by ICD group and health region, 2002</u>

9. POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

V polivalentnem patronažnem varstvu spremljamo vse dejavnosti. Patronažno varstvo je edina služba, katere osnovni namen je zaznati zdravstvene probleme v lokalni skupnosti, tj. v okolju, kjer ljudje živijo. Patronažna služba je posebna oblika zdravstvene nege, njena naloga je tudi zaznavanje zdravstvenih problemov in pravočasno usmerjanje v zdravstveni sistem.

Podatke spremljamo s pomočjo prenovljenega obrazca (8,95). Podatke o opravljenem delu so poslale vse poročevalske enote, upoštevani so tudi že popravki, ki so ga poslale nekatere regije. V poročila so vključene tudi zasebnice, ki delujejo na tem področju po posameznih regijah.

Po statističnih podatkih, ki so zbrani za leto 2002, je razmerje med preventivno zdravstveno nego in kurativno zdravstveno nego 78,4 : 21,6. Če ga primerjamo z letom 2001 je razmerje popolnoma enako lanskem letu. Tako se je po nekaj letih trend zmanjšanja obsega preventive na račun naraščanja kurative v letu 2002 ustavil, kar je lahko spodbudno za nadaljnje delo patronažne službe.

Ena patronažna medicinska sestra naredi povprečno 1474 vseh obiskov pri varovancih na leto, in sicer 319 preventivnih ter 1156 kurativnih obiskov. Pri kurativni zdravstveni negi je bilo zabeleženih največ prevez, in sicer 41% vseh strokovnih storitev, nato pa ji sledi dajanje injekcije s 17,1 %.

Pri primerjavi podatkov glede na prejšnja leta je razveseljivo dejstvo, da se število zaposlenih v patronažni zdravstveni negi iz leta v leto rahlo povečuje. Tako je v letu 2002 v patronaži zaposlenih že 717 patronažnih medicinskih sester. Glede na število prebivalstva v Sloveniji je to 2783 zavarovancev na eno patronažno medicinsko sestro, kar je glede na ciljni normativ (1650 zavarovancev/patronažno medicinsko sestro) še vedno veliko premalo.

COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

Every activity of the community nursing and home care is surveyed. Community nursing and home care is the only service whose basic purpose is to detect health problems in the local community where people live. Community nursing and home care service is a special form of health care whose task is also to detect health problems and their timely integration into the health system.

Information is gathered with an updated form (8,95). Data on performed work are sent from all reporting units and all adjustments, submitted by several regions are already taken into account. Reports also take into account private nurses who are active in this sphere in specific regions.

According to statistics, compiled for the year 2002, the ratio between preventive health care and curative health care is 78.4: 21.6. Compared to 2001 the ratio is exactly the same as last year's, so that after several years of a falling trend in preventive care and rising trend in curative care, both trends levelled off in 2002, which is favourable for future work of community nursing and home care service.

One community nurse performed an average of 1474 visits at home per year, of which 319 preventive and 1156 curative. In curative health care, bandagings accounted for the largest share, namely 41% of all professional services, followed by administration of injection (17.1 %).

Compared to statistics of previous years, the number of employed in community and home care services has been on the increase for several years. Thus in 2002 community and home care services employed 717 community nurses. In terms of Slovenia's population size, this means 2783 holders of medical insurance per community nurse, which is, in terms of targeted standard (1650 holders of medical insurance/community nurse), still far from enough.

9 - 1. 1 ZDRAVSTVENI DELAVCI V PATRONAŽNEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENE REGIJE HEALTH REGION	VSI SKUPAJ TOTAL	Polivalentna medicinska sestra (PMS)					Zdravstvena nega		
		VSE	Dipl. med. sestra	MS specialist	VMS	ZT	VSI	ZT	Ostali
		Community Health Nursing (C.H.N.)					Home Care		
		Total	B.S.N.	Specialist	S.R.N.	N.A.	Total	N.A.	Others
SLOVENIJA	717	602	7	12	491	92	115	99,5	15,5
CELJE	103,5	86,5	2	2	62,5	20	17	16	1
NOVA GORICA	33	30,5	0	0	30,5	0	2,5	0	2,5
KOPER	49,5	39	0	1	36	2	10,5	8,5	2
KRANJ	58	55	1	1	48	5	3	3	0
NOVO MESTO	41	41	0	0	41	0	0	0	0
LJUBLJANA	209	164	1	6	147	10	45	41	4
MARIBOR	150	113	3	2	86	22	37	31	6
MURSKA SOBOTA	44	44	0	0	19	25	0	0	0
RAVNE	29	29	0	0	21	8	0	0	0

Legenda: / Legend:

ZT - delavci s srednjo izobrazbo, ki imajo daljšo delovno dobo in lahko opravljajo naloge patronažne medicinske sestre / N.A. - 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, 2002
VISITS AT HOME BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	SKUPAJ Total	PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA NEGA			
		PREVENTIVA	%	KURATIVA	%
		C.H.N.		Nursing	
SLOVENIJA	1057238	228422	21,6	828816	78,4
CELJE	170128	32364	19,0	137764	81,0
NOVA GORICA	47991	10411	21,7	37580	78,3
KOPER	59759	13810	23,1	45949	76,9
KRANJ	73717	18172	24,7	55545	75,3
NOVO MESTO	56595	11729	20,7	44866	79,3
LJUBLJANA	284794	71695	25,2	213099	74,8
MARIBOR	261825	50408	19,3	211417	80,7
MURSKA SOBOTA	67388	10641	15,8	56747	84,2
RAVNE	35041	9192	26,2	25849	73,8

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, 2002
 VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	Skupaj	Novorojenčki	Dojenčki	Otroci 1-6	Nosečnice	Otročnice	Drugi varovanci in kron. bolniki	Obiski/1000 prebivalcev
HEALTH REGION	Total	Newborn	Infants	Children 1-6	Pregnant women	Puerpera	Other & chronic patients	Visits/1000 of population
SLOVENIJA	228422	72185	23535	6288	1492	28411	96511	114,7
%	100,0	31,6	10,3	2,8	0,7	12,4	42,3	
CELJE	32364	9086	4251	1747	162	3304	13814	108,3
NOVA GORICA	10411	4314	769	307	4	1728	3289	101,0
KOPER	13810	3614	2098	90	51	1539	6418	99,5
KRANJ	18172	6330	3733	756	168	3074	4111	92,2
NOVO MESTO	11729	4087	988	161	23	1701	4769	87,0
LJUBLJANA	71695	21690	5970	1401	164	10484	31986	119,2
MARIBOR	50408	15715	3950	1103	798	4865	23977	157,6
MURSKA SOBOTA	10641	5086	641	345	57	753	3759	85,8
RAVNE	9192	2263	1135	378	65	963	4388	124,2

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, 2002
 FIRST VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	Skupaj	Novorojenčki	Dojenčki	Otroci 1-6	Nosečnice	Otročnice	Drugi varovanci in kron. bolniki	Obiski/1000 prebivalcev
HEALTH REGION	Total	Newborn	Infants	Children 1-6	Pregnant women	Puerpera	Other & chronic patients	Visits/1000 of population
SLOVENIJA	97891	16663	7758	5498	1440	14449	52083	49,1
%	100,0	17,0	7,9	5,6	1,5	14,8	53,2	
CELJE	15500	2526	1019	1570	154	1838	8393	51,9
NOVA GORICA	3734	827	174	277	4	736	1716	36,2
KOPER	5049	882	353	83	45	893	2793	36,4
KRANJ	7316	1868	518	689	167	1771	2303	37,1
NOVO MESTO	5457	1124	312	114	17	946	2944	40,5
LJUBLJANA	25619	5306	2661	1221	159	4948	11324	42,6
MARIBOR	26977	2611	2229	985	787	2318	18047	84,3
MURSKA SOBOTA	3978	863	220	285	50	494	2066	32,1
RAVNE	4261	656	272	274	57	505	2497	57,6

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, 2002
VISITS OF CNS TO ALL INSURED PERSONS BY HEALTH REGION, 2002

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 REGION	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 apparat.
SLOVENIJA	228422	52083	79	3149	10348	28089	2177	3043	97	1317	2803	628	353
%		100,0%	0,2%	6,0%	19,9%	53,9%	4,2%	5,8%	0,2%	2,5%	5,4%	1,2%	0,7%
CELJE	32364	8393	20	499	1229	5303	330	490	25	173	245	54	25
NOVA GORICA	10411	1716	3	97	248	1020	126	103	6	56	44	7	6
KOPER	13810	2793	6	151	424	1330	173	228	9	159	201	83	29
KRANJ	18172	2303	7	197	473	904	224	195	2	83	152	31	35
NOVO MESTO	11729	2944	3	203	714	1041	277	239	2	135	259	57	14
LJUBLJANA	71695	11324	14	618	1834	6183	429	815	14	400	693	219	105
MARIBOR	50408	18047	21	891	4609	10486	284	604	14	177	768	101	92
MURSKA SOBOTA	10641	2066	1	213	659	519	156	197	24	63	177	44	13
RAVNE	9192	2497	4	280	158	1303	178	172	1	71	264	32	34

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, 2002
PATIENTS NURSED AT HOME BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2002

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 REGION	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	36982	200	39	35	179	2645	3087	6718	7181	16898	18,6
%	100,0%	0,5%	0,1%	0,1%	0,5%	7,2%	8,3%	18,2%	19,4%	45,7%	
CELJE	6159	26	9	7	28	429	532	1057	1265	2806	20,6
NOVA GORICA	2757	34	1	4	6	125	174	479	461	1473	26,7
KOPER	3080	13	0	0	14	177	281	484	605	1506	22,2
KRANJ	3310	50	12	5	9	147	229	476	671	1711	16,8
NOVO MESTO	2215	7	1	0	8	106	177	396	558	962	16,4
LJUBLJANA	8276	50	5	11	35	520	587	1564	1557	3947	13,8
MARIBOR	7448	10	8	5	41	863	774	1547	1232	2968	23,3
MURSKA SOBOTA	2503	7	3	0	29	191	229	490	576	978	20,2
RAVNE	1234	3	0	3	9	87	104	225	256	547	16,7

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, 2002

CATEGORIES OF PROFESSIONAL HEALTH SERVICES AT PATIENT'S HOME BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE	Osnovna nega	Kopanje	Nega umirajočega	Preprečevanje nastanka preležanin	Poučevanje	Klizma	Ostali postopki	Nega stome
HEALTH REGION	TOTAL	Basic care	Bathing	Care of dying person	Decubitus prevention	Health education	Enema	Other	Care of stoma
SLOVENIJA	1158758	61127	15413	2950	22184	69965	1639	33523	13025
%	100,0%	5,3%	1,3%	0,3%	1,9%	6,0%	0,1%	2,9%	1,1%
CELJE	182294	17867	1404	445	1648	6689	116	1888	2769
NOVA GORICA	45075	49	16	61	294	595	61	243	403
KOPER	58379	735	176	628	1622	3340	80	742	880
KRANJ	87630	5670	412	115	1501	8551	125	7438	571
NOVO MESTO	56153	108	465	43	783	3741	73	249	370
LJUBLJANA	342590	14339	5000	1120	8103	24668	731	20093	3684
MARIBOR	284425	21184	7736	467	5595	17262	142	2179	3897
MURSKA SOBOTA	62011	150	47	28	353	711	76	48	131
RAVNE	40201	1025	157	43	2285	4408	235	643	320

Tabela se nadaljuje / Table continues

9 - 3.2 VRSTE STROKOVNIH STORITEV V ZDRAVSTVENI NEGI BOLNIKA NA DOMU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

CATEGORIES OF PROFESSIONAL HEALTH SERVICES AT PATIENT'S HOME BY HEALTH REGION, 2002

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 REGION	Injection	Infuzion	Bandage	Catheter	Material	RR	Massage & activity	Other	Performance per 1000 popul.
SLOVENIJA	198368	2694	475024	4455	48016	115302	23399	71674	581,7
%	17,1%	0,2%	41,0%	0,4%	4,1%	10,0%	2,0%	6,2%	
CELJE	37188	331	60802	533	15564	22482	2418	10150	609,9
NOVA GORICA	8860	492	25034	41	2048	3012	3082	784	437,1
KOPER	6920	466	32844	146	2421	5010	516	1853	420,7
KRANJ	8043	130	41362	246	4545	6304	550	2067	444,6
NOVO MESTO	5570	58	32627	47	1988	6007	467	3557	416,5
LJUBLJANA	33083	644	127243	1029	10998	45942	1466	44447	569,7
MARIBOR	75811	524	101938	2046	7844	17763	12932	7105	889,1
MURSKA SOBOTA	18857	37	37173	143	1178	1582	346	1151	499,8
RAVNE	4036	12	16001	224	1430	7200	1622	560	543,1

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, 2002

THE DISEASES FOR WHICH NURSING WAS GIVEN BY ICD GROUP AND HEALTH REGION, 2002

BOLEZNI IN STANJA		ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGIONS									
DIAGNOSTIC STATISTICS		SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
Skupaj diagnoze MKB-10 / Total ICD-10 groups		36982	6159	2757	3080	3310	8276	7448	2503	2215	1234
%		100,0%	16,7%	7,5%	8,3%	9,0%	22,4%	20,1%	6,8%	6,0%	3,3%
210		25	11	24	38	46	18	28	15	5	
I.	Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	0,6%	11,9%	5,2%	11,4%	18,1%	21,9%	8,6%	13,3%	7,1%	2,4%
%		3307	623	237	224	325	974	402	184	194	144
II.	Neoplazme (C00-D48)	8,9%	18,8%	7,2%	6,8%	9,8%	29,5%	12,2%	5,6%	5,9%	4,4%
%		1571	367	83	117	88	487	222	134	28	45
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	4,2%	23,4%	5,3%	7,4%	5,6%	31,0%	14,1%	8,5%	1,8%	2,9%
%		2888	505	174	324	281	827	366	155	106	150
IV.	Diabetes (E10-E14)	7,8%	17,5%	6,0%	11,2%	9,7%	28,6%	12,7%	5,4%	3,7%	5,2%
%		764	114	47	89	65	189	103	28	88	41
V.	Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2,1%	14,9%	6,2%	11,6%	8,5%	24,7%	13,5%	3,7%	11,5%	5,4%
%		2326	430	82	93	89	432	988	122	62	28
VI.	Bolezni živčevja (G00-G99)	6,3%	18,5%	3,5%	4,0%	3,8%	18,6%	42,5%	5,2%	2,7%	1,2%
%		86	20	2	8	14	6	1	12	19	4
VII.	Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	0,2%	23,3%	2,3%	9,3%	16,3%	7,0%	1,2%	14,0%	22,1%	4,7%
%		164	24	7	28	52	35	3	4	3	8
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,4%	14,6%	4,3%	17,1%	31,7%	21,3%	1,8%	2,4%	1,8%	4,9%
%		7036	1266	735	430	676	1653	1233	225	529	289
IX.	Bolezni obočil (I00-I99)	19,0%	18,0%	10,4%	6,1%	9,6%	23,5%	17,5%	3,2%	7,5%	4,1%
%		1229	221	114	113	178	279	105	100	79	40
X.	Bolezni dihal (J00-J99)	3,3%	18,0%	9,3%	9,2%	14,5%	22,7%	8,5%	8,1%	6,4%	3,3%
%		1132	214	100	84	116	319	74	89	96	40
XI.	Bolezni prebavil (K00-93)	3,1%	18,9%	8,8%	7,4%	10,2%	28,2%	6,5%	7,9%	8,5%	3,5%
%		4965	652	192	458	369	1254	1367	253	345	75
XII.	Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	13,4%	13,1%	3,9%	9,2%	7,4%	25,3%	27,5%	5,1%	6,9%	1,5%
%		6634	936	581	507	393	787	1803	1025	366	236
XIII.	Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva (M00-M99)	17,9%	14,1%	8,8%	7,6%	5,9%	11,9%	27,2%	15,5%	5,5%	3,6%
%		681	97	43	70	84	186	81	24	65	31
XIV.	Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	1,8%	14,2%	6,3%	10,3%	12,3%	27,3%	11,9%	3,5%	9,5%	4,6%
%		125	24	5	1	2	47	17	27	2	0
XV.	Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	0,3%	19,2%	4,0%	0,8%	1,6%	37,6%	13,6%	21,6%	1,6%	0,0%
%		106	11	24	6	37	21	2	2	1	2
XVI.	Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobje (P00-P96)	0,3%	10,4%	22,6%	5,7%	34,9%	19,8%	1,9%	1,9%	0,9%	1,9%
%		57	11	0	0	14	23	2	2	3	2
XVII.	Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-Q99)	0,2%	19,3%	0,0%	0,0%	24,6%	40,4%	3,5%	3,5%	5,3%	3,5%
%		933	104	83	96	230	291	45	19	51	14
XVIII.	Simptomi, znaki (R00-R99)	2,5%	11,1%	8,9%	10,3%	24,7%	31,2%	4,8%	2,0%	5,5%	1,5%
%		2039	337	237	222	259	366	333	66	143	76
XIX.	Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	5,5%	16,5%	11,6%	10,9%	12,7%	17,9%	16,3%	3,2%	7,0%	3,7%
%		65	47	0	1	0	4	0	0	13	0
XX.	Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0,2%	72,3%	0,0%	1,5%	0,0%	6,2%	0,0%	0,0%	20,0%	0,0%
%		664	131	0	185	0	50	283	4	7	4
XXI.	Dejavniki... (Z00-Z99)	1,8%	19,7%	0,0%	27,9%	0,0%	7,5%	42,6%	0,6%	1,1%	0,6%
%											

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 zdravstvenih regijah izračunano iz delovnih ur, 2002 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and health regions, 2002</u>
10 - 1. 2 •	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2002 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2002</u>
10 - 1. 3	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2002 Preventive attendances in OTSM by health region, 2002</u>
10 - 1. 4	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2002 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2002</u>
10 - 1. 5. 1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2002 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2002</u>
10 - 1. 5. 2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2002 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2002</u>
10 - 1. 5. 3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2002 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2002</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, 2002 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2002</u>
10 - 2. 2	<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, 2002 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2002</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, 2002 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2002</u>
10 - 3. 1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2002 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2002</u>
10 - 3. 2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2002 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2002</u>
10 - 3. 3	<u>Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2002 Sick-leave rates for workers by economic activity, 2002</u>

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

1. Podatki o zdravstvenem osebju v dejavnosti MDPŠ so v celoti vzeti iz Poročila kadri - delovne ure iz ZUBSTATa, za regije Celje, Koper, Kranj in Novo mesto pa so dopolnjene s Poročili o delu službe za medicino dela, prometa in športa (obr.štev. 3-02-60). Na nov način prikazani podatki niso primerljivi s podatki iz prejšnjih let, saj veliko specialistov medicine dela, prometa in športa opravlja dejavnost splošne medicine. Po teh podatki največji delež kurative opravljajo specialisti medicine dela v regiji Novo mesto, najmanj pa v regiji Kranj. Specializanti, ki jih je letos v Sloveniji skoraj 50, pa opravljajo obveznosti specializacije v številnih drugih dejavnostih.

Iz delovnih ur izračunana preskrbljenost tarčne skupine je veliko bolj stvarna. Še vedno se kaže, da je po zdravstvenih regijah neenakomerna, situacija je najslabša na Novogoriškem, Koroškem in v Novem mestu. V Novem mestu bi bila zato preusmeritev specialistov iz kurative v preventivo nadvse kako pomembna. Delež višjih in visokih sester v primerjavi s srednjimi celo pada.

Tabelo o preventivnih zdravstvenih pregledih moramo še vedno kombinirati: 76% podatkov smo dobili iz zunajbolnišnične zdravstvene statistike, ostale pa so nam posamezne regije posredovale na obrazcih. V regiji Maribor še vedno poročajo o najmanj pregledih na specialista. Največ pregledov na zdravnika opravijo v regiji Novo mesto, Ljubljana in Kranj. 1047 preventivnih pregledov je bilo opravljeno v službi splošne medicine (057) in 777 preventivnih pregledov v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (056). V službi MDPŠ (055) je bilo opravljeno 60,7 % preventivnih pregledov delavcev in 39,3 % kurativnih pregledov.

2. Podatki o kurativni dejavnosti so iz zunajbolnišnične zdravstvene statistike. Padlo je število pregledov pri brezposelnih, saj so brezposelni zavarovani po podlagi 3400 (brezposelna oseba na javnih delih) v letu 2002 izenačeni z delavci. Zato je naraslo število pregledov pri delavcih pa tudi pri kmetih. Delavci še vedno (čeprav manj) obiskujejo zdravnika predvsem zaradi bolezni dihal, poškodb (uvrstile so se na drugo mesto) in težav z gibalni. Pri kmetih pa so na prvem mestu kot razlog za obisk poškodbe in zastrupitve, sledijo bolezni gibal in nato dihal. Brezposelni obiskujejo zdravnike zaradi bolezni gibal in dihal.

Vrstni red diagnoz se praktično ne spreminja.

3. Poškodbe pri delu so po Zakonu o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Ur.l.RS št.106/99) opredeljene kot poškodbe, ki se zgodijo na delovnem mestu, na poti z dela in na delo in na službeni poti. Prijavo na obrazcu ER-8 izpolni delodajalec ob nezgodi, ki povzroči vsaj en dan odsotnosti z dela ali delavčevo smrt.

V letu 2002 je število prijavljenih poškodb pri delu na 1000 zaposlenih naraslo, posebej pri ženskah, starih nad 45 let. Manj je bilo poškodb na samem delovnem mestu in več tistih na poti na delo in z dela. Število umrlih v poškodbah pri delu je bilo 32, kar je več kot pred letom 2001.

Izstopajo poškodbe pri delu v rudarstvu in v gozdarstvu, med smrtnimi pa jih je še vedno največ v gradbeništvu - 7 primerov, vendar jim sledi s 5 umrli dejavnost kopenski promet, cevovodni transport.

4. Podatki o bolniškem staležu se v Evidenco začasne odsotnosti z dela beležijo ob izdaji Potrdila o zdravstveno upravičeni odsotnosti z dela (Obr. BOL/01).

V letu 2002 je bil bolniški stalež nekoliko višji kot leta 2001, znašal je 4,7 %, na enega zaposlenega delavca smo izgubili 17,2 koledarskih dni. Frekvenca odhajanja v bolniški stalež je še padla (IF=92,4), trajanje ene odsotnosti z dela pa je še nekoliko naraslo (R = 18,6). Tako minimalno ciklično nihanje bolniškega staleža opazujemo v razponu 4 let v Sloveniji že dlje časa.

Največ bolniškega staleža je v regijih Celje in Ljubljana ter Koper, (okrog 5%) navzdol pa odstopa regija Nova Gorica s 3,5%.

Analiza bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih je pokazala, da je bolniški stalež najvišji v dejavnosti pridobivanje proizvodnja drugih vozil in plovil ter proizvodnja oblačil, strojenje in dodelava krzna.

Po razlogu odsotnosti izstopajo dolgotrajne bolniške odsotnosti z dela, kot so poškodbe in odsotnosti zaradi bolezni v času nosečnosti. Zaradi poškodb zunaj dela so delavci v Sloveniji izostali z dela leta 2002 za 8% več dni kot leta 2001.

MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES

1. Data on health care staff engaged in the activities of occupational, traffic and sports medicine services are based entirely on the Report on personnel and work hours prepared by ZUBSTAT, while for the regions of Celje, Koper, Kranj and Novo mesto, data are supplemented by the Reports on the activities of occupational medicine, traffic and sports medicine (form No. 3-02-60). Statistics presented in a new way are not comparable with statistics from previous years, since many specialists of occupational medicine, traffic and sports medicine also perform general medicine activities. According to these statistics, the greatest share of curative services are performed by occupational medicine specialists in the regions of Novo mesto and the smallest share in the region of Kranj. There are almost 50 registrars in this field in Slovenia who perform their services in many other areas.

Provision of the target group is much more realistic when calculated on the basis of the number of work hours. It continues to be unevenly distributed over the health care regions, while the situation is least favourable in the regions of Nova Gorica, Ravne and Novo mesto. Thus in Novo mesto the reorientation of specialists from curative into preventive health care would be all the more significant. The share of senior nurses compared to junior nurses is in fact dropping.

The table on preventive health care examinations continues to be compiled from different sources: 76% of data come from computerized reports on outpatient health care statistics and the rest were submitted by individual regions on statistical query forms. The Maribor region continues to report the lowest number of examinations per specialist. The

largest number of examinations per physician is performed in the regions of Novo mesto, Ljubljana and Kranj. 1047 preventive examinations were carried out by the general medicine services (service 057) and 777 preventive examinations by the school children and youth health care services (service 056). In occupational, traffic and sports medicine services (service 055), 60.7% of preventive examinations and 39.3 % of curative examinations of workers were carried out.

2. Data on curative activities are taken from the computerized reports on outpatient health care statistics. The number of examinations of the unemployed has dropped because in 2002 the unemployed who were insured on the basis of 3400 (unemployed person performing community service) were granted equal status with the employed. For this reason, the number of examined workers and farmers has risen. Workers still (although less so) visit the physician mainly due to respiratory conditions, injuries (which came in second) and locomotory system problems. In farmers the most common reasons for visiting a physician were injuries and poisonings, followed by locomotory system diseases and respiratory conditions. The unemployed visited a physician due to locomotory system and respiratory problems. The sequence of diagnosis remained practically the same.

3. Work injuries are defined according to the Act on Pension and Disability Insurance (Official Gazette of the Republic of Slovenia No.106/99) as those, which occur at the place of work, on the way from, or to work, or on a business trip. To make a claim, the employer must complete inquiry form ER-8 at the time of the accident which causes at least one day of absence from work or the worker's death.

In 2002 the number of reported injuries at work per 1000 employed increased, particularly among women aged over 45 years. There were fewer injuries at the work place itself, but more on the way to or from the place of work. The number of deaths following injuries sustained at work was 32, which is more than prior to 2001.

The greatest number of injuries at work occurred in mining and lumber industries, while the largest number of deaths was registered in construction (7 deaths) followed by land transport and pipeline transport (5 deaths).

4. Data on sick-leave are recorded in the Register of temporary absence from work when the certificate on medically justified absence from work (Form BOL/01) is issued.

In 2002 sick-leave was somewhat higher than in 2001 (4.7%) and 17.2 calendar days were lost per one worker. The frequency rate of sick-leave dropped even more (IF=92.4), while the duration of a single absence from work rose slightly (R = 18.6). This minimal cyclic fluctuation of sick-leave over a period of 4 years has been observed for quite some time in Slovenia.

The highest rate of sick-leave occurred in the regions of Celje, Ljubljana and Koper, (approx. 5%), while the lowest rate was recorded in the region of Nova Gorica (3.5%).

The analysis of sick-leave by economic activity indicates that sick-leave is highest in production industries, production of other vehicles and watercraft, clothing industry, tanning and fur processing.

In terms of reasons for absenteeism, the most frequent are long-term medical absences from work, due to injuries, for example, and absence due to pregnancy-related illness. Owing to injuries sustained outside the place of work, Slovene workers were absent from work 8% more days in 2002 than in 2001.

10 - 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2002 •

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2002 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
SLOVENIJA	124,0	99,7	2,7	20,5	201,9	8,5	65,1	128,2
CELJE	14,2	13,4	0,2	0,6	29,3	2,9	8,3	18,1
NOVA GORICA	4,1	3,2	1,0	0,1	9,4	-	3,6	5,8
KOPER	6,7	6,6	0,1	0,0	12,1	-	7,4	4,7
KRANJ	13,2	11,2	0,3	0,5	19,6	3,5	4,8	11,3
LJUBLJANA	33,4	28,2	0,1	5,2	51,1	0,3	20,7	30,0
MARIBOR	36,1	23,8	0,0	12,4	50,5	0,7	12,8	36,9
M. SOBOTA	8,1	6,2	1,0	0,9	11,7	-	1,6	10,0
NOVO MESTO	5,2	4,8	-	0,4	11,4	0,7	4,3	6,4
RAVNE	2,9	2,4	-	0,5	6,9	0,4	1,7	4,8

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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002 •

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2002 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. tehnika	dipl. med. sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehnikov
HEALTH REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
					na 1 zdravnika		
					Per 1 specialist OTSM		
SLOVENIJA	7932	92820	12143	6170	0,1	0,6	1,3
CELJE	8483	39276	13655	6265	0,2	0,6	1,4
NOVA GORICA	12396	-	11075	6768	-	1,1	1,8
KOPER	8387	-	7495	11809	-	1,1	0,7
KRANJ	6548	20724	15332	6460	0,3	0,4	1,0
LJUBLJANA	9831	937130	13376	9229	0,0	0,7	1,1
MARIBOR	4803	155479	8934	3090	0,0	0,5	1,6
MURSKA SOBOTA	6424	-	24344	3973	-	0,3	1,6
NOVO MESTO	10897	75316	12078	8124	0,1	0,9	1,3
RAVNE	10781	69136	15805	5462	0,2	0,7	2,0

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2,5)

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2002

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 of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Preventive exams of recruits	Others 2)
SLOVENIJA	282836	170555	4372	1649	3368	102892
CELJE	35700	19752	444	317	497	14690
NOVA GORICA	11571	6379	145	59	203	4785
KOPER	8625	6714	31	2	89	1789
KRANJ	36376	18754	367	309	1016	15930
LJUBLJANA	106144	62151	2280	908	77	40728
MARIBOR	37288	25901	639	-	302	10446
M.SOBOTA	17947	10921	126	9	729	6162
NOVO MESTO	22676	15250	299	45	215	6867
RAVNE	6509	4733	41	-	240	1495

:Opomba: / Notes:

1) Podatki vključujejo predhodne in obdobje pregledov delavcev. / Preliminary and periodic preventive health examinations included

2) Podatki vključujejo konziliarne, usmerjene, namenske in kontrolne preventivne preglede delavcev, preglede voznikov amaterjev ter ekspertize o delazmožnosti. / Different preventive health examinations and expertises of workers and non-professional drivers included

Vir podatkov: / Data source:

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

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (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, 2002
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY HEALTH REGIONS, 2002

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	3973994	3772624	4878,1	66916	3727,7	134454	6270,0	
CELJE	612834	573163	7022,3	14433	5229,3	25238	7627,1	
NOVA GORICA	182092	175439	4555,0	3217	3296,1	3436	5568,9	
KOPER	253250	245487	4500,3	1861	3011,3	5902	6760,6	
KRANJ	402338	382062	5336,3	5228	3590,7	15048	5807,8	
LJUBLJANA	1246962	1199710	4363,0	9178	3746,1	38074	7393,0	
MARIBOR	585471	549409	4984,7	12727	3483,0	23335	5439,4	
M.SOBOTA	227672	208070	5554,9	10424	3984,7	9178	5373,5	
NOVO MESTO 3)	293489	278728	5494,5	6021	4082,0	8740	7152,2	
RAVNE	169886	160556	2989,1	3827	1966,6	5503	3267,8	

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.

3) V občini Črnomelj nismo upoštevali pri brezposelnih 7708 obiskov v službi splošne medicine (057), 641 obiskov v splošni dežurni službi (058) in 1156 obiskov v splošni medicini - dom upok. (060) zaradi nezanesljivosti podatkov. / In Črnomelj community 9505 attendances of unemployed workers in general medicine services (057, 058, 060) were excluded due to unreliable data

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, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	51986	67,2
B35 Dermatofitoze	10011	12,9
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	6562	8,5
B37 Kandidioza	4476	5,8
B07 Virusne bradavice	3957	5,1
Ostalo	19751	25,5
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	96743	125,1
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	5790	7,5
D23 Druge benigne neoplazme kože	4052	5,2
D22 Melanocitni nevusi	2359	3,1
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	2081	2,7
D21 Druge benigne neoplazme vezivnega tkiva	1634	2,1
Ostalo	9386	12,1
Neoplazme	25302	32,7
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4301	5,6
D64 Druge anemije	1137	1,5
D69 Purpura in druge krvavitve	408	0,5
D86 Sarkoidoza	201	0,3
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	150	0,2
Ostalo	520	0,7
Bolezni krvi in krvotvornih organov	6717	8,7
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11563	15,0
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	2978	3,9
E66 Debelost	2698	3,5
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2073	2,7
E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	1680	2,2
Ostalo	6871	8,9
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	27863	36,0
F41 Druge anksiozne motnje	7519	9,7
F32 Depresivna epizoda	6753	8,7
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	5727	7,4
F48 Druge nevrotske motnje	3803	4,9
F45 Somatoformne motnje	3290	4,3
Ostalo	11635	15,0
Duševne in vedenjske motnje	38727	50,1
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	2996	3,9
G43 Migrena	2958	3,8
G40 Epilepsija	2053	2,7
G44 Drugi glavobolni sindromi	1506	1,9
G58 Druge mononevropatije	922	1,2
Ostalo	3620	4,7
Bolezni živčevja	14055	18,2
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	19241	24,9
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	6205	8,0
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2051	2,7
H53 Motnje vida	1952	2,5
H54 Slepota in slabovidnost	951	1,2
Ostalo	5802	7,5
Bolezni očesa in adneksov	36202	46,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	12146	15,7
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	11282	14,6
H60 Vnetje zunanjega ušesa	6386	8,3
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	2178	2,8
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2023	2,6
Ostalo	4662	6,0
Bolezni ušesa in mastoida	38677	50,0
I110 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	36143	46,7
I84 Hemoroidi	6630	8,6
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6158	8,0
I20 Angina pectoris	2545	3,3
I95 Hipotenzija	2112	2,7
Ostalo	12631	16,3
Bolezni obtočil	66219	85,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	63414	82,0
J02 Akutni faringitis	48301	62,5
J03 Akutni tonzilitis	40599	52,5
J20 Akutni bronhitis	15924	20,6
J01 Akutni maksilarni sinuzitis	15903	20,6
Ostalo	65484	84,7
Bolezni dihal	249625	322,8
K29 Gastritis in duodenitis	20363	26,3
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	12051	15,6
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	3898	5,0
K30 Dispepsija	3609	4,7
K80 Holelitiaza	3356	4,3
Ostalo	29586	38,3
Bolezni prebavil	72863	94,2
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	10366	13,4
L50 Urtikarija (koprivnica)	9139	11,8
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	7239	9,4
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	6783	8,8
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6679	8,6
Ostalo	47436	61,3
Bolezni kože in podkožja	87642	113,3
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	88278	114,1
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19772	25,6
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	14532	18,8
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	13004	16,8
M75 Okvare (lezije) rame	6050	7,8
Ostalo	41686	53,9
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	183322	237,0
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	21177	27,4
N39 Druge motnje sečil	16708	21,6
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	15813	20,4
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	10998	14,2
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	9486	12,3
Ostalo	63688	82,4
Bolezni sečil in spolovil	137870	178,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4879	6,3
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	3232	4,2
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1621	2,1
O04 Medicinski splav	1140	1,5
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	1047	1,4
Ostalo	5506	7,1
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	17425	22,5
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	231	0,3
Q82 Druge prirojene malformacije kože	96	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	80	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	70	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	52	0,1
Ostalo	455	0,6
Prirojene malformacije	984	1,3
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	22321	28,9
R51 Glavobol	13450	17,4
R42 Vrtoglavica in omotičnost	7925	10,2
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	6469	8,4
R05 Kašelj	5897	7,6
Ostalo	36674	47,4
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	92736	119,9
S61 Rana na zapestju in roki	27654	35,8
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	14100	18,2
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	13037	16,9
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	12895	16,7
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	10381	13,4
Ostalo	109256	141,3
Poškodbe in zastrupitve	187323	242,2
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	69823	90,3
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	54139	70,0
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	44501	57,5
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	39545	51,1
Z30 Kontracepcijska obravnava	30187	39,0
Ostalo	92021	119,0
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	330216	427,0

10 - 1.5.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	399	22,2
B35 Dermatofitoze	185	10,3
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	95	5,3
B37 Kandidioza	64	3,6
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	50	2,8
Ostalo	301	16,8
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	1094	60,9
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	119	6,6
D23 Druge benigne neoplazme kože	63	3,5
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	27	1,5
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	23	1,3
D22 Melanocitni nevusi	16	0,9
Ostalo	204	11,4
Neoplazme	452	25,2
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	64	3,6
D64 Druge anemije	21	1,2
D69 Purpura in druge krvavitve	4	0,2
D75 Druge bolezni krvi in krvotvornih organov	3	0,2
D66 Dedno pomanjkanje faktorja VIII	2	0,1
Ostalo	10	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	104	5,8
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	236	13,1
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	76	4,2
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	60	3,3
E66 Debelost	32	1,8
E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	25	1,4
Ostalo	107	6,0
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	536	29,9
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	145	8,1
F41 Druge anksiozne motnje	109	6,1
F32 Depresivna epizoda	96	5,3
F48 Druge nevrotske motnje	65	3,6
F45 Somatoformne motnje	62	3,5
Ostalo	281	15,7
Duševne in vedenjske motnje	758	42,2
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	104	5,8
G40 Epilepsija	74	4,1
G43 Migrena	26	1,4
G62 Druge polinevropatije	22	1,2
G58 Druge mononevropatije	17	0,9
Ostalo	85	4,7
Bolezni živčevja	328	18,3
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	369	20,6
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	42	2,3
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	28	1,6
H25 Starostna siva mrena (katarakta)	24	1,3
H53 Motnje vida	21	1,2
Ostalo	76	4,2
Bolezni očesa in adneksov	560	31,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	294	16,4
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	195	10,9
H60 Vnetje zunanjega ušesa	90	5,0
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	35	1,9
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	30	1,7
Ostalo	72	4,0
Bolezni ušesa in mastoida	716	39,9
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1362	75,9
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	255	14,2
I84 Hemoroidi	112	6,2
I20 Angina pectoris	81	4,5
I11 Hipertenzivna bolezen srca	77	4,3
Ostalo	393	21,9
Bolezni obtočil	2280	127,0
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	787	43,8
J02 Akutni faringitis	733	40,8
J03 Akutni tonzilitis	653	36,4
J20 Akutni bronhitis	311	17,3
J04 Akutni laringitis in traheitis	178	9,9
Ostalo	1001	55,8
Bolezni dihal	3663	204,1
K29 Gastritis in duodenitis	368	20,5
K40 Ingvinalna hernija	88	4,9
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	86	4,8
K80 Holecistita	66	3,7
K26 Duodenalni ulkus	54	3,0
Ostalo	570	31,8
Bolezni prebavil	1232	68,6
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	202	11,3
L50 Urtikarija (koprivnica)	181	10,1
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	131	7,3
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	126	7,0
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	125	7,0
Ostalo	840	46,8
Bolezni kože in podkožja	1605	89,4
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1774	98,8
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	386	21,5
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	335	18,7
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	199	11,1
M75 Okvare (lezije) rame	145	8,1
Ostalo	980	54,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	3819	212,7
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	279	15,5
N39 Druge motnje sečil	256	14,3
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	242	13,5
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	235	13,1
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	165	9,2
Ostalo	859	47,9
Bolezni sečil in spolovil	2036	113,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O20 Krvavitev v zgodnji	42	2,3
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	23	1,3
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	15	0,8
O12 Gestacijski (nosečnostni) edemi in proteinurija brez hipertenzije	7	0,4
O03 Spontani (nenamerni, samoodsebn) splav	7	0,4
Ostalo	64	3,6
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	158	8,8
Q65 Prirojene deformacije kolka	2	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	2	0,1
Q66 prirojene deformacije nog	1	0,1
Ostalo	-	-
Prirojene malformacije	5	0,3
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	389	21,7
R51 Glavobol	201	11,2
R42 Vrtoglavica in omotičnost	140	7,8
R05 Kašelj	119	6,6
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	113	6,3
Ostalo	624	34,8
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1586	88,4
S61 Rana na zapestju in roki	685	38,2
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	456	25,4
S01 Rane na glavi	218	12,1
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	211	11,8
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	206	11,5
Ostalo	2763	153,9
Poškodbe in zastrupitve	4539	252,9
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1191	66,3
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	1048	58,4
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	991	55,2
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	431	24,0
Z30 Kontracepcijska obravnava	378	21,1
Ostalo	1204	67,1
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	5243	292,1

10 - 1.5.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	851	39,7
B35 Dermatofitoze	371	17,3
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	157	7,3
B37 Kandidioza	153	7,1
B07 Virusne bradavice	115	5,4
Ostalo	568	26,5
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	2215	103,3
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	251	11,7
D23 Druge benigne neoplazme kože	128	6,0
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	82	3,8
D22 Melanocitni nevusi	72	3,4
D17 benigna neoplazma kosti in sklepnega hrustanca	51	2,4
Ostalo	377	17,6
Neoplazme	961	44,8
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	148	6,9
D64 Druge anemije	46	2,1
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	9	0,4
D69 Purpura in druge krvavitve	9	0,4
D86 Sarkoidoza	8	0,4
Ostalo	20	0,9
Boezni krvi in krvotvornih organov	240	11,2
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	541	25,2
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	186	8,7
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	119	5,5
E66 Debelost	104	4,8
E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	83	3,9
Ostalo	290	13,5
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	1323	61,7
F32 Depresivna epizoda	428	20,0
F41 Druge anksiozne motnje	362	16,9
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	239	11,1
F48 Druge nevrotske motnje	197	9,2
F45 Somatoformne motnje	163	7,6
Ostalo	694	32,4
Duševne in vedenjske motnje	2083	97,1
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	206	9,6
G40 Epilepsija	109	5,1
G43 Migrena	87	4,1
G44 Drugi glavobolni sindromi	43	2,0
G58 Druge mononevropatije	38	1,8
Ostalo	167	7,8
Bolezni živčevja	650	30,3
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	565	26,3
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	172	8,0
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	62	2,9
H53 Motnje vida	55	2,6
H54 Slepota in slabovidnost	41	1,9
Ostalo	223	10,4
Bolezni očesa in adneksov	1118	52,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	452	21,1
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	330	15,4
H60 Vnetje zunanjega ušesa	186	8,7
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	80	3,7
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	55	2,6
Ostalo	170	7,9
Bolezni ušesa in mastoida	1273	59,4
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2206	102,9
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	274	12,8
I84 Hemoroidi	238	11,1
I20 Angina pectoris	140	6,5
I11 Hipertenzivna bolezen srca	86	4,0
Ostalo	744	34,7
Bolezni obtočil	3688	172,0
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1516	70,7
J02 Akutni faringitis	1333	62,2
J03 Akutni tonzilitis	1017	47,4
J20 Akutni bronhitis	510	23,8
J04 Akutni laringitis in traheitis	357	16,6
Ostalo	1814	84,6
Bolezni dihal	6547	305,3
K29 Gastritis in duodenitis	720	33,6
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	224	10,4
K30 Dispepsija	136	6,3
K80 Holelitiaza	134	6,2
K40 Ingvinalna hernija	102	4,8
Ostalo	1013	47,2
Bolezni prebavil	2329	108,6
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	346	16,1
L50 Urtikarija (koprivnica)	318	14,8
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	255	11,9
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	249	11,6
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	231	10,8
Ostalo	1608	75,0
Bolezni kože in podkožja	3007	140,2
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	3417	159,3
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	708	33,0
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	662	30,9
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	581	27,1
M75 Okvare (lezije) rame	265	12,4
Ostalo	1828	85,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	7461	347,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2002

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	914	42,6
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	761	35,5
N39 Druge motnje sečil	591	27,6
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	580	27,0
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	365	17,0
Ostalo	2117	98,7
Bolezni sečil in spolovil	5328	248,5
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	114	5,3
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	91	4,2
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	70	3,3
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	48	2,2
O04 Medicinski splav	27	1,3
Ostalo	231	10,8
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	581	27,1
Q66 Prirojene deformacije nog Q78 Druge osteohondrodisplazije	5	0,2
Q82 Druge prirojene malformacije kože	3	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	3	0,1
Q77 Osteohondrodisplazija z nepravilno rastjo cevastih kosti in hrbtnice	2	0,1
Q76	2	0,1
Ostalo	12	0,6
Prirojene malformacije	27	1,3
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	758	35,3
R51 Glavobol	504	23,5
R42 Vrtoglavica in omotičnost	322	15,0
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	236	11,0
R05 Kašelj	221	10,3
Ostalo	1254	58,5
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	3295	153,7
S61 Rana na zapestju in roki	594	27,7
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vrati	329	15,3
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	293	13,7
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	252	11,8
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	215	10,0
Ostalo	2793	130,2
Poškodbe in zastrupitve	4476	208,7
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	2410	112,4
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	2193	102,3
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1955	91,2
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	1526	71,2
Z30 Kontracepcijska obravnava	960	44,8
Ostalo	3639	169,7
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	12683	591,4

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, 2002

REPORTED INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY PLACE OF OCCURENCE, SEX AND AGE GROUPS, 2002

POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH	STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU													
	AGE GROUPS BY SEX													
	15-19		20-24		25 - 34		35-44		45-54		55 +		SKUPAJ / TOTAL	
INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Poškodbe na delu / Injuries at workplace	104,1	39,3	71,6	17,6	39,7	10,6	34,8	12,1	30,4	12,7	19,4	11,7	36,9	12,2
Pot na delo in z dela / Commuting injuries	9,5	9,2	9,5	10,6	5,8	6,6	4,2	5,9	3,2	6,3	3,4	6,6	4,7	6,5
Službena pot / Business trip	1,5	0,0	2,1	0,8	2,2	0,8	1,6	0,7	1,1	0,8	1,2	0,4	1,6	0,8
Skupaj / Total	115,2	48,5	83,2	29,0	47,6	17,9	40,7	18,8	34,8	19,8	23,9	18,7	43,3	19,5
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	-	-	1,0	-	0,9	0,1	0,7	-	0,3	0,1	1,0	-	0,7	0,1

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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2002

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	32,6	25,8	3,2	2,3	1,3	0,40	0,34	0,03	0,04	-
CELJE	39,5	32,3	3,5	2,5	1,2	0,97	0,97	-	0,00	-
NOVA GORICA	38,3	32,5	2,6	2,0	1,2	0,00	0,25	-	0,25	-
KOPER	25,4	21,0	1,9	1,4	1,1	0,36	0,72	-	0,00	-
KRANJ	35,5	30,0	3,1	1,8	0,7	0,55	0,68	0,14	0,14	-
LJUBLJANA	29,9	22,0	3,7	2,6	1,5	0,25	0,07	-	0,00	-
MARIBOR	30,4	23,4	2,9	2,6	1,5	0,18	0,09	0,09	0,00	-
M. SOBOTA	29,8	24,2	3,0	1,9	0,7	0,50	0,25	-	0,00	-
NOVO MESTO	38,3	31,6	3,3	2,1	1,2	0,19	0,39	-	0,19	-
RAVNE	29,9	25,2	2,2	1,8	0,6	1,14	0,00	-	0,00	-

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, 2002
 INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2002

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	25792	18855	43,4	6937	19,5	32	0,4
01. Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve	467	341	28,0	126	17,0	2	1,0
02. Gozdarstvo in gozdarske storitve	218	203	91,9	15	22,7	-	-
05. Ribištvo	9	8	35,9	1	27,0	-	-
10. Prid. črnega, rjavega premoga in lignita, šote	256	251	70,5	5	18,4	-	-
11 Pridobivanje nafte in zemeljskega plina	-	-	-	-	-	-	-
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	12	8	205,1	4	400,0	-	-
13. Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-	-
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	33	30	36,0	3	19,9	-	-
15. Proizvodnja hrane, pijač in krmil	1093	766	63,8	327	35,6	-	-
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	10	4	26,3	6	26,8	-	-
17. Proizvodnja tekstilij	487	196	49,2	291	30,5	-	-
18. Proiz. oblačil, strojenje in dod. Krzna	255	52	22,7	203	16,1	-	-
19. Proiz. usnja, obutve in usnjenih izdelkov	174	75	31,5	99	19,1	-	-
20. Obdelava in predelava lesa in proiz. Izdelkov	762	628	69,8	134	41,1	2	1,6
21. Proiz. vlaknin, papirja in kartona ter pap. Izdelkov	327	253	61,2	74	38,8	-	-
22. Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje	220	150	27,1	70	16,2	-	-
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	36	33	63,5	3	26,8	-	-
24. Proiz. kemikalj, kem. izdelkov, umetnih vlaken	450	331	41,0	119	20,7	-	-
25. Proiz. izdelkov iz gume in plastičnih mas	426	343	38,2	83	20,9	-	-
26. Proiz. drugih nekovinskih mineralnih izdelkov	725	576	78,8	149	56,4	1	1,0
27. Proizvodnja kovin	700	670	93,5	30	21,7	4	4,7
28. Proiz. kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1762	1601	64,3	161	24,9	1	0,3
29. Proizvodnja strojev in naprav	1260	1037	61,0	223	30,0	1	0,4
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	14	11	15,2	3	12,0	-	-
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	447	333	39,6	114	19,0	-	-
32. Proiz. radijskih, TV in komunikacijskih aparatov	145	73	24,0	72	19,9	-	-
33. Proiz. medicinskih in optičnih instrumentov ter ur	208	114	31,3	94	23,9	1	1,3
34. Proiz. motornih vozil, prikolic in polprikolic	251	226	41,8	25	15,8	-	-
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	230	191	80,4	39	64,5	-	-
36. Proiz. pohištva; druge predelovalne dejavnosti	777	588	57,5	189	34,2	-	-
37. Reciklaža	53	49	74,2	4	24,1	-	-

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, 2002
 INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2002

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	281	256	41,1	25	17,5	-	-
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	200	186	58,0	14	16,2	-	-
45. Gradbeništvo	3090	3002	53,5	88	15,8	7	1,1
50. Prodaja, vzdr. in popravila mot. vozil; trg. z mot. gorivi	395	357	29,6	38	12,3	1	0,7
51. Posredništvo in trg. na debelo, razen z motor. vozili	836	570	25,2	266	15,4	1	0,3
52. Trg. na drobno, razen z motor. vozili, popr. izd. šir. upor.	1148	487	28,9	661	19,3	1	0,2
55. Gostinstvo	756	337	30,8	419	24,9	1	0,4
60. Kopenski promet; cevovodni transport	767	727	32,1	40	13,8	5	2,0
61. Vodni promet	7	6	61,2	1	14,5	-	-
62. Zračni promet	16	13	35,6	3	12,3	-	-
63. Pomožne prometne dej.; storitve turističnih organiz.	351	286	32,8	65	14,7	-	-
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	473	392	53,6	81	19,9	-	-
65. Fin. posred., razen zavaroval. in dej. pokoj. skladov	135	38	11,3	97	9,8	-	-
66. Zavarov. in dej. pokoj. skladov, razen obv. soc. zavarov.	83	36	15,7	47	16,6	-	-
67. Pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu	30	11	11,2	19	14,0	-	-
70. Poslovanje z nepremičninami	57	41	29,4	16	11,7	-	-
71. Dajanje strojev in opreme v najem	20	15	64,4	5	41,0	-	-
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	82	60	13,1	22	13,4	-	-
73. Raziskovanje in razvoj	65	40	15,9	25	14,3	-	-
74. Druge poslovne dejavnosti	846	608	25,3	238	11,7	2	0,5
75. Dej. javne uprave in obrambe, obv. soc. zavarovanje	1480	1124	46,1	356	15,3	-	-
80. Izobraževanje	814	232	17,6	582	13,4	1	0,2
85. Zdravstvo in socialno varstvo	1450	480	49,1	970	25,4	1	0,2
90. Storitve javne higiene	137	130	67,0	7	11,5	-	-
91. Dejavnosti združenj, organizacij	27	9	5,5	18	10,2	-	-
92. Rekreativne, kulturne in športne dejavnosti	243	174	20,3	69	10,0	-	-
93. Druge storitvene dejavnosti	85	21	19,4	64	10,6	-	-
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	3	1	-	2	200,0	-	-
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	108	75	-	33	-	-	-

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, 2002

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2002

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	50333	405351	0,14	0,5	6,4	8,1
II. Neoplazme	8636	496218	0,17	0,6	1,1	57,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1687	42254	0,01	0,1	0,2	25,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	6064	130207	0,05	0,2	0,8	21,5
V. Duševne in vedenjske motnje	21899	993164	0,34	1,3	2,8	45,4
VI. Bolezni živčevja	7834	291150	0,10	0,4	1,0	37,2
VII. Bolezni očesa in adneksov	7803	137163	0,05	0,2	1,0	17,6
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6955	80902	0,03	0,1	0,9	11,6
IX. Bolezni obtočil	18018	655979	0,23	0,8	2,3	36,4
X. Bolezni dihal	117987	1037848	0,36	1,3	14,9	8,8
XI. Bolezni prebavil	38258	538856	0,19	0,7	4,8	14,1
XII. Bolezni kože in podkožja	17126	256097	0,09	0,3	2,2	15,0
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	95159	2624132	0,91	3,3	12,0	27,6
XIV. Bolezni sečil in spolvil	24341	379792	0,13	0,5	3,1	15,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	11008	770896	0,27	1,0	1,4	70,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	106	6914	0,00	0,0	0,0	65,2
XVII. Prirojene malformacije	397	14170	0,00	0,0	0,1	35,7
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	25694	395929	0,14	0,5	3,2	15,4
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	33633	1199587	0,42	1,5	4,3	35,7
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	68999	2114020	0,73	2,7	8,7	30,6
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	64898	454936	0,16	0,6	8,2	7,0
Nega	103904	544672	0,19	0,7	13,1	5,2
Neznano / Missing value	414	11537	-	-	-	-
Skupaj	731153	13581774	4,70	17,2	92,4	18,6

Definicije: / Definitions:

INDEKS FREKVENCE (IF) = Število primerov odsotnosti z dela zaradi bolezni na 100 zaposlenih v 1 letu / FREQUENCY OF SPELLS = Number of cases of sick leave per 100 employees

RESNOST (R) = Povprečno trajanje ene odsotnosti zaradi bolezni (v koledarskih dnevih) / SEVERITY = Average duration of sick leave per 1 case (in kalendar days)

INDEKS ONESPOSABLJANJA (IO) = Srednje trajanje odsotnosti z dela zaradi bolezni na enega zaposlenega / INDEX OF TEMPORARY DISABILITY = Average duration of sick leave per 1 employee

BOLNIŠKI STALEŽ (% BS) = Povprečni odstotek začasne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov / PERCENTAGE OF SICK LEAVE DAYS PER PERSON= Average percent of sick leave from work because of illness, injuries, care, attendance and other reasons

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3

10 - 3.2 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA ZA POLN IN SKRAJŠAN DELOVNI ČAS PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2002

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	4,7	92,4	18,6	17,2	0,2	1,7	37,2	0,6
CELJE	5,1	84,7	22,1	18,70	0,1	0,4	79,2	0,3
NOVA GORICA	3,5	137,5	9,3	12,72	0,2	3,9	14,1	0,6
KOPER	4,9	120,0	14,9	17,85	0,1	1,3	16,3	0,2
KRANJ	4,0	86,4	16,9	14,57	0,3	2,6	41,3	1,1
LJUBLJANA	5,0	84,7	21,7	18,38	0,2	1,5	37,8	0,6
MARIBOR	4,6	90,6	18,4	16,65	0,1	1,3	29,7	0,4
MURSKA SOBOTA	4,3	86,6	18,1	15,70	0,5	3,1	54,3	1,7
NOVO MESTO	4,5	105,6	15,4	16,30	0,2	2,3	25,6	0,6
RAVNE	4,5	88,6	18,6	16,46	0,5	2,4	73,8	1,8

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, 2002
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2002

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	9124	272908	3,8	13,9	46,6	29,9
02. Gozdarstvo in gozdarske dejavnosti	2530	65617	6,3	22,9	88,2	25,9
05. Ribištvo, ribogojstvo, ribiške storitve	163	2299	2,4	8,8	62,7	14,1
10. Pridobivanje premoga in lignita, šote	3177	91606	6,5	23,9	82,9	28,8
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	70	607	3,4	12,4	142,9	8,7
13. Pridobivanje rud	11	815	14,0	50,9	68,8	74,1
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	702	18701	5,2	19,0	71,3	26,6
15. Pridobivanje hrane, pijač in krmil	22179	478365	6,2	22,6	104,6	21,6
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	366	7695	5,6	20,5	97,3	21,0
17. Proizvodnja tekstilij	18469	322973	6,5	23,9	136,4	17,5
18. Proizvodnja oblačil; strojenje in dodelava krzna	21878	352906	6,5	23,7	147,2	16,1
19. Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov	9307	153504	5,6	20,3	123,1	16,5
20. Obdelava in predelava lesa	13615	272922	6,1	22,3	111,1	20,0
21. Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona	7777	132210	6,0	21,9	128,8	17,0
22. Založništvo, tiskarstvo	7909	154539	4,3	15,7	80,2	19,5
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	759	8294	3,6	13,1	120,1	10,9
24. Proiz. kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken	15280	246595	4,9	17,9	110,6	16,1
25. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	12896	219594	4,6	16,9	99,5	17,0
26. Proizvodnja drugih nekovin. mineralnih izdelkov	12037	228284	6,3	22,9	120,9	19,0
27. Proizvodnja kovin	9901	174705	5,6	20,4	115,9	17,6
28. Proizvodnja kovinskih izdelkov	32823	572408	5,0	18,2	104,6	17,4
29. Proizvodnja strojev in naprav	29179	453462	5,1	18,6	119,5	15,5
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	623	8700	2,4	8,9	63,9	14,0
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	19052	271087	5,2	18,8	132,3	14,2
32. Proiz. radijskih, telev. in komunikacijskih aparatov	8867	120862	5,0	18,1	133,1	13,6
33. Proiz. med., finomeh. in opt. inštrumentov ter ur	12111	133634	4,8	17,6	159,7	11,0
34. Proizvodnja motornih vozil in prikolic	6692	113988	4,5	16,3	95,8	17,0
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	4881	71597	6,6	24,0	163,7	14,7
36. Proizvodnja pohištva	16899	316285	5,5	20,1	107,3	18,7
37. Reciklaža	672	16199	5,4	19,6	81,4	24,1
40. Oskrba z elektriko, plinom paro in toplo vodo	6985	139923	5,0	18,3	91,3	20,0
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	3801	68118	4,6	16,7	93,3	17,9
45. Gradbeništvo	47125	1039802	4,6	16,9	76,4	22,1
50. Prodaja, vzdrževanje, in popravilo motornih vozil	10164	198903	3,6	13,1	67,2	19,6
51. Posredništvo in trgovina na debelo	20502	420536	2,9	10,5	51,4	20,5
52. Trgovina na drobno	34644	840935	4,5	16,5	67,8	24,3
55. Gostinstvo	17305	476722	4,7	17,2	62,3	27,5
60. Kopenski promet; cevovodni transport	13120	379488	4,1	14,9	51,4	28,9
61. Vodni promet	160	2396	3,9	14,4	95,8	15,0
62. Zračni promet	571	8274	3,7	13,6	93,8	14,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2002
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2002

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	11515	204898	4,3	15,6	87,6	17,8
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	11644	194954	4,7	17,1	102,2	16,7
65. Finančno posredništvo	14106	193547	4,0	14,6	106,4	13,7
66. Zavarovalništvo, pokojninski skladi	5686	78610	4,2	15,3	110,9	13,8
67. Pomožne dej. v finančnem posredništvu	2124	36774	4,3	15,8	91,0	17,3
70. Poslovanje z nepremičninami	1770	38771	3,8	14,0	64,1	21,9
71. Dajanje strojev in opreme v najem	214	2778	2,1	7,8	60,3	13,0
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	3403	45663	2,0	7,3	54,7	13,4
73. Raziskovanje in razvoj	2985	41854	2,7	9,8	69,9	14,0
74. Druge poslovne dejavnosti	27515	563135	3,5	12,7	62,0	20,5
75. Dejavnost javne uprave in obrambe	57033	764102	4,4	16,1	119,9	13,4
80. Izobraževanje	57222	760611	3,7	13,4	101,1	13,3
85. Zdravstvo in socialno varstvo	53685	1037945	5,9	21,6	112,0	19,3
90. Storitve javne higiene	2463	51647	5,6	20,3	96,7	21,0
91. Dejavnosti združenj, organizacij	1478	32067	2,6	9,4	43,4	21,7
92. Rekreatijske, kulturne in športne dejavnosti	10282	191544	3,4	12,4	66,6	18,6
93. Druge storitvene dejavnosti	4588	123379	4,7	17,3	64,4	26,9
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	3	38	0,7	2,5	20,0	12,7
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	9111	360999	-	-	-	-
Skupaj	731153	13581774	4,7	17,2	92,4	18,6

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, 2002](#)
Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2002
- 11 - 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2002](#)
Curative attendances (stomatological) and preventive (serial) attendances at adolescent dental clinics, 2002
- 11 - 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2002](#)
Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2002
- 11 - 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2002](#)
Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2002
- 11 - 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2002](#)
Curative attendances (stomatological) and preventive (serial) attendances at general dental clinics, 2002
- 11 - 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2002](#)
Treatment in the general dental clinics by health region, 2002

11. ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES

Podatke o zobozdravstveni dejavnosti zbiramo s pomočjo Poročila o delu službe za zaščito in zdravljenje zob.

Kadrovska struktura oseb, ki so bile v letu 2002 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 2001 ni bistveno spremenila. V primeru izračunavanja zaposlenega osebja iz delovnih ur je tako v mladinskem zobozdravstvu kot v splošnih zobnih ambulantah število zaposlenih nižje od tistega, ki ga dobimo iz Poročila o delu službe. Tak padec je opazen predvsem v regiji Murska Sobota, v mladinskih zobnih ambulantah pri srednjih medicinskih sestrah.

Število vseh obiskov, ki so jih beležili v mladinskem zobozdravstvu, se je v letu 2002 zmanjšalo in znaša 1.228 788 obiskov (leta 2001 1.258 838), kar predstavlja 2,4-odstotno znižanje. Število vseh obiskov, ki so jih sporočili iz dejavnosti splošnega zobozdravstva, se je v letu 2002 v primerjavi z letom 2001 povečalo za 0,9 %. Regijske razlike so opazne predvsem v regiji Ravne, kjer je prišlo v občini Radlje do izpada vnosa ponovnih kurativnih obiskov, zaradi česar so se ti znižali za 20 % v splošnih zobnih ambulantah in za 35 % v mladinskih zobnih ambulantah..

Število opravljenih preventivnih obiskov je tako v mladinskem kot v splošnem zobozdravstvu ostalo na ravni iz leta 2001, če upoštevamo celotno Slovenijo, glede na regije pa so značilna precejšnja nihanja v smislu porasta oz. zmanjšanja letih.

DENTAL SERVICES

Data on dental services are compiled on the basis of the Activity report on the services for dental protection and treatment.

The structure of staff employed in adolescent dental clinics in 2002 does not vary significantly from that of past years. The structure of staff in general dental clinics has not changed significantly compared to 2001. In calculating the number of employed staff on the basis of work hours in adolescent dental services and general dental services, the number of employed was shown to be lower than the figure obtained from the Activities report of this service. This decrease is noticeable particularly in the Murska Sobota region in adolescent dental clinics, in the category of junior nurses.

The number of attendances recorded in adolescent dental care decreased in 2002, amounting to 1,228,788 attendances (in 2001 this figure stood at 1,258,838), which accounts for a 2.4% decrease. The number of attendances reported by general dental care services increased by 0.9% in 2002 compared to 2001. Regional differences are noticeable particularly in the Ravne region, where in the Radlje community no repeated curative attendances were registered. Owing to this attendances decreased by 20% in general dental clinics and by 35% in adolescent dental care clinics.

The number of preventive attendances in adolescent as well as general dental care services remained at the 2001 level nation-wide, while at the regional level, substantial fluctuations in terms of increase or decrease of the number of attendances were noticed.

11 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBOZDRAVNIKI stalni	DENTISTI	VMS stalne	ZT stalni	ZOBNI TEHNIKI	OSEBJE IZ DELOVNIH UR		
						ZOBOZDR.	VMS	ZT
HEALTH REGION	dental employed	dentists employed	S.R.N. employed	N.A. employed	technicians employed	FULL TIME EQUIVALENT		
						dental	S:R:N:	N.A.
SLOVENIJA	379	14	26	423	56	330,6	25,4	381,8
CELJE	56	3	4	66	13	48,0	3,6	59,5
NOVA GORICA	20	0	3	22	3	22,1	3,2	23,5
KOPER	30	0	2	35	0	25,6	2,0	30,3
KRANJ	34	0	1	35	6	30,2	1,0	33,3
LJUBLJANA	125	0	3	127	23	108,0	3,9	115,4
MARIBOR	54	10	7	72	5	52,0	7,5	70,4
M. SOBOTA	15	0	1	22	0	12,6	1,0	10,0
NOVO MESTO	27	0	3	27	6	18,1	1,0	23,3
RAVNE	18	1	2	17	0	14,1	2,1	16,2

S.R.N.- state registered nurse N.A. – nursing assistant f t e - full time equivalent

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, 2002

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PRE-VENTIVNI	O B I S K I					NA 1000 PREBIVALCEV OD 0 DO 19 LET	
		SKUPAJ	PRVI	SPECIALIST.	SKUPAJ	% OD VSEH	KURATIVNI	PREVENTIVNI
HEALTH REGION	curative and preventive attendances	all	first	specialistic	all	%of total	per 1000 population 0 - 19 years old	att. for treatm. preventive
SLOVENIJA	1228788	1089889	146160	23868	138899	11,3	2511,9	320,1
CELJE	155928	127863	18258	3095	28065	18,0	1907,0	418,6
NOVA GORICA	67897	62700	8662	1758	5197	7,7	2979,5	247,0
KOPER	99009	83163	7236	1275	15846	16,0	3077,9	586,5
KRANJ	104322	99442	21410	3323	4880	4,7	2174,1	106,7
LJUBLJANA	390031	349573	49127	6576	40458	10,4	2659,3	307,8
MARIBOR	246391	220696	19849	5824	25695	10,4	3351,9	390,2
MURSKA SOBOTA	48683	43415	11672	555	5268	10,8	1662,6	201,7
NOVO MESTO	83071	75813	7959	900	7258	8,7	2310,7	221,2
RAVNE	33456	27224	1987	562	6232	18,6	1619,2	370,7

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, 2002
TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKU- PAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERV.		PROTETIKA		ORTO- 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	1227628	323175	91461	99819	56320	1000	8158	307438	37520	302737
CELJE	170961	44165	11801	18916	8794	13	465	38770	5871	42166
NOVA GORICA	76769	16330	3970	8544	1969	23	154	21468	4386	19925
KOPER	87025	20398	5168	5317	3628	46	410	27871	1684	22503
KRANJ	121965	29286	8698	8900	3853	51	620	37925	3625	29007
LJUBLJANA	427230	124856	34865	28815	16564	320	2646	101828	8703	108633
MARIBOR	184013	42768	14439	14436	9120	111	1124	50897	7912	43206
MURSKA SOBOTA	49039	17020	3977	5679	9409	91	530	8221	2575	1537
NOVO MESTO	64842	16497	4407	6032	1868	319	1972	9861	1341	22545
RAVNE	45784	11855	4136	3180	1115	26	237	10597	1423	13215

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, 2002
HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND
BY HEALTH REGIONS, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBOZDRAVNIKI stalni	DENTISTI	VMS stalne	ZT stalni	ZOBNI TEHNIKI	OSEBJE IZ DELOVNIH UR		
						ZOBOZDR.	VMS	ZT
HEALTH REGION	dental employed	dentists employed	S.R.N. employed	N.A. employed	technicians employed	FULL TIME EQUIVALENT		
						dental	S:R:N:	N.A.
SLOVENIJA	829	28	38	788	387	771,2	33,0	780,6
CELJE	108	5	3	114	84	99,2	2,2	112,3
NOVA GORICA	56	1	2	53	25	55,4	1,7	53,6
KOPER	64	4	0	58	18	57,2	0,0	52,4
KRANJ	71	-	-	72	47	69,0	0,0	72,3
LJUBLJANA	279	2	17	235	91	254,5	18,0	228,5
MARIBOR	129	13	8	130	62	112,1	5,2	134,5
M. SOBOTA	43	2	1	47	19	42,3	1,1	45,4
NOVO MESTO	56	-	6	53	33	55,8	4,2	53,4
RAVNE	23	1	1	26	8	25,7	0,7	28,3

S.R.N.- state registered nurse N.A. – nursing assistant f t e - full time equivalent

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, 2002

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	O B I S K I					NA 1000 PREBIVALCEV OD 19 LET NAPREJ	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
HEALTH REGION	curative and preventive attendan.	all	first	specialistic	all	% of total	curative att.	preventive
SLOVENIJA	2029874	2011655	403295	48649	18219	0,9	1288,0	11,7
CELJE	303226	302995	59616	3840	231	0,1	1302,9	1,0
NOVA GORICA	120955	120955	26053	2694	-	-	1476,4	-
KOPER	141836	141651	27093	2871	185	0,1	1261,1	1,6
KRANJ	178201	177645	46090	3209	556	0,3	1170,7	3,7
LJUBLJANA	636275	626990	120778	14548	9285	1,5	1328,6	19,7
MARIBOR	340073	338346	55643	7234	1727	0,5	1331,6	6,8
MURSKA SOBOTA	109967	107487	25237	4103	2480	2,3	1100,6	25,4
NOVO MESTO	135909	134131	27357	6813	1778	1,3	1309,7	17,4
RAVNE	63432	61455	15428	3337	1977	3,1	1074,7	34,6

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, 2000
TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2000

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERV.		PROTETIKA		ORTO-DON-TIJA	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO-RITVE
		Brez zdravlj.	Z zdravljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		ORTHO-DONTIC treatm.	PERIO-DONTAL treatm.	OTHER TREATMENT
		with other treatment	without other tr.	extracted teeth	other treatm.	mobile	fixed			
SLOVENIJA	3438495	902794	326683	253559	194734	46778	241355	44738	234673	1193181
CELJE	482278	127555	48319	33972	23229	6724	31141	876	39965	170497
NOVA GORICA	199615	55803	20018	12978	8769	2462	15345	531	11474	72235
KOPER	283067	64182	23488	18733	12045	4309	17813	185	30466	111846
KRANJ	343215	84873	31239	24565	19319	4197	20424	155	12867	145576
LJUBLJANA	1086837	301693	103339	77257	54792	14567	75782	20519	75827	363061
MARIBOR	517078	120971	51841	43143	29416	7185	46391	2844	35666	179621
M.SOBOTA	182468	58147	16621	17291	36604	2982	11681	0	12237	26905
NOVO MESTO	231480	58404	18353	17355	5930	2588	13189	19614	9638	86409
RAVNE	112457	31166	13465	8265	4630	1764	9589	14	6533	37031

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

2001 AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

12 - 0	Uvod Introduction
12 - 1 •	Ambulantna specialistična dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 1 •	Dermatovenerološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 2 •	Ginekološka in porodniška ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 3 •	Infektološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 4 •	Internistična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Internal diseases. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 5 •	Kirurška ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 6 •	Nevrološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 7 •	Okulistična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 8 •	Onkološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 9 •	Ortopedska ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 10 •	Otorinolaringološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Otolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 11 •	Pediatrična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 1. 12 •	Psihiatrična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2001 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2001
12 - 2. 1	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v ambulantni specialistični dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2001 Indicators of health care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2001
12 - 2. 2	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v ambulantni specialistični dejavnosti po specialnostih, 2001 Indicators of health care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2001
12 - 3 •	Obiski v ambulantni specialistični dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2001 Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001
12 - 3. 1. 1 •	Dermatovenerološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001
12 - 3. 1. 2 ♦	Dejavnost dermatoveneroloških ambulant brez napotnice. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 Dermato-venereology. Out-patient specialist attendances within primary care settings by health region, 2001
12 - 3. 2 •	Ginekološka in porodniška ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001
12 - 3. 3 •	Infektološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001
12 - 3. 4. 1 •	Internistična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001
12 - 3. 4. 2 ♦	Dejavnost pulmoloških ambulant brez napotnice. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 Pulmology. Out-patient specialist attendances within primary care settings by health region, 2001

2001	AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 3. 5 •	Kirurška ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001</i>
12 - 3. 6 •	Nevrološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001</i>
12 - 3. 7 •	Okulistična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001</i>
12 - 3. 8 •	Onkološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001</i>
12 - 3. 9 •	Ortopedska ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001</i>
12 - 3. 10 •	Otorinolaringološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001</i>
12 - 3. 11 •	Pediatrična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001</i>
12 - 3. 12. 1 •	Psihiatrična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2001</i>
12 - 3. 12. 2 ♦	Dejavnost psihiatričnih ambulant brez napotnice. Obiski po zdravstvenih regijah, 2001 <i>Psychiatry. Out-patient specialist attendances within primary care settings by health region, 2001</i>
12 - 4	Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2001 <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2001</i> Slike / Pictures

2002	AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 1	Ambulantna specialistična dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 1	Dermatovenerološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 2	Ginekološka in porodniška ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 3	Infektološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 4	Internistična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Internal diseases. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 5	Kirurška ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 6	Nevrološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 7	Okulistična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 8	Onkološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 9	Ortopedska ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 10	Otorinolaringološka ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Otolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 11	Pediatrična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 1. 12	Psihiatrična ambulantna dejavnost. Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2002 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2002
12 - 2. 1	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v ambulantni specialistični dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2002 Indicators of health care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2002
12 - 2. 2	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v ambulantni specialistični dejavnosti po specialnostih, 2002 Indicators of health care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2002
12 - 3	Obiski v ambulantni specialistični dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2002 Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 1. 1	Dermatovenerološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 1. 2	Dejavnost dermatoveneroloških ambulant brez napotnice. Obiski po zdravstvenih regijah, slovenija, 2002 Dermato-venerology. Out-patient specialist attendances within primary care settings by health region, 2002
12 - 3. 2	Ginekološka in porodniška ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 3	Infektološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 4. 1	Internistična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 4. 2	Dejavnost pulmoloških ambulant brez napotnice. Obiski po zdravstvenih regijah, slovenija, 2002 Pulmology. Out-patient specialist attendances within primary care settings by health region, 2002
12 - 3. 5	Kirurška ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 6	Nevrološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 7	Okulistična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002

2002	AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 3. 8	Onkološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 9	Ortopedska ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 10	Otorinolaringološka ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 11	Pediatrična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 12. 1	Psihiatrična ambulantna dejavnost. Obiski po zdravstvenih regijah, 2002 Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2002
12 - 3. 12. 2	Dejavnost psihiatričnih ambulant brez napotnice. Obiski po zdravstvenih regijah, slovenija, 2002 Psychiatry. Out-patient specialist attendances within primary care settings by health region, 2002
12 - 4	Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2002 Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2002
	Slike / Pictures

12. AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST

V 12. poglavju od leta 2001 dalje 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 dermatovenerološko ambulanto (za spolno prenosljive bolezni), za ambulanto za pljučne bolezni (za preventivne ukrepe pri tuberkulozi), za psihiatrično ambulanto in za okulistično ambulanto (za ugotavljanje morebitne refrakcijske anomalije). Na ravni IVZ se je do vključno leta 2000 kot ambulantna specialistična dejavnost 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. Od leta 2001 dalje 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 nivoju IVZ. Ko so z zakonom dispanzerje ukinili, so se nekateri preimenovali v specialistične ambulante (in kot taki pošiljali podatke), nekateri so ohranili 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)
2. Poročilo o ugotovljenih boleznih in stanjih v ambulantni specialistični dejavnosti (Obrazec št. 3-01-70B)
3. Računalniško podprto poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti ter o ugotovljenih boleznih in stanjih – ZUBSTAT

Prikazali smo 12 specialističnih dejavnosti: dermatovenerološka, ginekološka in porodniška, infektološka, internistična, kirurška (vključena urološka, travmatološka in čeljustna kirurgija), nevrološka, okulistična, onkološka, ortopedska, otorinolaringološka, pediatrična in psihiatrična 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.

SPECIALISTIČNA DEJAVNOST (ANG)

Chapter 12 presents data on outpatient specialist services at the secondary level of health care, 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: dermatology-venereology clinics (for sexually transmitted diseases), outpatient clinics for pulmonary diseases (for preventive measures in tuberculosis), psychiatric clinics and ophthalmology clinics (to determine possible refraction anomalies). At the Institute of Public Health level, under the heading of outpatient specialist activities, until 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 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 are surveyed again. The work of all other dispensaries wasn't surveyed at the level of the Institute for Public Health (psychiatry – until year 2000, diabetology, gerontology ...). When dispensaries were legally terminated, several of them changed the name to specialised outpatient clinics and began immediately to submit data as specialist outpatient clinics, while others kept the designation "dispensary." 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 in hospitals, health spas, health centres and elsewhere (particularly as private practices). Specialist outpatient clinical activities are very heterogeneous, very unevenly distributed throughout the regions and organised in many different ways.

Data on activities of specialist outpatient clinics were retrieved from the following sources:

1. Activity report of outpatient specialist services (Form 3-01-60)
2. Report on diseases and conditions determined by outpatient specialist services (Form No. 3-01-70B)
3. Computer-based report on activities of outpatient specialist services and on determining diseases and conditions – ZUBSTAT

Presented are 12 outpatient specialist activities: dermatology-venereology, gynaecology and obstetrics, infectology, internal medicine, surgery (including urology, traumatology and maxillary surgery), neurology, ophthalmology, oncology, orthopaedics, otorhinolaryngology, paediatrics and psychiatry. Tables 1 and 2 contain statistics on health care staff, Table 3 contains attendances and Table 4 presents the reasons for attendances in outpatient specialist clinics.

12 - 1 AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST²⁾. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES²⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	707,4	328,7	678,3
CELJE	70,0	22,7	85,8
NOVA GORICA	28,6	7,9	27,9
KOPER	41,2	19,0	16,0
KRANJ	58,9	27,0	57,1
LJUBLJANA	292,3	166,5	240,1
MARIBOR	129,4	54,3	145,5
MURSKA SOBOTA	31,0	4,9	34,5
NOVO MESTO	24,6	9,5	33,4
RAVNE	31,4	17,0	38,0

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

2) Vključene tudi dejavnosti pulmoloških, psihiatričnih in dermatoveneroloških ambulant brez napotnice / Pulmologic, psychiatric and dermatovenerologic out-patient services within primary care settings included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor Murska Sobota and Ravne,

12 - 1. 1 DERMATOVENEROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST²⁾. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 DERMATO-VENEROLOGY²⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	28,6	6,0	23,2
CELJE	4,2	1,1	3,8
NOVA GORICA	1,4	1,2	0,2
KOPER	1,5	1,5	0,0
KRANJ	1,6	0,0	2,1
LJUBLJANA	10,7	2,1	7,4
MARIBOR	5,2	0,0	4,2
MURSKA SOBOTA	1,4	0,0	2,7
NOVO MESTO	1,2	0,0	1,4
RAVNE	1,3	0,0	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

2) Vključena tudi dejavnost dermatoveneroloških ambulant brez napotnice / Dermatovenerologic out-patient pservices within primary care settings included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne, / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne,

12 - 1. 2 GINEKOLOŠKA IN PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	34,4	13,0	37,2
CELJE	1,8	0,1	2,7
NOVA GORICA	0,3	0,1	0,3
KOPER	3,6	0,7	2,8
KRANJ	2,3	1,3	1,2
LJUBLJANA	9,2	3,9	8,3
MARIBOR	13,8	4,8	19,9
MURSKA SOBOTA	1,1	0,5	1,0
NOVO MESTO	0,7	0,0	0,6
RAVNE	1,6	1,6	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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Kranj, Nova Gorica, Koper, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Kranj, Nova Gorica, Koper, Novo mesto

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.3 INFEKTOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	4,1	1,6	6,4
CELJE	0,4	0,0	0,5
LJUBLJANA	1,8	1,6	4,3
MARIBOR	1,0	0,0	0,8
MURSKA SOBOTA	0,7	0,0	0,5
NOVO MESTO	0,2	0,0	0,2

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj Nova Gorica, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto
 Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije, Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne, / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.4 INTERNISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST²⁾. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 INTERNAL DISEASES²⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	206,0	133,5	209,7
CELJE	24,9	9,9	30,4
NOVA GORICA	9,8	3,9	9,7
KOPER	13,3	10,5	4,1
KRANJ	18,1	6,1	24,3
LJUBLJANA	87,5	66,4	60,6
MARIBOR	30,5	21,5	51,6
MURSKA SOBOTA	2,7	1,2	7,2
NOVO MESTO	9,1	4,2	11,1
RAVNE	10,3	9,8	10,6

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Vključena tudi dejavnost pulmoloških ambulant brez napatnice/ Dermatovenerologic out-patient pservices within primary care settings included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj Nova Gorica in Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto
 Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.5 KIRURŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	139,9	53,1	165,9
CELJE	14,3	3,4	24,7
NOVA GORICA	3,2	0,0	3,1
KOPER	3,0	0,2	0,2
KRANJ	13,2	2,1	11,9
LJUBLJANA	62,3	40,7	60,0
MARIBOR	18,8	3,1	27,6
MURSKA SOBOTA	10,2	0,0	11,0
NOVO MESTO	4,6	2,0	8,9
RAVNE	10,3	1,4	18,6

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne, / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.6 NEVROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	24,8	6,8	16,2
CELJE	3,7	1,3	3,4
NOVA GORICA	0,8	0,0	0,4
KOPER	1,2	0,0	0,0
KRANJ	2,1	0,3	1,3
LJUBLJANA	6,9	1,9	5,1
MARIBOR	5,5	1,5	3,9
MURSKA SOBOTA	0,9	0,0	1,1
NOVO MESTO	2,8	1,8	0,2
RAVNE	0,9	0,0	0,9

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Kranj, Koper, Nova Gorica, Novo mesto

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Murska Sobota, Maribor in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.7 OKULISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	70,3	28,3	62,0
CELJE	5,3	2,7	4,7
NOVA GORICA	3,9	0,4	4,2
KOPER	5,4	0,0	3,4
KRANJ	3,4	1,2	4,0
LJUBLJANA	26,1	11,4	23,6
MARIBOR	17,8	7,1	13,5
MURSKA SOBOTA	3,9	2,4	3,1
NOVO MESTO	2,2	0,7	3,9
RAVNE	2,3	2,5	1,6

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Murska Sobota, Maribor in Ravne, / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.8 ONKOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. Ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	18,6	4,5	17,2
NOVA GORICA	1,0	0,6	0,7
KOPER	0,4	0,8	0,4
KRANJ	1,2	0,0	0,8
LJUBLJANA	15,7	3,2	14,9
MARIBOR	0,1	0,0	0,1
RAVNE	0,2	0,0	0,3

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Kranj, Koper, Nova Gorica, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Murska Sobota, Maribor in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.9 ORTOPEDSKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	21,5	9,3	18,1
CELJE	3,2	0,0	5,0
NOVA GORICA	1,4	0,0	1,2
KOPER	4,3	4,1	0,7
KRANJ	3,7	3,0	1,1
LJUBLJANA	3,5	2,2	6,2
MARIBOR	3,2	0,0	1,4
MURSKA SOBOTA	0,8	0,0	1,2
RAVNE	1,3	0,0	1,3
NOVO MESTO	0,1	0,0	0,1

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Kranj, Koper, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije, Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.10 OTORINOLARINGOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	43,6	16,1	40,4
CELJE	3,5	0,7	4,6
NOVA GORICA	1,8	0,0	1,9
KOPER	1,9	0,0	0,4
KRANJ	3,7	1,0	6,0
LJUBLJANA	18,4	8,5	13,7
MARIBOR	9,5	5,3	5,7
MURSKA SOBOTA	3,3	0,3	3,4
NOVO MESTO	0,7	0,0	4,2
RAVNE	0,8	0,3	0,6

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1. 11 PEDIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 PAEDIATRICALS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	29,1	12,7	20,5
CELJE	1,5	1,1	1,5
NOVA GORICA	1,1	0,6	0,3
KOPER	0,6	0,0	0,0
KRANJ	1,7	0,0	1,3
LJUBLJANA	13,6	5,5	9,2
MARIBOR	6,5	3,3	5,2
MURSKA SOBOTA	2,1	0,5	1,2
NOVO MESTO	0,6	0,5	0,6
RAVNE	1,5	1,5	1,3

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Kranj, Koper, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Kranj, Koper, Nova Gorica, Novo mesto

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST²⁾. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 PSYCHIATRY²⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH HIGHER EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	86,5	43,8	61,6
CELJE	7,3	2,3	4,5
NOVA GORICA	3,9	1,1	6,0
KOPER	6,0	1,1	4,1
KRANJ	7,8	11,9	3,2
LJUBLJANA	36,7	19,2	26,8
MARIBOR	3,9	0,0	2,2
MURSKA SOBOTA	17,6	7,7	11,5
NOVO MESTO	2,5	0,4	2,3
RAVNE	0,9	0,0	0,9

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Vključena tudi dejavnost psihiatričnih ambulant brez napotnice / Psychiatric out-patient services within primary care settings included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 2. 1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
 AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 INDICATORS OF HEALTH CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
 SPECIALIST CLINICS BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 višjega zdr. delavca	Na 1 srednjega zdr. delavca	višjih zdr. delavcev na 1 zdravnika	srednjih zdr. delavcev
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION			NUMBER OF health care staff with	
	Per 1 physician	Per 1 with higher education	Per 1 with sec. education	higher education	sec. education
				per 1 physician	
SLOVENIJA	2816	6060	2936	0,46	1,0
CELJE	4270	13166	3483	0,32	1,2
NOVA GORICA	3606	13054	3696	0,28	1,0
KOPER	3368	7304	8673	0,46	0,4
KRANJ	3346	7300	3452	0,46	1,0
LJUBLJANA	2057	3612	2505	0,57	0,8
MARIBOR	2472	5891	2199	0,42	1,1
MURSKA SOBOTA	4003	25850	3586	0,15	1,1
NOVO MESTO	5480	14342	4036	0,38	1,4
RAVNE	2357	4328	1948	0,54	1,2

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions, Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Murska Sobota, Maribor and Ravne

12 - 2.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
 AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH, 2001
 INDICATORS OF HEALTH CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
 SPECIALIST SERVICES BY SPECIALTY, 2001

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 higher education	Per 1 with sec. education	higher education	sec. education
				per 1 physician	
SLOVENIJA	2816	6060	2936	0,5	1,0
INTERNISTIČNA	9670	14922	9499	0,6	1,0
INFEKTOLOŠKA	485862	1245022	311255	0,4	1,6
KIRURŠKA	14239	37515	12007	0,4	1,2
ORTOPEDSKA	92653	214197	110057	0,4	0,8
NEVROLOŠKA	80324	292946	122965	0,3	0,7
PSIHIATRIČNA	23029	45480	32338	0,5	0,7
PORODNIŠKA IN GINEK.	57908	153233	53549	0,4	1,1
PEDIATRIČNA	68455	156853	97172	0,4	0,7
OTORINOLARINGOLOŠKA	45689	123729	49308	0,4	0,9
DERMATOVENEROLOŠKA	69652	332006	85864	0,2	0,8
OKULISTIČNA	28336	70390	32130	0,4	0,9
ONKOLOŠKA	107099	442674	115816	0,2	0,9

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota and Ravne

12 - 3 OBISKI V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI1) PO
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS1) ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Triažni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	3356852	1778399	7056	115109	256923
CELJE	451518	236436	436	21121	51682
NOVA GORICA	147933	78049	-	5358	14330
KOPER	233826	126403	20	7311	22399
KRANJ	203599	120562	5	14282	24620
LJUBLJANA	1249119	626308	-	13855	41085
MARIBOR	570013	322071	3545	23004	52470
MURSKA SOBOTA	208059	99185	2266	16872	19495
NOVO MESTO	180556	103383	713	7831	17670
RAVNE	112229	66002	71	5475	13172

Opombe: / Notes:

1) Vključene tudi dejavnosti pulmoloških, psihiatričnih in dermatoveneroloških ambulant brez napotnice /Pulmologic, Psychiatric and Dermatovenerologic out-patient services within primary care settings included

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok /Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Nova Gorica, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto, Ravne, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne
Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje) in Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only) and Ljubljana

12 - 3. 1. 1 DERMATOVENEROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •

DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative²⁾</i>	<i>First curative²⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	164817	81662	219	5442	20768
CELJE	25763	8351	216	1650	5215
NOVA GORICA	7819	4305	-	217	1216
KOPER	10803	7176	1	207	2055
KRANJ	11548	6251	2	563	1928
LJUBLJANA	56234	28577	-	206	1812
MARIBOR	30232	15300	-	1381	4640
MURSKA SOBOTA	4440	2345	-	211	637
NOVO MESTO	11581	5568	-	581	2142
RAVNE	6397	3789	-	426	1123

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok /Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Kranj, Koper, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Kranj, Koper, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 1. 2 DEJAVNOST DERMATOVENEROLOŠKIH AMBULANT BREZ NAPOTNICE. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 ♦

DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST ATTENDANCES WITHIN PRIMARY CARE SETTINGS BY HEALTH REGION, 2001 ♦

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative²⁾</i>	<i>First curative²⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	13838	5494	-	3002	-
CELJE	5717	2334	-	205	1316
NOVA GORICA	-	-	-	-	-
KOPER	-	-	-	-	-
KRANJ	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	-	-	-	-	-
MARIBOR	-	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	5928	2012	-	250	1266
NOVO MESTO	2193	1148	-	72	420
RAVNE	-	-	-	-	-

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok /Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Murska Sobota, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) regions Celje, Murska Sobota, Novo mesto

12 - 3. 2 GINEKOLOŠKA IN PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Triažni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	93604	57259	312	68	1360
CELJE	7472	4595	-	14	216
NOVA GORICA	2995	1170	-	-	47
KOPER	14762	8933	-	17	305
KRANJ	4275	2065	-	2	165
LJUBLJANA	42422	22840	-	13	130
MARIBOR	10326	8392	-	8	136
MURSKA SOBOTA	5923	5505	312	8	165
NOVO MESTO	1313	774	-	1	30
RAVNE	4116	2985	-	5	166

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok /Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 3 INFEKTOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Triažni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	38070	23804	13	485	1004
CELJE	2690	1719	-	166	332
LJUBLJANA	27294	17412	-	-	-
MURSKA SOBOTA	3940	2684	12	283	462
MARIBOR	3062	1423	1	35	164
NOVO MESTO	1084	566	-	1	46

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok /Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 4. 1 INTERNISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •

INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
HEALTH REGION	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	728635	357474	2609	640	9424
CELJE	109584	46437	218	10	1236
NOVA GORICA	36530	19615	-	81	693
KOPER	60284	24741	2	89	999
KRANJ	49193	33829	-	119	1093
LJUBLJANA	271278	128291	-	179	2359
MARIBOR	76826	43374	1865	11	684
MURSKA SOBOTA	60889	27580	50	137	1311
NOVO MESTO	39101	19325	418	1	572
RAVNE	24950	14282	56	13	477

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne,
Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 4. 2 DEJAVNOST PULMOLOŠKIH AMBULANT BREZ NAPOTNICE. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 ♦

PULMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST ATTENDANCES WITHIN PRIMARY CARE SETTINGS BY HEALTH REGION, 2001 ♦

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
HEALTH REGION	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	99938	58751	1	270	5440
CELJE	18147	10008	-	69	809
NOVA GORICA	103	37	-	8	160
KOPER	-	-	-	-	-
KRANJ	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	39713	23161	-	42	2014
MARIBOR	35293	21636	-	102	2002
MURSKA SOBOTA	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	6682	3909	1	49	455
RAVNE	-	-	-	-	-

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto
Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3.5 KIRURŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST³⁾. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 SURGERY³⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Triazni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	848667	451677	215	18589	79707
CELJE	131448	69698	-	5492	22562
NOVA GORICA	28101	12616	-	735	4768
KOPER	39704	20487	-	1260	5516
KRANJ	38304	22010	3	1166	5683
LJUBLJANA	311984	160145	-	1270	3095
MARIBOR	157573	90915	-	4593	19143
MURSKA SOBOTA	52223	22505	1	1334	6398
NOVO MESTO	50545	33635	206	1544	7465
RAVNE	38785	19666	5	1195	5077

Opombe: / Notes:

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

3) Vključene so tudi specialistične ambulantne dejavnosti travmatologije, urologije in čeljustne kirurgije / Traumatology, urology and maxillofacial surgery out-patient services included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3.6 NEVROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Triazni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	78961	52842	1269	84	2926
CELJE	12022	8344	-	-	260
NOVA GORICA	3062	2204	-	-	32
KOPER	4763	2923	-	37	247
KRANJ	6791	4628	-	19	372
LJUBLJANA	23771	15490	-	15	1169
MARIBOR	12031	8140	-	1	176
MURSKA SOBOTA	3477	2437	1269	-	88
NOVO MESTO	9616	6340	-	12	524
RAVNE	3428	2336	-	-	58

Opombe: / Notes:

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Kranj, Koper, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 7 OKULISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	448192	313178	1678	22274	54569
CELJE	54819	41894	2	2706	9053
NOVA GORICA	23659	14932	-	687	2483
KOPER	33992	23063	16	930	4526
KRANJ	28576	21543	-	1303	3726
LJUBLJANA	149773	104636	-	4200	18499
MARIBOR	93651	65549	1637	2166	5571
MURSKA SOBOTA	24059	16151	22	8125	5321
NOVO MESTO	23680	14043	1	1241	2470
RAVNE	15983	11367	-	916	2920

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne./ Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 8 ONKOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	111571	45471	-	1	209
NOVA GORICA	6962	5624	-	-	28
KOPER	2653	2184	-	-	15
KRANJ	4880	4584	-	-	27
LJUBLJANA	77587	20593	-	-	-
MARIBOR	12610	6611	-	1	72
NOVO MESTO	4172	3782	-	-	41
RAVNE	2707	2093	-	-	26

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 9 ORTOPEDSKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION,
 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	144407	97635	680	6208	14378
CELJE	22122	16179	-	1616	2934
NOVA GORICA	7380	4871	-	85	666
KOPER	32554	23738	-	1103	4226
KRANJ	12344	7963	-	1107	1918
LJUBLJANA	33144	21728	-	32	480
MARIBOR	19633	12184	-	969	2646
MURSKA SOBOTA	9396	5777	597	1025	504
NOVO MESTO	3772	2793	83	117	503
RAVNE	4062	2402	-	154	501

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne
 Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 10 OTORINOLARINGOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH
 REGIJAH, 2001 •
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
H E A L T H R E G I O N	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	203064	113092	31	17231	21181
CELJE	27366	13865	-	2214	3537
NOVA GORICA	9514	5787	-	889	1212
KOPER	10385	5986	1	1262	1156
KRANJ	15323	8015	-	1598	1976
LJUBLJANA	66565	38535	-	4362	4708
MARIBOR	37952	23295	25	3333	4563
MURSKA SOBOTA	19136	7642	1	1291	2041
NOVO MESTO	13482	7426	4	2015	1656
RAVNE	3341	2541	-	267	332

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne
 Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 11 PEDIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative²⁾</i>	<i>First curative²⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	95803	58835	29	33418	26182
CELJE	7334	5621	-	4381	2924
NOVA GORICA	5157	2931	-	2630	2306
KOPER	3603	2855	-	2338	1240
KRANJ	4429	3487	-	2378	1954
LJUBLJANA	39689	21413	-	3497	2974
MARIBOR	22535	15956	6	10013	9985
MURSKA SOBOTA	5992	1943	13	4456	1527
NOVO MESTO	2044	1405	-	1226	818
RAVNE	5020	3224	10	2499	2454

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijo Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana

12 - 3. 12. 1 PSIHIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 •
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2001 •

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
<i>HEALTH REGION</i>	<i>All curative²⁾</i>	<i>First curative²⁾</i>		<i>All curative Children 0-6</i>	<i>All curative Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	220508	51800	-	8878	14755
CELJE	18733	5082	-	2598	1210
NOVA GORICA	2661	1211	-	5	644
KOPER	15777	3478	-	67	2055
KRANJ	27936	6187	-	6027	5778
LJUBLJANA	109665	23487	-	39	3845
MARIBOR	25644	6154	-	142	1056
MURSKA SOBOTA	13534	3865	-	-	73
NOVO MESTO	3118	1019	-	-	56
RAVNE	3440	1317	-	-	38

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje) in Ljubljana / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje) and only Ljubljana,

12 - 3. 12. 2 DEJAVNOST PSIHIATRIČNIH AMBULANT BREZ NAPOTNICE. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 ♦

PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST ATTENDANCES WITHIN PRIMARY CARE SETTINGS BY HEALTH REGION, 2001 ♦

ZDRAVSTVENA REGIJA	Vsi kurativni ²⁾	Prvi kurativni ²⁾	Trižni ²⁾	Vsi kurativni Otroci 0-6	Vsi kurativni Šolarji 7-19
HEALTH REGION	All curative ²⁾	First curative ²⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	66777	9425	-	994	2018
CELJE	8301	2309	-	-	78
NOVA GORICA	13990	2746	-	21	75
KOPER	4546	839	-	1	59
KRANJ	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	-	-	-	-	-
MARIBOR	31767	1881	-	1	1334
MURSKA SOBOTA	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	8173	1650	-	971	472
RAVNE	-	-	-	-	-

Opombe : / Notes :

2) Vključeni tudi obiski predšolskih in šolskih otrok / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI¹⁾ PO
 POGlavJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
*DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY
 ICD-10 CHAPTER AND HEALTH REGION, 2001*

Poglavje MKB-10 <i>ICD-10 chapter</i>	Zdravstvene regije / Health region									
	SLO		CE		GO		KP		KR	
	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.
I. Nekatere inf. in parazit. bol.	42601	21,4	3588	12,0	1474	14,3	1539	11,1	2705	13,7
II. Neoplazme	44645	22,4	7032	23,5	1838	17,8	2715	19,6	2848	14,4
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	5427	2,7	797	2,7	236	2,3	640	4,6	552	2,8
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	74226	37,3	9881	33,1	4572	44,3	6000	43,2	4029	20,4
V. Duševne in vedenjske motnje	55578	27,9	5604	18,8	1848	17,9	2788	20,1	4316	21,9
VI. Bol. živčevja	43208	21,7	5924	19,8	1656	16,1	1876	13,5	2310	11,7
VII. Bol. očesa in adneksov	252545	126,8	35230	117,9	9859	95,6	20031	144,3	17164	87,1
VIII. Bol. ušesa in mastoida	42847	21,5	4511	15,1	1957	19,0	1974	14,2	3805	19,3
IX. Bol. obtočil	121528	61,0	21862	73,1	4841	46,9	8365	60,3	7702	39,1
X. Bol. dihal	85772	43,1	10020	33,5	5180	50,2	4936	35,6	8972	45,5
XI. Bol. prebavil	89316	44,8	14436	48,3	2600	25,2	2965	21,4	8792	44,6
XII. Bol. kože in podkožja	82886	41,6	9300	31,1	3346	32,4	5640	40,6	6009	30,5
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	152386	76,5	25526	85,4	6282	60,9	22212	160,1	9570	48,6
XIV. Bol. sečil in spolovil	70935	35,6	9883	33,1	2155	20,9	6083	43,8	8921	45,3
XV. Nos., porod in poporod. obd.	7100	3,6	873	2,9	196	1,9	1177	8,5	143	0,7
XVI. Stanja v perinat. obdobju	2852	1,4	192	0,6	174	1,7	20	0,1	579	2,9
XVII. Prirojene malformacije	9287	4,7	1143	3,8	398	3,9	376	2,7	601	3,0
XVIII. Simptomi,...	189767	95,3	14619	48,9	4553	44,1	7288	52,5	7166	36,4
XIX. Poškodbe in zastrupitve	250503	125,8	37753	126,3	8240	79,9	13329	96,0	12242	62,1
XXI. Dejavniki vpliva na zdravje	173196	86,9	14895	49,8	16413	159,1	23275	167,7	10313	52,3
Skupaj	1796605	901,9	233069	779,8	77818	754,6	133229	960,0	118739	602,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI¹⁾ PO
POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
*DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-
10 CHAPTER AND HEALTH REGION, 2001*

Poglavje MKB-10 <i>ICD-10 chapter</i>	Zdravstvene regije / Health region									
	LJ		MB		MS		NM		RA	
	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.	Število Number	na 1000 preb./ per 1000 popul.
I. Nekatere inf. in parazit. bol.	22155	36,8	5735	17,9	2042	16,5	2135	15,8	1228	16,6
II. Neoplazme	13229	22,0	9661	30,2	1912	15,4	2670	19,8	2740	37,0
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	950	1,6	1371	4,3	393	3,2	242	1,8	246	3,3
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	22483	37,4	14879	46,5	3597	29,0	4099	30,4	4686	63,3
V. Duševne in vedenjske motnje	24342	40,5	8425	26,3	4225	34,1	2017	15,0	2013	27,2
VI. Bol. živčevja	17803	29,6	7680	24,0	1369	11,0	3260	24,2	1330	18,0
VII. Bol. očesa in adneksov	91962	152,9	46827	146,4	9284	74,8	11980	88,9	10208	137,9
VIII. Bol. ušesa in mastoida	15943	26,5	8290	25,9	1845	14,9	3272	24,3	1250	16,9
IX. Bol. obočil	34487	57,4	22849	71,4	7403	59,7	8535	63,3	5484	74,1
X. Bol. dihal	27744	46,1	12883	40,3	6191	49,9	7560	56,1	2286	30,9
XI. Bol. prebavil	38712	64,4	8706	27,2	5541	44,7	3074	22,8	4490	60,7
XII. Bol. kože in podkožja	29755	49,5	16665	52,1	4485	36,1	4388	32,5	3298	44,6
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	36128	60,1	30851	96,4	8758	70,6	8575	63,6	4484	60,6
XIV. Bol. sečil in spolovil	15444	25,7	10042	31,4	3824	30,8	7839	58,1	6744	91,1
XV. Nos., porod in poporod. obd.	3656	6,1	195	0,6	203	1,6	32	0,2	625	8,4
XVI. Stanja v perinat. obdobju	449	0,7	1202	3,8	156	1,3	33	0,2	47	0,6
XVII. Prirojene malformacije	4223	7,0	1642	5,1	261	2,1	332	2,5	311	4,2
XVIII. Simptomi,...	126143	209,8	15572	48,7	3404	27,4	7394	54,8	3628	49,0
XIX. Poškodbe in zastrupitve	84766	141,0	52390	163,8	11346	91,4	21385	158,6	9052	122,3
XXI. Dejavniki vpliva na zdravje	51303	85,3	38963	121,8	9716	78,3	5563	41,3	2755	37,2
Skupaj	661677	1100,3	314828	984,1	85955	692,7	104385	774,3	66905	903,9

Opombe: / Notes:

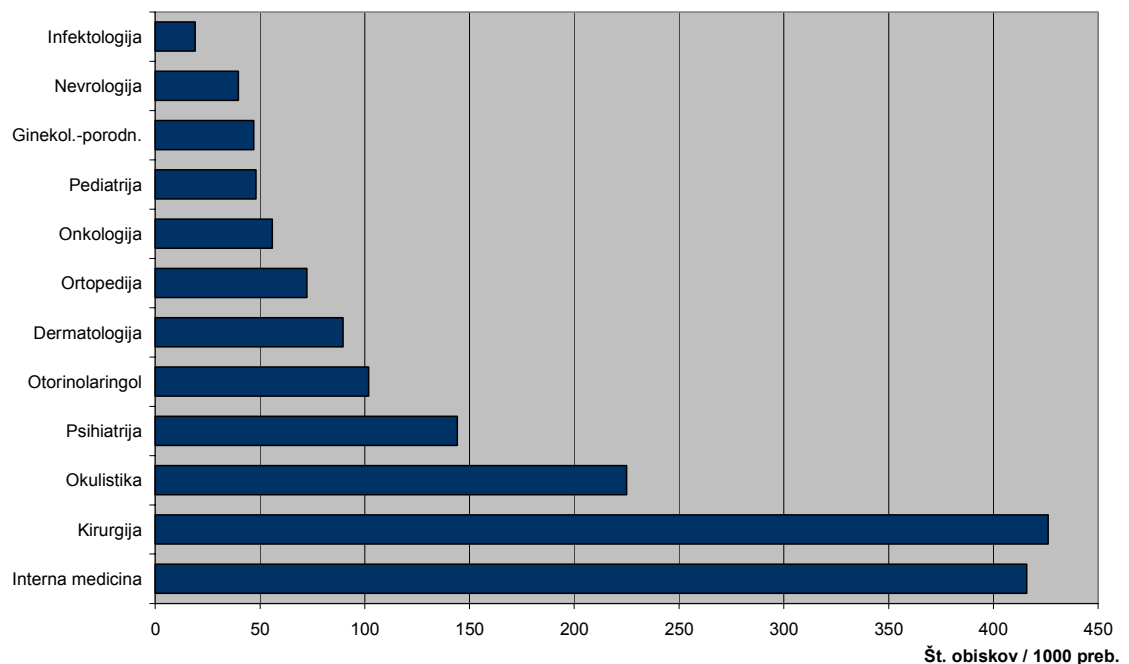
1) vključena tudi dejavnost pulmoloških, psihiatričnih in dermatoveneroloških ambulant brez napotnice / *Pulmologic, psychiatric and dermatovenerologic out-patient services within primary care settings included*

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, / *Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne,*
Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-70B) za regijo Kranj (samo za bolnišnico Begunje)
/ Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Kranj (hospital Begunje only),

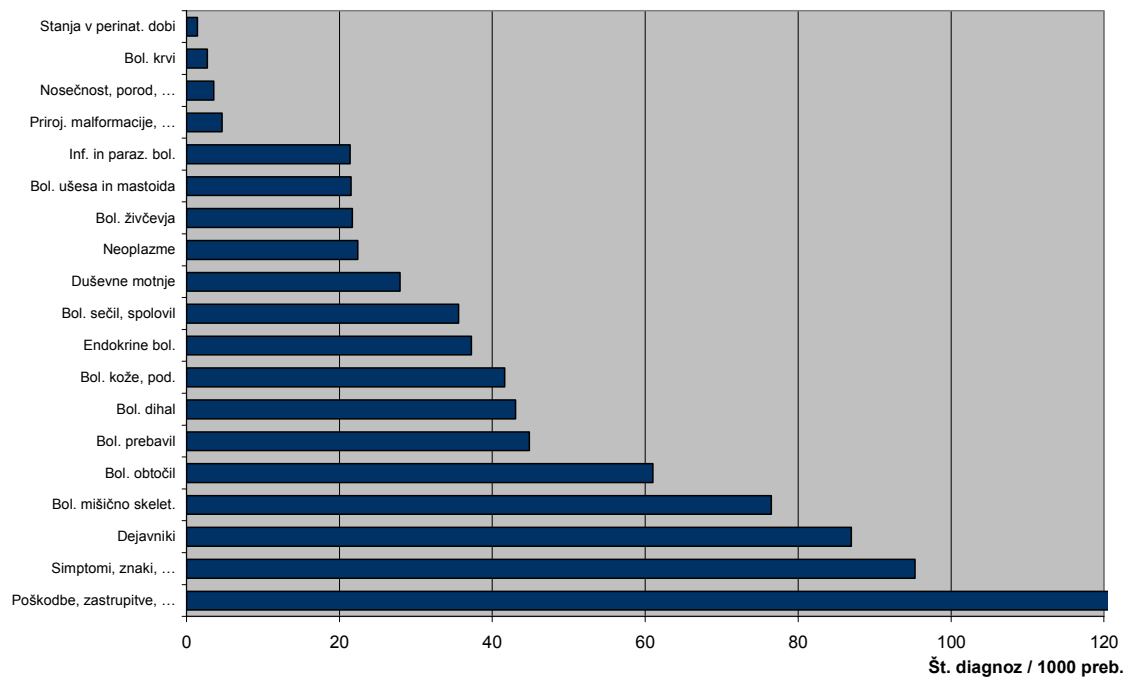
Slika 1. Število obiskov (na 1000 prebivalcev) v dejavnosti specialističnih ambulant po specialnostih, 2001

Number of out-patient specialist clinics attendances (per 1000 population) by specialty, 2001



Slika 2. Ugotovljene bolezni in stanja (na 1000 prebivalcev) v dejavnosti specialističnih ambulant, 2001

Diagnosed diseases and conditions (per 1000 population) in out-patient specialist clinics, 2001



12 - 1 AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST³⁾. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES³⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	715,6	337,5	700,4
CELJE	93,4	38,0	127,5
NOVA GORICA	31,9	7,4	28,9
KOPER ²⁾	30,8	21,7	15,3
KRANJ	35,0	23,7	28,6
LJUBLJANA	302,8	143,2	245,5
MARIBOR	113,7	45,9	135,2
MURSKA SOBOTA	35,5	7,1	41,8
NOVO MESTO	40,8	32,2	38,9
RAVNE	31,8	18,4	38,7

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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

3) Vključene tudi dejavnosti pulmoloških, psihiatričnih in dermatoveneroloških ambulant brez napotnice / Pulmologic, psychiatric and dermatovenerologic out-patient pservices within primary care settings included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Kranj, Koper, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Kranj, Koper, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo za bolnišnico Begunje), Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1. 1 DERMATOVENEROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST³⁾. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 DERMATO-VENEROLOGY³⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	28,1	6,8	26,3
CELJE	4,9	1,1	4,2
NOVA GORICA	1,2	1,0	0,3
KOPER ²⁾	1,4	1,2	0,0
KRANJ	0,6	0,0	0,9
LJUBLJANA	9,8	3,4	8,4
MARIBOR	3,7	0,0	4,1
MURSKA SOBOTA	3,6	0,0	5,0
NOVO MESTO	1,6	0,0	1,8
RAVNE	1,3	0,0	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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

3) Vključena tudi dejavnost dermatoveneroloških ambulant brez napatnice / Dermatovenerologic out-patient services within primary care settings included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1. 2 GINEKOLOŠKA IN PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	22,8	16,7	28,7
CELJE	0,7	0,0	1,4
NOVA GORICA	0,5	0,0	0,5
KOPER ²⁾	1,1	1,1	0,2
KRANJ	1,2	1,3	0,2
LJUBLJANA	7,5	6,9	9,9
MARIBOR	7,7	5,0	13,4
MURSKA SOBOTA	1,3	0,0	1,4
NOVO MESTO	0,5	0,1	1,3
RAVNE	2,3	2,3	0,4

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1. 3 INFEKTOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	10,1	0,8	10,2
CELJE	2,8	0,4	1,5
LJUBLJANA	5,7	0,2	7,4
MARIBOR	0,7	0,0	0,9
MURSKA SOBOTA	0,8	0,0	0,4
NOVO MESTO	0,1	0,2	0,0

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne/ Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1. 4 INTERNISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST³⁾. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

INTERNAL DISEASES³⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	202,4	140,3	244,2
CELJE	32,8	18,6	47,6
NOVA GORICA	9,6	2,9	9,5
KOPER ²⁾	11,1	12,3	5,0
KRANJ	13,5	8,3	11,7
LJUBLJANA	68,6	44,4	77,7
MARIBOR	35,6	12,4	55,2
MURSKA SOBOTA	5,0	4,2	10,5
NOVO MESTO	15,6	27,3	16,1
RAVNE	10,7	10,0	10,9

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

3) Vključena tudi dejavnost pulmoloških ambulant brez napotnice / Pulmologic out-patient services within primary care settings included

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne/ Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.5 KIRURŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	154,4	50,5	160,2
CELJE	19,9	6,5	39,1
NOVA GORICA	4,6	0,1	4,3
KOPER ²⁾	0,4	0,2	0,2
KRANJ	4,5	2,7	3,3
LJUBLJANA	75,7	26,8	48,5
MARIBOR	19,1	11,7	30,1
MURSKA SOBOTA	10,3	0,0	10,5
NOVO MESTO	9,3	0,7	5,6
RAVNE	10,5	1,8	18,7

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.6 NEVROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	20,7	3,5	15,0
CELJE	2,9	0,1	3,4
NOVA GORICA	1,8	0,0	1,1
KOPER ²⁾	0,2	0,0	0,0
KRANJ	2,1	0,0	1,3
LJUBLJANA	4,8	0,7	4,3
MARIBOR	4,5	1,6	1,5
MURSKA SOBOTA	0,9	0,0	1,1
NOVO MESTO	2,4	1,2	1,2
RAVNE	1,1	0,0	1,2

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.7 OKULISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	69,0	31,1	65,6
CELJE	6,4	3,4	8,9
NOVA GORICA	4,1	0,1	4,1
KOPER ²⁾	3,4	0,0	3,6
KRANJ	3,7	0,3	4,8
LJUBLJANA	28,9	13,3	23,6
MARIBOR	12,7	7,3	11,4
MURSKA SOBOTA	4,6	2,3	4,8
NOVO MESTO	2,9	2,0	2,7
RAVNE	2,4	2,5	1,6

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Kranj, Koper, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.8 ONKOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	21,4	7,9	27,0
ČELJE	0,6	0,3	0,3
NOVA GORICA	1,2	0,8	0,8
KOPER ²⁾	0,7	0,7	0,4
KRANJ	0,0	0,0	0,0
LJUBLJANA	14,2	4,3	22,9
MARIBOR	3,5	1,3	1,4
NOVO MESTO	1,1	0,6	1,1
RAVNE	0,2	0,0	0,3

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.9 ORTOPEDSKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	22,9	10,2	17,0
CELJE	3,3	1,1	5,7
NOVA GORICA	1,2	0,0	0,9
KOPER ²⁾	4,8	4,3	0,7
KRANJ	1,7	2,0	0,4
LJUBLJANA	7,2	2,7	4,5
MARIBOR	2,5	0,0	0,9
MURSKA SOBOTA	0,7	0,0	1,2
NOVO MESTO	0,5	0,1	0,3
RAVNE	0,8	0,0	2,4

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1.10 OTORINOLARINGOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	44,0	13,8	33,0
CELJE	5,3	0,4	6,5
NOVA GORICA	2,6	0,0	2,5
KOPER ²⁾	0,4	0,0	0,4
KRANJ	1,1	0,0	1,2
LJUBLJANA	21,6	12,3	9,0
MARIBOR	5,6	0,9	4,5
MURSKA SOBOTA	3,1	0,0	3,4
NOVO MESTO	3,8	0,1	5,0
RAVNE	0,7	0,3	0,5

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1. 11 PEDIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PAEDIATRICALS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	28,4	13,0	20,2
CELJE	4,3	2,6	2,4
NOVA GORICA	2,1	2,0	1,6
KOPER ²⁾	0,3	0,2	0,0
KRANJ	0,2	0,0	0,0
LJUBLJANA	12,8	4,6	9,6
MARIBOR	4,8	1,4	3,2
MURSKA SOBOTA	1,8	0,6	1,1
NOVO MESTO	0,6	0,0	1,0
RAVNE	1,5	1,5	1,3

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi / Incomplete data from Koper region

Vir podatkov: / Data source: Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje Kranj, Koper, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST³⁾. ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PSYCHIATRY³⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENI DELAVCI ¹⁾ / HEALTH CARE STAFF ¹⁾		
	ZDRAVNIKI PHYSICIANS	VIŠJI WITH POSTSEC. EDUCATION	SREDNJI WITH SEC. EDUCATION
HEALTH REGION	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent	Iz del. ur Full-time equivalent
SLOVENIJA	91,5	42,8	52,9
CELJE	9,6	3,4	6,5
NOVA GORICA	3,0	0,6	3,4
KOPER ²⁾	7,1	1,7	4,7
KRANJ	6,4	9,0	4,8
LJUBLJANA	46,1	23,7	19,8
MARIBOR	13,3	4,4	8,8
MURSKA SOBOTA	3,4	0,0	2,3
NOVO MESTO	2,5	0,0	2,5
RAVNE	0,2	0,0	0,0

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz 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

2) Za regijo Koper so podatki pomanjkljivi/ Incomplete data from Koper region

3) Vključena tudi dejavnost psihiatričnih ambulant brez napotnice / Psychiatric out-patient services within primary care settings included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Nova Gorica, Novo mesto, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne, / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Ravne

12 - 2. 1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
 AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 INDICATORS OF HEALTH CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
 SPECIALIST CLINICS BY HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 višjega zdr. delavca	Na 1 srednjega zdr. delavca	višjih zdr. delavcev na 1 zdravnika	srednjih zdr. delavcev
HEALTH 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	2789	5917	2852	0,47	1,0
CELJE	3211	7885	2350	0,41	1,4
NOVA GORICA	3228	13915	3588	0,23	0,9
KOPER	4524	6451	9107	0,70	0,5
KRANJ	5642	8333	6954	0,68	0,8
LJUBLJANA	1993	4216	2458	0,47	0,8
MARIBOR	2814	6970	2368	0,40	1,2
MURSKA SOBOTA	3487	17433	2954	0,20	1,2
NOVO MESTO	3314	4199	3494	0,79	0,9
RAVNE	2327	4043	1912	0,58	1,2

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo na leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Kranj (samo bolnišnica Begunje), Ljubljana, Murska Sobota in Ravne / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions (hospital Begunje only), Kranj, Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 2. 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
 AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH, 2002
 INDICATORS OF HEALTH CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
 SPECIALIST SERVICES BY SPECIALTY, 2002

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	2789	5917	2852	0,5	1,0
INTERNISTIČNA	9855	14225	8172	0,7	1,2
INFEKTOLOŠKA	195659	2494648	195659	0,1	1,0
KIRURŠKA	12926	39519	12458	0,3	1,0
ORTOPEDSKA	88699	197596	119504	0,4	0,7
NEVROLOŠKA	96411	570205	133048	0,2	0,7
PSIHATRIČNA	21811	46629	37726	0,5	0,6
PORODNIŠKA IN GINEK.	87531	119504	69537	0,7	1,3
PEDIATRIČNA	70025	153517	98798	0,5	0,7
OTORINOLARINGOLOŠKA	45254	144617	60476	0,3	0,7
DERMATOVENEROLOŠKA	71022	293488	75883	0,2	0,9
OKULISTIČNA	28882	64171	30423	0,5	0,9
ONKOLOŠKA	94584	252623	74467	0,4	1,3

Opombe: / Notes:

1) Zdravstveni delavci izračunani iz ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo na leto / Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Nova Gorica, Koper, Novo mesto, Maribor, Kranj Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Nova Gorica, Koper, Novo mesto, Maribor Kranj

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regije Ljubljana, Ravne in Murska Sobota, Kranj (samo bolnišnica Begunje) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only), Ljubljana, Murska Sobota and Ravne

12 - 3 OBISKI V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI2)
 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS2) ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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
H E A L T H R E G I O N	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	3374779	1775382	7400	141825	324838
CELJE	462851	240706	571	18623	48809
NOVA GORICA	150828	80903	-	5745	12704
KOPER	223250	121644	-	6980	19730
KRANJ	224705	128749	-	11679	21581
LJUBLJANA	1321657	670259	477	50758	123588
MARIBOR ¹⁾	489841	273086	4678	26368	52503
MURSKA SOBOTA	210534	97023	797	9893	18625
NOVO MESTO	184109	100663	844	6734	15550
RAVNE	107004	62349	33	5045	11748

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

2) Vključene tudi dejavnosti pulmoloških, psihiatričnih in dermatoveneroloških ambulant brez napotnice / Pulmologic, psychiatric and dermatovenerologic out-patient services within primary care settings included

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regiji Kranj (samo bolnišnica Begunje) in Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only) and Ljubljana (Health centre Zagorje and some private practices),

12 - 3. 1. 1 DERMATOVENEROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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	163165	84644	422	7935	26563
CELJE	26497	8862	422	1556	5321
NOVA GORICA	7796	4190	-	231	1303
KOPER	9624	6368	-	195	1260
KRANJ	11236	6016	-	548	1895
LJUBLJANA	59662	35428	-	3027	9034
MARIBOR ¹⁾	30269	14958	-	1407	4574
MURSKA SOBOTA	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	11741	5211	-	548	2142
RAVNE	6340	3611	-	423	1034

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto in Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regiji Kranj (samo bolnišnica Begunje) in Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only) and Ljubljana (Health centre Zagorje and some private practices),

12 - 3. 1. 2 DEJAVNOST DERMATOVENEROLOŠKIH AMBULANT BREZ NAPOTNICE. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST ATTENDANCES WITHIN PRIMARY CARE SETTINGS BY HEALTH REGION, 2002

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	20140	7888	-	813	4115
CELJE	7332	2968	-	303	1784
NOVA GORICA	-	-	-	-	-
KOPER	-	-	-	-	-
KRANJ	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	-	-	-	-	-
MARIBOR ¹⁾	-	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	10592	3980	-	429	1979
NOVO MESTO	2216	940	-	81	352
RAVNE	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Murska Sobota, Novo mesto / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Murska Sobota and Novo mesto

12 - 3. 2 GINEKOLOŠKA IN PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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	104821	63247	570	297	2088
CELJE	5334	3231	-	8	136
NOVA GORICA	3475	1442	-	1	67
KOPER	10094	7123	-	18	166
KRANJ	3161	1771	-	-	114
LJUBLJANA	62506	34440	-	241	1252
MARIBOR ¹⁾	9428	7021	570	6	58
MURSKA SOBOTA	5766	5287	-	7	125
NOVO MESTO	1851	967	-	11	53
RAVNE	3206	1965	-	5	117

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regiji Kranj (samo bolnišnica Begunje) in Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only) and Ljubljana (Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 3 INFЕКТОLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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	31676	18012	16	2972	3245
CELJE	2968	1909	-	168	535
LJUBLJANA	20120	11215	-	2567	2118
MURSKA SOBOTA	4044	2780	16	233	456
MARIBOR ¹⁾	3281	1545	-	3	108
NOVO MESTO	1263	563	-	1	28

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regiji Kranj (samo bolnišnica Begunje) in Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) in / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions Kranj (hospital Begunje only) and Ljubljana (Health centre Zagorje and some private practices),

12 - 3. 4. 1 INTERNISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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>H E A L T H</i> <i>R E G I O N</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative</i> <i>Children 0-6</i>	<i>All curative</i> <i>Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	803749	347315	2316	483	8694
CELJE	119300	48482	71	7	1117
NOVA GORICA	35560	20486	-	78	501
KOPER	58097	23256	-	71	705
KRANJ	70533	38613	-	69	1033
LJUBLJANA	332914	119746	1	194	3219
MARIBOR ¹⁾	66534	40390	1695	18	549
MURSKA SOBOTA	48982	21116	24	1	446
NOVO MESTO	49786	21894	519	26	798
RAVNE	22043	13332	6	19	326

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni. / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto, Nova Gorica, Ravne. /
 Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijia Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana(Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 4. 2 DEJAVNOST PULMOLOŠKIH AMBULANT BREZ NAPOTNICE. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PULMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST ATTENDANCES WITHIN PRIMARY CARE SETTINGS BY HEALTH REGION, 2002

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>H E A L T H</i> <i>R E G I O N</i>	<i>All curative³⁾</i>	<i>First curative³⁾</i>		<i>All curative</i> <i>Children 0-6</i>	<i>All curative</i> <i>Schoolchildren 7-19</i>
SLOVENIJA	112908	64810	-	322	8542
CELJE	18229	10363	-	54	808
NOVA GORICA	412	70	-	5	57
KOPER	-	-	-	-	-
KRANJ	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	40718	24182	-	67	1222
MARIBOR ¹⁾	38165	22994	-	68	5961
MURSKA SOBOTA	14680	6779	-	123	472
NOVO MESTO	704	422	-	5	22
RAVNE	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni. / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica in Novo mesto. /Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica and Novo mesto,

12 - 3.5 KIRURŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST²⁾. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 SURGERY²⁾. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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
H E A L T H R E G I O N	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	818656	457950	1486	26640	102133
CELJE	130040	70380	74	5330	20835
NOVA GORICA	28279	12686	-	767	4295
KOPER	38751	20669	-	1017	4846
KRANJ	40086	22265	-	1349	5089
LJUBLJANA	324959	198023	475	11166	38219
MARIBOR ¹⁾	116631	58666	708	3037	11455
MURSKA SOBOTA	50906	22161	-	1324	5963
NOVO MESTO	50837	33912	229	1593	6876
RAVNE	38167	19188	-	1057	4555

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

2) Vključene so tudi specialistične ambulantne dejavnosti travmatologije, urologije in čeljustne kirurgije / Pulmologic, psychiatric and dermatovenerologic out-patient pservices within primary care settings included

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto and Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regija Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana(Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3.6 NEVROLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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
H E A L T H R E G I O N	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	84160	58472	1043	115	2945
CELJE	11685	8455	-	-	235
NOVA GORICA	4147	2409	-	-	54
KOPER	4642	3034	-	10	140
KRANJ	6467	4589	-	10	300
LJUBLJANA	30589	22537	-	83	1535
MARIBOR ¹⁾	9329	5845	1039	-	140
MURSKA SOBOTA	3622	2539	-	-	66
NOVO MESTO	10060	6705	-	12	435
RAVNE	3619	2359	4	-	40

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Murska Sobota in Ravne, / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto and Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regija Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana(Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 7 OKULISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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	446946	318685	889	23382	62091
CELJE	55273	43999	-	2977	8485
NOVA GORICA	27313	16970	-	720	2390
KOPER	32048	21522	-	859	4021
KRANJ	31032	23117	-	1146	3512
LJUBLJANA	149727	109286	1	6414	22575
MARIBOR ¹⁾	88180	62864	117	7394	10899
MURSKA SOBOTA	26478	17055	771	2024	5581
NOVO MESTO	20801	12608	-	1040	1909
RAVNE	16094	11264	-	808	2719

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana; Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto in Ravne, /
 Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto and Ravne

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regija Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana (Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 8 ONKOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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	82154	38896	-	16	501
CELJE	2098	1753	-	-	2,0
NOVA GORICA	7320	5965	-	-	41
KOPER	3008	2444	-	-	13
KRANJ	4598	4359	-	-	21
LJUBLJANA	45869	12561	-	15	217
MARIBOR ¹⁾	11150	5125	-	-	50
NOVO MESTO	4997	4129	-	1	122
RAVNE	3114	2560	-	-	35

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto in Ravne, /
 Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto and Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regija Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana (Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 9 ORTOPEDSKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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
H E A L T H R E G I O N	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	147972	95095	627	7149	18160
CELJE	18471	13058	-	1361	2752
NOVA GORICA	7250	4784	-	115	573
KOPER	32792	23970	-	1085	4056
KRANJ	14882	10419	-	311	2205
LJUBLJANA	39133	20265	-	3003	4655
MARIBOR ¹⁾	19628	12742	531	856	2618
MURSKA SOBOTA	8433	5082	-	141	406
NOVO MESTO	3345	2541	96	117	396
RAVNE	4038	2234	-	160	499

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto in Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto and Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijia Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana(Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 10 OTORINOLARINGOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH
 REGIJAH, 2002
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2002

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
H E A L T H R E G I O N	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	186343	99044	8	17474	23016
CELJE	27805	13573	4	2339	3467
NOVA GORICA	10309	5682	-	884	1250
KOPER	10236	5784	-	1009	1159
KRANJ	14772	7954	-	1521	1685
LJUBLJANA	58004	32126	-	5876	8355
MARIBOR ¹⁾	30853	18505	2	2413	3457
MURSKA SOBOTA	18221	7029	2	1215	1843
NOVO MESTO	14322	6943	-	2099	1602
RAVNE	1821	1448	-	118	198

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto in Ravne / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto and Ravne,

Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regijia Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana(Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 11 PEDIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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
HEALTH REGION	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	95449	57795	23	45403	45862
CELJE	7447	5490	-	4517	2902
NOVA GORICA	5237	3444	-	2915	2141
KOPER	4224	3296	-	2642	1486
KRANJ	4444	3553	-	2492	1841
LJUBLJANA	48392	26443	-	18009	26996
MARIBOR ¹⁾	12889	9235	-	6550	6025
MURSKA SOBOTA	6237	1966	-	4626	1603
NOVO MESTO	1880	1373	-	1197	683
RAVNE	4699	2995	23	2455	2185

Opombe: / Notes:

- 1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region
 3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto in Ravne /
 Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto and Ravne,
 Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regija Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Ljubljana (Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 12. 1 PSIHIATRIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2002

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
HEALTH REGION	All curative ³⁾	First curative ³⁾		All curative Children 0-6	All curative Schoolchildren 7-19
SLOVENIJA	200194	46131	-	4739	12873
CELJE	15313	3582	-	-	161
NOVA GORICA ²⁾	13	4	-	-	-
KOPER	14677	3368	-	74	1802
KRANJ	23494	6093	-	4233	3886
LJUBLJANA	109064	24007	-	96	4191
MARIBOR ¹⁾	23935	5590	-	336	2709
MURSKA SOBOTA	4900	872	-	-	28
NOVO MESTO	4935	1222	-	-	56
RAVNE	3863	1393	-	-	40

Opomba: / Notes:

- 1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region
 2) Regija Nova Gorica prikazala tudi psihiatrične obiske brez napotnice
 3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto in Ravne /
 Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Nova Gorica, Novo mesto, Murska Sobota and Ravne
 Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-60) za regiji Kranj (samo bolnišnica Begunje) in Ljubljana (ZD Zagorje in nekateri zasebniki) / Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - regions, Kranj (hospital Begunje only) and Ljubljana (Health centre Zagorje and some private practices)

12 - 3. 12. 2 DEJAVNOST PSIHIATRIČNIH AMBULANT BREZ NAPOTNICE. OBISKI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST ATTENDANCES WITHIN PRIMARY CARE SETTINGS BY HEALTH REGION, 2002

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>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	76446	17398	-	4085	4010
CELJE	15059	4601	-	3	269
NOVA GORICA	13717	2771	-	29	32
KOPER	5057	810	-	-	76
KRANJ	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	-	-	-	-	-
MARIBOR ¹⁾	28806	6371	-	4050	3552
MURSKA SOBOTA	8436	1612	-	-	5
NOVO MESTO	5371	1233	-	3	76
RAVNE	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Za regijo Maribor so podatki nepopolni / Incomplete data from Maribor region

3) Vključeni so tudi predšolski in šolski otroci / Preschool and school children attendances included

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper; Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica in Novo mesto. / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica and Novo mesto

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI¹⁾ PO
POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
*DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY
ICD-10 CHAPTER AND HEALTH REGION, 2002*

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> <i>popul.</i>	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> <i>popul.</i>	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> <i>popul.</i>	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> <i>popul.</i>	Število <i>Number</i>	na 1000 preb./ <i>per 1000</i> <i>popul.</i>
I. Nekateri inf. in parazit. bol.	38468	19,3	3535	11,8	1452	14,1	1321	9,5	2656	13,4
II. Neoplazme	57978	29,1	7909	26,4	1970	19,1	2718	19,5	2814	14,2
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	6060	3,0	851	2,8	269	2,6	634	4,5	691	3,5
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	88168	44,2	11272	37,6	6201	60,2	6043	43,4	6671	33,8
V. Duševne in vedenjske motnje	52083	26,1	4798	16,0	1058	10,3	3200	23,0	1990	10,1
VI. Bol. živčevja	45235	22,7	6637	22,2	1797	17,5	1026	7,4	2483	12,6
VII. Bol. očesa in adneksov	257792	129,2	37221	124,2	9098	88,4	18837	135,2	17602	89,1
VIII. Bol. ušesa in mastoida	39619	19,9	4257	14,2	2038	19,8	2210	15,9	2510	12,7
IX. Bol. obtočil	124591	62,4	23293	77,7	5839	56,7	8052	57,8	8888	45,0
X. Bol. dihal	83230	41,7	9461	31,6	4737	46,0	5359	38,5	9496	48,1
XI. Bol. prebavil	77464	38,8	14825	49,5	2732	26,5	2899	20,8	8417	42,6
XII. Bol. kože in podkožja	74380	37,3	9534	31,8	3219	31,3	5150	37,0	6076	30,8
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	152399	76,4	24757	82,6	6341	61,6	22850	164,0	11436	57,9
XIV. Bol. sečil in spolovil	78741	39,5	8025	26,8	2516	24,4	5509	39,5	8904	45,1
XV. Nos., porod in poporod. obd.	8966	4,5	822	2,7	220	2,1	1258	9,0	139	0,7
XVI. Stanja v perinat. obdobju	2733	1,4	370	1,2	216	2,1	14	0,1	340	1,7
XVII. Prirojene malformacije	9037	4,5	1160	3,9	453	4,4	335	2,4	526	2,7
XVIII. Simptomi,...	238439	119,5	14041	46,9	4762	46,2	8721	62,6	7225	36,6
XIX. Poškodbe in zastrupitve	293368	147,0	37044	123,6	8290	80,5	12923	92,7	12106	61,3
XXI. Dejavniki vpliva na zdravje	196128	98,3	12544	41,9	22621	219,7	12784	91,7	12600	63,8
Skupaj	1924879	964,5	232356	775,5	85829	833,5	121843	874,4	123570	625,7

Tabela se nadaljuje / *Table continues*

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V AMBULANTNI SPECIALISTIČNI DEJAVNOSTI¹⁾ PO
POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
*DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-
10 CHAPTER AND HEALTH REGION, 2002*

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.	17550	29,1	6046	18,9	2572	20,8	2044	15,1	1292	17,5
II. Neoplazme	24999	41,4	9295	29,1	2630	21,2	2701	20,0	2942	39,8
III. Bol. krvi in krvotvor. org.	1353	2,2	1431	4,5	408	3,3	221	1,6	202	2,7
IV. Endokr., prehran. in presn. bol.	29382	48,7	15159	47,4	4533	36,6	4521	33,4	4386	59,3
V. Duševne in vedenjske motnje	27478	45,5	7203	22,5	2157	17,4	2104	15,6	2095	28,3
VI. Bol. živčevja	19348	32,1	6739	21,1	1785	14,4	4089	30,2	1331	18,0
VII. Bol. očesa in adneksov	95605	158,5	47864	149,6	11352	91,7	10320	76,3	9893	133,7
VIII. Bol. ušesa in mastoida	14660	24,3	7537	23,6	2389	19,3	3232	23,9	786	10,6
IX. Bol. obtočil	30864	51,2	23084	72,2	10469	84,6	8696	64,3	5406	73,1
X. Bol. dihal	25392	42,1	11169	34,9	7404	59,8	8464	62,6	1748	23,6
XI. Bol. prebavil	27399	45,4	7752	24,2	6526	52,7	2786	20,6	4128	55,8
XII. Bol. kože in podkožja	22489	37,3	15825	49,5	4786	38,7	4347	32,1	2954	39,9
XIII. Bol. mišičnoskel. sistema	33582	55,7	30005	93,8	10984	88,7	8261	61,1	4183	56,5
XIV. Bol. sečil in spolovil	25542	42,3	9082	28,4	5910	47,7	7987	59,1	5266	71,2
XV. Nos., porod in poporod. obd.	5174	8,6	540	1,7	391	3,2	45	0,3	377	5,1
XVI. Stanja v perinat. obdobju	495	0,8	961	3,0	238	1,9	40	0,3	59	0,8
XVII. Prirojene malformacije	4127	6,8	1571	4,9	286	2,3	308	2,3	271	3,7
XVIII. Simptomi,...	174483	289,2	14418	45,1	4634	37,4	7247	53,6	2908	39,3
XIX. Poškodbe in zastrupitve	121530	201,4	54834	171,4	16268	131,4	21549	159,4	8824	119,3
XXI. Dejavniki vpliva na zdravje	69165	114,6	46515	145,4	12312	99,5	5134	38,0	2453	33,2
Skupaj	770617	1277,2	317030	990,9	108034	872,8	104096	769,8	61504	831,2

Opombe: / Notes:

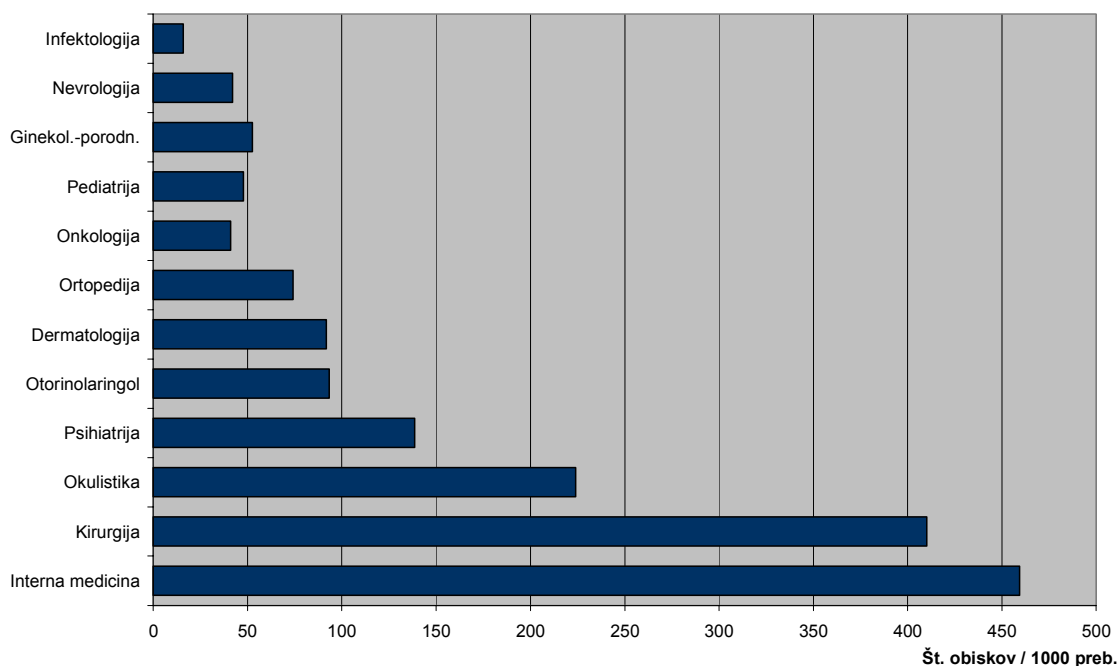
1) vključena tudi dejavnost pulmoloških, psihiatričnih in dermatoveneroloških ambulant, brez napotnice / *Pulmologic, psychiatric and dermatovenerologic out-patient pservices within primary care settings included*

Vir podatkov: / Data source:

Računalniško podprto poročilo - ZUBSTAT za regije Celje, Koper, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto in Ravne, / *Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT) - regions Celje, Koper, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto and Ravne*, Poročilo o delu ambulantne specialistične dejavnosti (Obrazec št. 3-01-70B) za regijo Kranj (samo bolnišnica Begunje)+ / *Report on specialist out-patient services (Form No. 3-01-60) - region Kranj (hospital Begunje only)*,

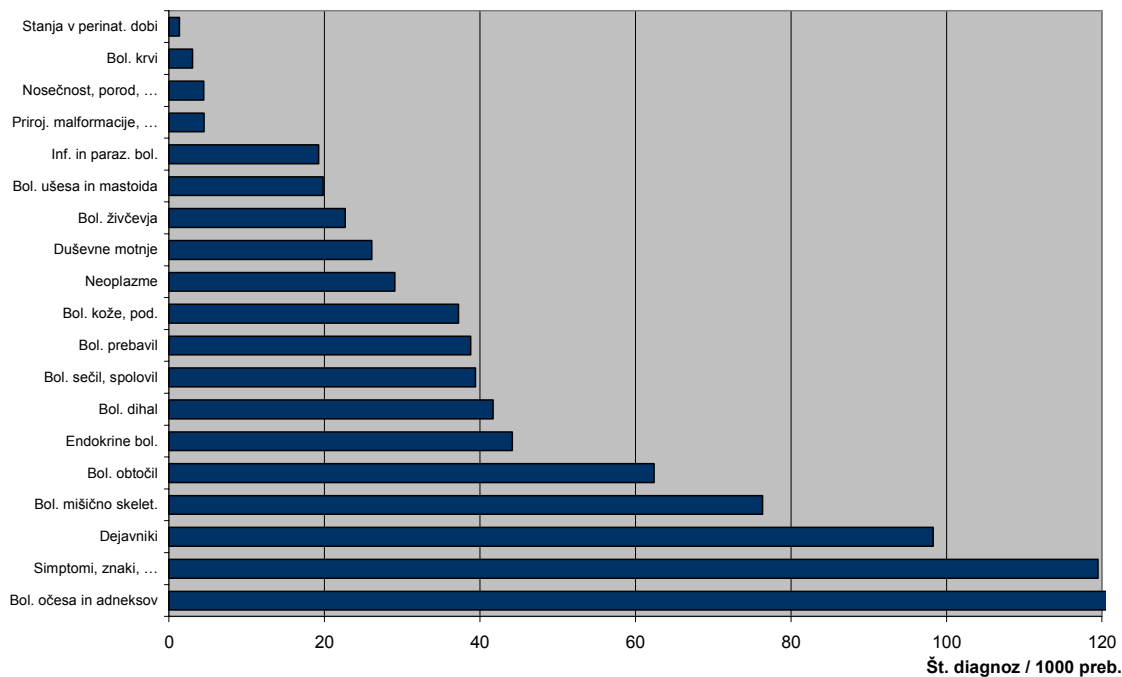
Slika 1. Število obiskov (na 1000 prebivalcev) v dejavnosti specialističnih ambulant po specialnostih, 2002

Number of out-patient specialist clinics attendances (per 1000 population) by specialty, 2002



Slika 2. Ugotovljene bolezni in stanja (na 1000 prebivalcev) v dejavnosti specialističnih ambulant, 2002

Diagnosed diseases and conditions (per 1000 population) in out-patient specialist clinics, 2002



13.	<u>BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES</u>
13 - 1.0	<u>Uvod</u> <i>Introduction</i>
13 - 1.1	<u>Zdravstveni in drugi delavci po bolnišnicah, 2002</u> <i>Hospital health care staff and other staff by hospital, 2002</i>
13 - 1.2	<u>Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2002</u> <i>Health care staff and other hospital staff by specialty, 2002</i>
13 - 1.3	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po bolnišnicah, 2002</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by hospital, 2002</i>
13 - 1.4	<u>Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2002</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2002</i>
13 - 1.5	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe, dejavnosti in oddelkih bolnišnic, 2002</u> <i>Hospital health care staff by level of education, by specialty and by hospital department, 2002</i>
13 - 1.6	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po bolnišnicah, 2002</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by hospital, 2002</i>
13 - 1.7	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po bolnišnicah, 2002</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by hospital, 2002</i>
13 - 1.8	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po bolnišnicah, 2002</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by hospital, 2002</i>
13 - 2.1	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2002</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2002</i>
13 - 2.2	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih bolnišnic, 2002</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2002</i>
13 - 2.3	<u>Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2002</u> <i>Occupied beds by specialty, 2002</i>
13 - 2.4	<u>Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2002</u> <i>Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2002</i>
13 - 2.5	<u>Število postelj, bolnikov, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih in oddelkih bolnišnic, 2002</u> <i>Number of hospital beds, in-patients treated, hospital days and mean length of stay by specialty and by hospital department, 2002</i>
13 - 2.6	<u>Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih in po bolnišnicah, 2002</u> <i>Intensive therapy beds by specialty and by hospital, 2002</i>
13 - 2.7	<u>Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih in po bolnišnicah, 2002</u> <i>Intensive care beds by specialty and by hospital, 2002</i>
13 - 3.1	<u>Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2002</u> <i>In-patients fluctuation by hospital, 2002</i>
13 - 3.2	<u>Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2002</u> <i>In-patients fluctuation by specialty, 2002</i>
13 - 3.3	<u>Gibanje bolnikov po dejavnostih ter po oddelkih bolnišnic, 2002</u> <i>In-patients fluctuation by specialty and by hospital department, 2002</i>
13 - 4	<u>Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastрупitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1992-2002</u> <i>Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1992-2002</i>
13 - 5.1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastрупitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-9, 1993-2002</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-9 group, 1993-2002</i>
13 - 5.2	<u>Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastрупitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-9, 1993-2002</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-9 group, 1993-2002</i>
13 - 5.3	<u>Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastрупitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-9, 1993-2002</u> <i>Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-9 group, 1993-2002</i>
13 - 6 •	<u>Število in odstotek prebivalcev Slovenije, ki gravitirajo k posameznim bolnišnicam, 2002</u> <i>Number and percentage of inhabitants in several hospitals catchment areas in Slovenia, 2002</i> <i>Slike / Pictures</i>

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2002 izvajalo 28 bolnišnic, med temi 2 privatni 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 obravnavanih oseb skupno za vse vrste bolnišničnih obravnav (hospitalizacije, enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave, podaljšano bolnišnično zdravljenje¹⁾) in za vsa področja: za bolezni, poškodbe, zastrupitve, porode, fetalne smrti in za medicinsko rehabilitacijo. Poročale so vse bolnišnice razen ene²⁾.

Podatki iz zbirnih poročil (prikazani so v tabelah od 13-1.1 do 13-3.3) kažejo, da se je v letu 2002 število vseh vrst obravnav zaradi bolezni, poškodb in zastrupitev, porodov, splavov in medicinske rehabilitacije v primerjavi z letom 2001 (ko jih je bilo 344.326) zmanjšalo za 188 ali 0,05 % (na 344.138), število bolniških oskrbnih dni pa se je zmanjšalo za 3,4%. Število bolniških postelj se je zmanjšalo za 139 ali za 1,4%, tako da jih je bilo 10.147 ali 50,8 na 10.000 prebivalcev. Povprečna ležalna doba, izračunana na podlagi dejanskega letnega števila obravnavanih oseb in bolniških oskrbnih dni, se je skrajšala za 0,2 dni ali 2,4% in je znašala 8,1 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 2002 v slovenskih bolnišnicah 331.895 hospitalizacij in dnevni obravnav zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti, kar je 1,6% manj kot v letu 2001 (ko jih je bilo 337.109). Od tega je bilo hospitalizacij 310.935 (155,8 na 1000 prebivalcev), kar pomeni v primerjavi z letom 2001 (323.664) zmanjšanje za 3,9 %. Število vseh hospitalizacij, enodnevnih in dolgotrajnih dnevni obravnav se je zmanjšalo pri prebivalcih večine regij, najbolj novomeške (za 7%), povečalo pa se je pri prebivalcih kopske (za 2,1%) in ljubljanske (za 0,8%). Najpogostejši vzroki hospitalizacij v letu 2002 so bili: bolezni obtočil, novotvorbe, poškodbe in zastrupitve, bolezni prebavil, zapleti nosečnosti, poroda in poporodne dobe, bolezni sečil in spolovil ter bolezni dihal. Povprečno trajanje hospitalizacije odpuščenih bolnikov je bilo 8,8 dni, kar je enako kot v letu 2001. Najkrajše je bilo pri boleznih sečil in spolovil (4,5 dni), najbolj pa se je skrajšalo pri stanjih, nastalih v perinatalni dobi (za 1,7 dneva ali 17%).

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 one²⁾) 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 informations 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 decreased by 188 (or 0.05%) compared to 2001, whilst the number of hospital days decreased by 3.4%. The number of hospital beds dropped by 139 or 1.4%, and it was 10,147 or 50.8 per 10,000 inhabitants. The average length of stay (based on the annual number of in-patient treatments and hospital days) was 8.1 days (for 0.2 days or 2.4% shorter compared to 2001).

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 2002, the number of all treatments decreased in majority of regions, the most in Novo mesto region (by 7%), whilst increased in Koper (by 2,1%) and Ljubljana (by 0,8%) region. 310,935 hospitalizations were required for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (155.8 per 1000 inhabitants), a decrease of 3.9% on 2001. In-patient treatment was most frequently given for diseases of the circulatory system, neoplasms, injuries and poisonings, digestive diseases, complications of pregnancy, delivery and puerperium, urogenital and respiratory diseases. The average length of stay (based on discharges) was 8.8 days as in 2001; the shortest was for urogenital diseases (4.5 days).

Opombi/Notes: 1) V letu 2002 zabeleženo v Bolnišnici Sežana / *In 2002 registered in Sežana hospital*

2) Zbirnega poročila o svojem delu niso poslali iz Diagnostičnega centra Vila Bogatin Bled / *Except Diagnostic center Vila Bogatin Bled.*

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 zdrave novorojenčke, 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, 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 premetitvijo v posteljno enoto druge zdravstvene službe ali s smrtjo osebe. Izjemoma sta lahko v eni zdravstveni službi dve zaporedni bolnišnični epizodi, ko pride med hospitalizacijo zaradi patološke nosečnosti do poroda. Porod tako vedno pomeni novo bolnišnično epizodo.

***Hospital episode** means health care of a person by a single health care service at a single location, as a result of a single main diagnosis. An episode thus commences at the moment when the person is allocated a bed unit of a health care service at a single location and ends with the person's release from hospital, with relocation to a bed unit of another health service or with the patient's death. Exceptionally, two consecutive hospital episodes may occur within a single health care service, due to pathological pregnancy during hospitalisation leading to birth. Childbirth always denotes a new hospital episode.*

Bolnišnična obravnava je skupen izraz za različne oblike obravnav v bolnišnični zdravstveni dejavnosti in pomeni skupek aktivnosti (opazovanje, diagnostika, zdravljenje in rehabilitacija), ki se nanašajo na zdravstveno oskrbo v stacionarni ustanovi (bolnišnici). Sem sodijo hospitalizacija, enodnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava in podaljšano bolnišnično zdravljenje.

***Hospital care** is a common expression denoting various forms of treatment in hospital-based health care activities and means the aggregate of activities (monitoring, diagnostics, treatment and rehabilitation), which refer to the health care treatment in a stationary institution (hospital). This includes hospitalisation, day care, long-term day care and extended hospital treatment.*

Dolgotrajna dnevna obravnava (SZO: long-term day care, ZZS: dnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki s prekinitvami traja daljši čas, vendar vsakokrat neprekinjeno manj kot 24 ur in ne preko noči. Osebe lahko prihajajo na dnevno obravnavo v bolnišnico več dni zapored, lahko pa tudi s presledki enkrat ali večkrat tedensko, prespijo pa doma. Največ tovrstnih primerov se pojavlja v psihiatriji.

Long-term day care (SZO: long-term day care, ZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting an extended period of time with intermissions, with each attendance spanning a continuous period of less than 24 hours without overnight stay. A person may receive day care in a hospital for several consecutive days, or, with intermissions, once or several times a week, but spend every night at home. The greatest number of such cases occurs in psychiatry.

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).

Release means the end of a period of hospital-based care in a single hospital, regardless of whether the person returns home, is relocated or dies.

The number of releases does not include:

- relocation from one ward to another within the same hospital;
- when a person temporarily leaves the hospital, but the hospital bed remains reserved for the said person (e.g., weekend leave).

Podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) je bolnišnična obravnava, namenjena tistim osebam, ki po zaključeni diagnostični obravnavi in zastavljenem zdravljenju slednjega še ne morejo nadaljevati zunaj bolnišnice, ker bi prezgodnji odpust lahko povzročil pomembno poslabšanje bolezni ali stanja. PBZ lahko poteka v istem ali po 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 enodnevnne 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 specialnostih in diagnozah, ki prikazujejo bolnišnične obravnave ene osebe v eni bolnišnici v okviru ene hospitalizacije v lečečih organizacijskih enotah ene specialnosti in 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 specialty and 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 of a single specialty 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 2001 – CD-ROM
- 4) Zbirke bolnišničnih obravnav 2001, 2002

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 2001 – CD-ROM
- 4) Aggregate records of hospital treatments 2001, 2002

13 - 1.1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO BOLNIŠNICAH, 2002
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
Hospital	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	19604	13195	67,3	6409	32,7
CELJE	2042	1316	64,4	726	35,6
Bolnišnica Topolšica	200	104	52,0	96	48,0
SB Brežice	259	175	67,6	84	32,4
SB Celje	1436	963	67,1	473	32,9
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	147	74	50,3	73	49,7
NOVA GORICA	799	554	69,3	245	30,7
SB Šempeter	799	554	69,3	245	30,7
KOPER	1053	739	70,2	314	29,8
B. za žen. bol. in porod. Postojna	76	47	61,8	29	38,2
Bolnišnica Sežana	105	60	57,1	45	42,9
Ortopedska bolnica Valdoltra	294	204	69,4	90	30,6
SB Izola	578	428	74,0	150	26,0
KRANJ	1232	841	68,3	391	31,7
Boln. za gin. in porod. Kranj	122	71	58,2	51	41,8
Bolnišnica Golnik	409	249	60,9	160	39,1
Psihiatrična bolnišnica Begunje	175	120	68,6	55	31,4
SB Jesenice	526	401	76,2	125	23,8
LJUBLJANA	9105	6006	66,0	3099	34,0
Center za zdrav. bol. otrok Šentvid pri Stični	47	33	70,2	14	29,8
Inšt. za patol. in sodno medicino Ljubljana	127	65	51,2	62	48,8
Inštitut RS za rehabilitacijo Ljubljana	486	239	49,2	247	50,8
Kirurški sanatorij Rožna dolina Ljubljana	26	23	88,5	3	11,5
Klinični center Ljubljana	6443	4250	66,0	2193	34,0
Onkološki inštitut Ljubljana	702	520	74,1	182	25,9
Psihiatrična bolnišnica Idrija	197	129	65,5	68	34,5
Psihiatrična klinika Ljubljana	555	394	71,0	161	29,0
SB Trbovlje	286	194	67,8	92	32,2
Zavod RS za transfuzijo krvi	236	159	67,4	77	32,6
MARIBOR	3049	2229	73,1	820	26,9
Psihiatrična bolnišnica Ormož	148	92	62,2	56	37,8
SB Maribor	2495	1846	74,0	649	26,0
SB Ptuj	406	291	71,7	115	28,3
MURSKA SOBOTA	799	500	62,6	299	37,4
SB Murska Sobota	799	500	62,6	299	37,4
NOVO MESTO	859	585	68,1	274	31,9
SB Novo mesto	859	585	68,1	274	31,9
RAVNE	666	425	63,8	241	36,2
SB Slovenj Gradec	666	425	63,8	241	36,2

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, 2002
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2002

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		19604	13195	67,3	6409	32,7
Dermatovenerologija	Dermatology	160	122	76,3	38	23,8
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1441	1149	79,7	292	20,3
Infektologija	Infectious diseases	302	234	77,5	68	22,5
Interna medicina	Internal diseases	2718	2384	87,7	334	12,3
Invalidna mladina	Disabled youth	131	92	70,2	39	29,8
Kirurgija	Surgery	3125	2779	88,9	346	11,1
Nevrologija	Neurology	358	302	84,4	56	15,6
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	81	49	60,5	32	39,5
Okulistika	Ophthalmology	288	249	86,5	39	13,5
Onkologija	Oncology	702	520	74,1	182	25,9
Ortopedija	Orthopaedy	389	361	92,8	28	7,2
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	286	245	85,7	41	14,3
Pedriatrija	Paediatrics	804	663	82,5	141	17,5
Psihiatrija	Psychiatry	1219	839	68,8	380	31,2
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	430	428	99,5	2	0,5
Fizioterapija	Physiotherapy	264	260	98,5	4	1,5
Laboratorij	Laboratory	532	417	78,4	115	21,6
Lekarna	Pharmacy	219	163	74,4	56	25,6
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	156	108	69,2	48	30,8
Rehabilitacija	Rehabilitation	461	340	73,8	121	26,2
Rentgen	Radiology	471	407	86,4	64	13,6
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4110	240	5,8	3870	94,2
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	82	75	91,5	7	8,5
Transfuzija	Blood transfusion services	357	272	76,2	85	23,8
Pripravniki	Interns and probationers	332	311	93,7	21	6,3
Sekundariji	Secondaries	186	186	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 BOLNIŠNICAH, 2002
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	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	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 tehnik N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	13195	2635	46	186	868	109	475	2251	1376	7	6516	5945	109	450
CELJE	1316	270	27	2	89	15	36	226	148	-	671	611	8	24
Bolnišnica Topolšica	104	18	-	-	5	-	1	21	14	-	59	51	-	-
SB Brežice	175	30	-	2	5	2	9	32	24	-	91	79	8	8
SB Celje	963	208	27	-	79	13	26	160	97	-	474	436	-	16
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	74	14	-	-	-	-	-	13	13	-	47	45	-	-
NOVA GORICA	554	111	7	7	23	2	14	105	69	-	293	271	8	8
SB Šempeter	554	111	7	7	23	2	14	105	69	-	293	271	8	8
KOPER	739	139	-	11	8	2	9	170	113	5	407	384	8	6
B. za ž. b. in por. Postojna	47	9	-	-	-	-	1	18	18	-	19	19	-	-
Bolnišnica Sežana	60	6	-	-	-	-	-	10	6	2	43	38	3	1
Ortopedska bolnica Valdoltra	204	34	-	1	-	-	2	61	36	2	107	103	-	-
SB Izola	428	90	-	10	8	2	6	81	53	1	238	224	5	5
KRANJ	841	160	4	11	44	3	18	138	90	-	442	419	19	39
Bolnišnica Golnik	249	48	-	4	21	2	3	46	23	-	131	119	8	-
Boln. za gin. in porod. Kranj	71	13	-	-	5	-	-	10	9	-	43	42	-	-
Psihiatrična bolnišnica Begunje	120	17	-	-	2	-	5	20	13	-	48	45	-	28
SB Jesenice	401	82	4	7	16	1	10	62	45	-	220	213	11	11
LJUBLJANA	6006	1230	-	113	424	51	290	1092	634	1	2756	2445	64	214
Center za zdravljenje boleznih otrok Šentvid pri Stični	33	3	-	-	2	-	1	5	1	-	17	17	-	5
Inštitut za patol. in sodno med.Lj.	65	38	-	-	-	-	5	2	1	-	20	1	-	-
Inštitut RS za rehabilitacijo	239	27	-	-	6	-	59	41	9	-	77	72	3	29
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	23	6	-	-	-	-	1	3	-	-	13	11	-	-
Klinični center Lj.	4250	904	-	112	303	48	149	781	511	1	2054	1858	58	59
Onkološki inštitut Lj.	520	116	-	-	52	-	4	112	41	-	162	128	-	74
Psihiatrična bolnišnica Idrija	129	17	-	-	4	1	9	19	11	-	70	68	3	10
Psihiatrična klinika Lj.	394	71	-	1	47	-	33	61	20	-	179	177	-	3
SB Trbovlje	194	30	-	-	7	2	3	34	24	-	104	88	-	16
Zavod RS za transfuzijo krvi	159	18	-	-	3	-	26	34	16	-	60	25	-	18
MARIBOR	2229	428	8	25	152	25	70	320	191	-	1107	1035	2	152
Psihiatrična bolnišnica Ormož	92	13	-	-	5	-	2	12	6	-	39	38	-	21
SB Maribor	1846	372	8	24	126	21	60	254	146	-	903	843	1	131
SB Ptuj	291	43	-	1	21	4	8	54	39	-	165	154	1	-
MURSKA SOBOTA	500	89	-	2	38	2	12	65	34	-	295	272	-	1
SB Murska Sobota	500	89	-	2	38	2	12	65	34	-	295	272	-	1
NOVO MESTO	585	124	-	11	52	3	13	76	55	-	314	294	-	6
SB Novo mesto	585	124	-	11	52	3	13	76	55	-	314	294	-	6
RAVNE	425	84	-	4	38	6	13	59	42	1	231	214	-	-
SB Slovenj Gradec	425	84	-	4	38	6	13	59	42	1	231	214	-	-

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, 2002
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2002

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							NIŽJA Prim- ary
			VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
			VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.	
SKUPAJ / Total		13195	3978	2635	868	2251	1376	6516	5945	450
Dermatovenerologija	Dermatology	122	41	38	3	14	13	67	62	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1149	300	200	66	160	151	668	632	21
Infektologija	Infectious diseases	234	74	55	20	19	19	138	138	3
Interna medicina	Internal diseases	2384	639	465	171	318	305	1403	1387	24
Invalidna mladina	Disabled youth	92	14	7	2	18	6	55	55	5
Kirurgija	Surgery	2779	657	474	181	367	354	1647	1641	108
Nevrologija	Neurology	302	78	69	10	37	33	183	181	4
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	49	27	18	1	15	8	7	6	-
Okulistika	Ophthalmology	249	101	72	29	31	31	111	111	6
Onkologija	Oncology	520	172	116	52	112	41	162	128	74
Ortopedija	Orthopaedy	361	88	75	12	62	56	211	210	-
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	245	78	60	17	24	24	133	133	10
Pediatrija	Paediatrics	663	181	139	36	67	56	399	379	16
Psihiatrija	Psychiatry	839	246	143	64	98	70	417	411	78
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	428	206	150	52	93	93	123	123	6
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	75	41	37	2	4	2	28	13	2
Fizioterapija	Physiotherapy	260	40	3	1	217	-	3	1	-
Laboratorij	Laboratory	417	72	8	3	76	4	265	19	4
Lekarna	Pharmacy	163	53	-	-	7	1	97	6	6
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	108	66	59	-	3	-	34	8	5
Rehabilitacija	Rehabilitation	340	114	36	6	114	10	74	72	38
Rentgen	Radiology	407	150	103	3	236	21	17	17	4
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	240	80	37	17	74	23	73	57	13
Transfuzija	Blood transfusion serv.	272	83	39	11	78	49	92	51	19
Pripravniki	Interns and probationers	311	191	46	109	7	6	109	104	4
Sekundariji	Secondaries	186	186	186	-	-	-	-	-	-

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 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education								NIŽJA Prim- ary
		VISOKA / High				VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh		
			Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.		
SKUPAJ / Total	13195	3978	2635	868	2251	1376	6516	5945	450	
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	122	41	38	3	14	13	67	62	-	
Klinični center Ljubljana	53	16	15	1	7	7	30	27	-	
SB Celje	18	8	7	1	3	2	7	7	-	
SB Izola	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
SB Jesenice	2	1	1	-	-	-	1	1	-	
SB Maribor	37	11	10	1	3	3	23	21	-	
SB Novo mesto	9	3	3	-	1	1	5	5	-	
SB Slovenj Gradec	2	1	1	-	-	-	1	1	-	
GINEKOL. - PORODNIŠTVO Gynaecology and obstetrics	1149	300	200	66	160	151	668	632	21	
Bol. za gin. in por. Kranj	67	17	12	5	9	8	41	41	-	
Bol. za žen. bol. in por. Postojna	47	10	9	-	18	18	19	19	-	
Klinični center Ljubljana	407	112	73	18	64	59	231	206	-	
SB Brežice	20	5	4	1	1	1	14	12	-	
SB Celje	90	24	12	12	8	8	56	56	2	
SB Izola	32	6	6	-	5	5	21	21	-	
SB Jesenice	32	7	5	2	2	2	23	23	-	
SB Maribor	184	55	35	11	23	20	92	88	14	
SB Murska Sobota	49	12	9	3	5	5	32	32	-	
SB Novo mesto	50	12	8	4	7	7	31	31	-	
SB Ptuj	39	6	4	2	5	5	28	28	-	
SB Slovenj Gradec	58	14	10	4	4	4	40	40	-	
SB Šempeter	40	13	9	1	4	4	22	17	1	
SB Trbovlje	34	7	4	3	5	5	18	18	4	
INFEKTOLOGIJA - Infectious diseases	234	74	55	20	19	19	138	138	3	
Klinični center Ljubljana	147	46	34	13	14	14	84	84	3	
SB Celje	25	9	6	3	1	1	15	15	-	
SB Maribor	31	13	10	3	1	1	17	17	-	
SB Murska Sobota	20	4	3	1	1	1	15	15	-	
SB Novo mesto	11	2	2	-	2	2	7	7	-	
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	2384	639	465	171	318	305	1403	1387	24	
Bolnišnica Golnik	175	50	35	15	23	23	102	102	-	
Bolnišnica Sežana	45	6	6	-	4	4	35	35	-	
Bolnišnica Topolšica	84	20	15	5	13	13	51	51	-	
Klinični center Ljubljana	699	215	161	52	112	107	368	354	4	
SB Brežice	39	8	6	1	7	7	24	24	-	
SB Celje	206	61	41	20	24	24	120	120	1	
SB Izola	101	19	18	1	13	13	69	69	-	
SB Jesenice	96	18	14	4	13	13	65	65	-	
SB Maribor	307	84	61	23	45	39	167	165	11	
SB Murska Sobota	117	33	21	12	9	9	75	75	-	
SB Novo mesto	154	40	28	12	16	16	98	98	-	
SB Ptuj	85	20	14	6	8	8	57	57	-	
SB Slovenj Gradec	103	25	18	7	11	10	67	67	-	
SB Šempeter	121	31	19	12	13	12	74	74	3	
SB Trbovlje	52	9	8	1	7	7	31	31	5	

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							NIŽJA Prim- ary
		VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
			Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.					
INVALIDNA MLADINA - Disabled youth	92	14	7	2	18	6	55	55	5
Center za zdra. bol. otrok Šentvid pri St. SB Šempeter	33 59	6 8	3 4	2 -	5 13	1 5	17 38	17 38	5 -
KIRURGIJA - Surgery	2779	657	474	181	367	354	1647	1641	108
Kirurški sanatorij Rožna dolina Ljubljana Klinični center Ljubljana SB Brežice SB Celje SB Izola SB Jesenice SB Maribor SB Murska Sobota SB Novo mesto SB Ptuj SB Slovenj Gradec SB Šempeter SB Trbovlje	23 1024 43 264 127 149 559 117 139 61 113 117 43	7 232 8 75 19 37 138 25 42 13 30 22 9	6 158 7 57 16 30 103 18 25 8 20 18 8	- 73 1 18 3 7 35 7 17 5 10 4 1	3 163 9 42 14 21 46 9 9 12 11 23 5	- 154 9 42 14 21 46 8 9 12 11 23 5	13 611 20 142 92 81 319 83 83 36 72 70 25	11 607 20 142 92 81 319 83 83 36 72 70 25	- 18 6 5 2 10 56 - 5 - - 2 4
NEVROLOGIJA - Neurology	302	78	69	10	37	33	183	181	4
Klinični center Ljubljana SB Celje SB Izola SB Maribor SB Novo mesto SB Slovenj Gradec SB Šempeter	146 40 13 72 21 2 8	38 9 3 17 6 2 3	34 8 3 13 6 2 3	5 1 - 4 - - -	21 3 1 7 3 - 2	20 3 1 4 3 - 2	86 28 9 45 12 - 3	84 28 9 45 12 - 3	1 - - 3 - - -
OKULISTIKA - Ophthalmology	249	101	72	29	31	31	111	111	6
Klinični center Ljubljana SB Brežice SB Celje SB Izola SB Jesenice SB Maribor SB Murska Sobota SB Novo mesto SB Ptuj SB Šempeter	121 1 17 11 2 44 16 22 3 12	51 1 7 5 1 15 5 8 2 6	29 1 7 5 1 11 5 7 2 4	22 - - - - 4 - 1 - 2	16 - 1 1 - 5 3 4 1 -	16 - 1 1 - 5 3 4 1 -	51 - 9 5 1 22 8 9 - 6	51 - 9 5 1 22 8 9 - 6	3 - - - - 2 - 1 - -
ORTOPEDIJA - Orthopaedy	361	88	75	12	62	56	211	210	-
Klinični center Ljubljana Ortopedska bolnica Valdoltra SB Celje SB Jesenice SB Maribor SB Slovenj Gradec SB Šempeter	115 165 23 2 36 3 17	32 28 7 1 13 2 5	25 28 6 1 9 2 4	6 - 1 - 4 - 1	23 34 3 - 1 - 1	17 34 3 - 1 - 1	60 103 13 1 22 1 11	59 103 13 1 22 1 11	- - - - - - -

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTIH IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							NIŽJA Prim- ary
		VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
			Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.	
ONKOLOGIJA – Oncology	520	172	116	52	112	41	162	128	74
Onkološki inštitut Ljubljana	520	172	116	52	112	41	162	128	74
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otorhinolaryngology	245	78	60	17	24	24	133	133	10
Klinični center Ljubljana	86	29	20	8	12	12	43	43	2
SB Celje	31	7	5	2	4	4	19	19	1
SB Izola	13	3	3	-	1	1	9	9	-
SB Jesenice	7	3	3	-	1	1	3	3	-
SB Maribor	62	20	15	5	3	3	33	33	6
SB Murska Sobota	15	7	6	1	-	-	8	8	-
SB Novo mesto	15	4	3	1	2	2	9	9	-
SB Ptuj	2	1	1	-	-	-	1	1	-
SB Šempeter	14	4	4	-	1	1	8	8	1
PEDIATRIJA - Paediatrics	663	181	139	36	67	56	399	379	16
Klinični center Ljubljana	312	86	65	19	34	25	183	170	9
SB Brežice	11	2	2	-	2	2	7	7	-
SB Celje	32	10	8	2	2	2	20	20	-
SB Izola	15	5	5	-	2	2	8	8	-
SB Jesenice	34	10	9	1	3	3	21	21	-
SB Maribor	99	27	19	6	10	8	58	51	4
SB Murska Sobota	32	8	5	3	1	1	23	23	-
SB Novo mesto	29	11	8	3	1	1	17	17	-
SB Ptuj	25	4	4	-	3	3	18	18	-
SB Slovenj Gradec	30	9	6	2	3	3	18	18	-
SB Šempeter	28	5	4	-	4	4	19	19	-
SB Trbovlje	16	4	4	-	2	2	7	7	3
PSIHATRIJA - Psychiatry	839	246	143	64	98	70	417	411	78
Psihiatrična bolnišnica Begunje	120	24	17	2	20	13	48	45	28
Psihiatrična bolnišnica Idrinja	120	26	17	3	19	11	65	65	10
Psihiatrična bolnišnica Ormož	92	20	13	5	12	6	39	38	21
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	72	13	13	-	12	12	47	45	-
Psihiatrična klinika Ljubljana	335	135	68	47	20	20	177	177	3
SB Maribor	100	28	15	7	15	8	41	41	16
NUKLEARNA MEDICINA ¹⁾ Nuclear medicine ¹⁾	49	27	18	1	15	8	7	6	-
Klinični center Lj.	36	21	13	-	8	6	7	6	-
SB Celje	7	4	3	1	3	-	-	-	-
SB Izola	6	2	2	-	4	2	-	-	-
REHABILITACIJA - Rehabilitation	340	114	36	6	114	10	74	72	38
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	222	82	26	6	40	9	71	69	29
Klinični center Ljubljana	63	22	5	-	39	1	-	-	2
SB Maribor	55	10	5	-	35	-	3	3	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							NIŽJA Prim- ary
		VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
			Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.	
FIZIOTERAPIJA - Physiotherapy	260	40	3	1	217	-	3	1	-
Bolnišnica Golnik	5	1	-	-	4	-	-	-	-
Bolnišnica Sežana	4	-	-	-	3	-	1	-	-
Bolnišnica Topolšica	3	-	-	-	3	-	-	-	-
Klinični center Ljubljana	123	23	-	-	100	-	-	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	15	1	1	-	14	-	-	-	-
Psihiatrična klinika Ljubljana	2	2	-	-	-	-	-	-	-
SB Brežice	3	-	-	-	2	-	1	-	-
SB Celje	31	3	2	1	28	-	-	-	-
SB Izola	7	-	-	-	7	-	-	-	-
SB Jesenice	10	1	-	-	9	-	-	-	-
SB Murska Sobota	16	2	-	-	13	-	1	1	-
SB Novo mesto	10	3	-	-	7	-	-	-	-
SB Ptuj	6	2	-	-	4	-	-	-	-
SB Slovenj Gradec	9	2	-	-	7	-	-	-	-
SB Šempeter	12	-	-	-	12	-	-	-	-
SB Trbovlje	4	-	-	-	4	-	-	-	-
LABORATORIJ - Laboratory	417	72	8	3	76	4	265	19	4
Bolnišnica Golnik	37	6	4	2	14	-	17	7	-
Bolnišnica Sežana	5	-	-	-	-	-	4	-	1
Bolnišnica Topolšica	11	2	2	-	1	-	8	-	-
Inštitut za patol. in sodno med. Lj.	23	2	-	-	2	1	19	1	-
Klinični center Ljubljana	97	14	-	-	15	-	68	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	5	1	-	-	2	-	2	-	-
Psihiatrična bolnišnica Idrija	2	1	-	-	-	-	1	-	-
SB Brežice	11	2	-	-	2	-	6	-	1
SB Celje	44	9	-	-	11	1	23	1	1
SB Izola	15	3	-	-	5	-	7	-	-
SB Jesenice	10	4	-	-	-	-	6	3	-
SB Maribor	51	11	-	-	11	1	28	2	1
SB Murska Sobota	23	4	-	-	2	-	17	1	-
SB Novo mesto	21	2	-	-	5	-	14	-	-
SB Ptuj	13	3	-	-	3	-	7	-	-
SB Slovenj Gradec	17	6	1	1	-	-	11	1	-
SB Šempeter	17	2	1	-	2	1	13	3	-
SB Trbovlje	15	-	-	-	1	-	14	-	-
PROSEKTURA 2)	108	66	59	-	3	-	34	8	5
Autopsy services 2)									
Inštitut za patol. in sodno med. Lj.	42	41	38	-	-	-	1	-	-
SB Celje	16	8	5	-	1	-	7	-	-
SB Izola	7	3	2	-	1	-	3	-	-
SB Maribor	20	8	8	-	-	-	7	-	5
SB Murska Sobota	5	1	1	-	-	-	4	3	-
SB Novo mesto	5	2	2	-	-	-	3	2	-
SB Slovenj Gradec	6	1	1	-	1	-	4	2	-
SB Šempeter	7	2	2	-	-	-	5	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education								NIŽJA Prim- ary
		VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		All	
		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.		
LEKARNA – Pharmacy	163	53	-	-	7	1	97	6	6	
Bolnišnica Golnik	5	1	-	-	-	-	4	2	-	
Bolnišnica Topolšica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Bol. za gin. in por. Kranj	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
Inštitut RS za rehabilitacijo Ljubljana	9	6	-	-	-	-	3	-	-	
Klinični center Ljubljana	54	17	-	-	3	-	32	-	2	
Ortopedska bolnica Valdoltra	3	1	-	-	-	-	2	-	-	
Psihiatrična bolnišnica Idrinja	2	1	-	-	-	-	1	-	-	
Psihiatrična klinika Ljubljana	3	1	-	-	-	-	2	-	-	
SB Brežice	4	1	-	-	-	-	3	-	-	
SB Celje	12	3	-	-	1	-	8	-	-	
SB Izola	7	2	-	-	1	-	4	-	-	
SB Jesenice	7	3	-	-	-	-	4	1	-	
SB Maribor	16	5	-	-	1	1	7	-	3	
SB Murska Sobota	9	2	-	-	-	-	6	-	1	
SB Novo mesto	7	2	-	-	-	-	5	-	-	
SB Ptuj	4	1	-	-	-	-	3	-	-	
SB Slovenj Gradec	8	3	-	-	1	-	4	-	-	
SB Šempeter	5	2	-	-	-	-	3	-	-	
SB Trbovlje	6	1	-	-	-	-	5	3	-	
REANIMACIJA IN ANESTEZIJA - Emergency and anaesthetics	428	206	150	52	93	93	123	123	6	
Klinični center Ljubljana	212	109	79	26	45	45	52	52	6	
SB Brežice	19	6	6	-	5	5	8	8	-	
SB Izola	18	11	11	-	7	7	-	-	-	
SB Murska Sobota	37	16	9	7	4	4	17	17	-	
SB Novo mesto	46	23	13	10	6	6	17	17	-	
SB Ptuj	28	9	5	4	6	6	13	13	-	
SB Slovenj Gradec	37	16	11	5	9	9	12	12	-	
SB Šempeter	22	12	12	-	6	6	4	4	-	
SB Trbovlje	9	4	4	-	5	5	-	-	-	
RENTGEN - Radiology	407	150	103	3	236	21	17	17	4	
Bolnišnica Golnik	9	4	3	-	5	-	-	-	-	
Bolnišnica Sežana	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
Bolnišnica Topolšica	3	-	-	-	3	-	-	-	-	
Klinični center Ljubljana	153	61	41	3	88	16	4	4	-	
Ortopedska bolnica Valdoltra	13	4	4	-	9	-	-	-	-	
SB Brežice	10	5	2	-	4	-	-	-	1	
SB Celje	29	9	5	-	18	1	2	2	-	
SB Izola	17	4	4	-	10	-	3	3	-	
SB Jesenice	14	5	4	-	8	-	1	1	-	
SB Maribor	63	22	15	-	36	2	2	2	3	
SB Murska Sobota	23	7	6	-	15	-	1	1	-	
SB Novo mesto	21	13	7	-	8	1	-	-	-	
SB Ptuj	10	2	2	-	7	-	1	1	-	
SB Slovenj Gradec	16	8	5	-	8	1	-	-	-	
SB Šempeter	17	4	4	-	12	-	1	1	-	
SB Trbovlje	8	2	1	-	4	-	2	2	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAVSTVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education								NIŽJA Primary
		VISOKA / High				VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh			VSI All	od teh	VSI All	od teh	
			Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Višje med. sestre S.R.N.					
STOMATOLOGIJA ³⁾	75	41	37	2	4	2	28	13	2	
Hospital dental services ³⁾										
Klinični center Ljubljana	70	36	33	1	4	2	28	13	2	
SB Celje	5	5	4	1	-	-	-	-	-	
TRANSFUZIJA - Blood transfusion services	272	83	39	11	78	49	92	51	19	
SB Celje	15	6	3	3	5	5	3	2	1	
SB Izola	12	2	2	-	7	6	3	3	-	
SB Jesenice	4	1	1	-	2	2	1	1	-	
SB Maribor	39	15	7	1	9	4	15	11	-	
SB Murska Sobota	9	3	2	1	2	2	4	4	-	
SB Novo mesto	8	2	1	1	4	2	2	2	-	
SB Ptuj	6	1	1	-	5	4	-	-	-	
SB Slovenj Gradec	6	3	2	1	2	2	1	-	-	
SB Šempeter	12	3	2	1	8	6	1	1	-	
SB Trbovlje	2	-	-	-	-	-	2	2	-	
Zavod RS za transfuzijo krvi	159	47	18	3	34	16	60	25	18	
SKUPNE SLUŽBE ⁴⁾	240	80	37	17	74	23	73	57	13	
Common services ⁴⁾										
Bolnišnica Golnik	4	4	2	2	-	-	-	-	-	
Bolnišnica Topolšica	2	1	1	-	1	1	-	-	-	
Bol. za gin. in por. Kranj	3	1	1	-	1	1	1	1	-	
Inštitut RS za rehabilitacijo Ljubljana	3	2	1	-	1	-	-	-	-	
Klinični center Ljubljana	91	17	7	8	12	9	58	42	4	
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	2	1	1	-	1	1	-	-	-	
Psihiatrična klinika Ljubljana	53	12	2	-	41	-	-	-	-	
SB Celje	17	8	2	-	2	-	2	2	5	
SB Izola	8	4	2	2	1	1	-	-	3	
SB Jesenice	8	3	2	1	3	3	1	1	1	
SB Maribor	14	10	4	1	3	-	1	1	-	
SB Murska Sobota	5	3	2	1	1	1	1	1	-	
SB Novo mesto	3	-	-	-	1	1	2	2	-	
SB Ptuj	2	2	1	-	-	-	-	-	-	
SB Slovenj Gradec	4	3	1	2	1	1	-	-	-	
SB Šempeter	18	7	7	-	4	4	7	7	-	
SB Trbovlje	3	2	1	-	1	-	-	-	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELA VCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education								NIŽJA Prim- ary
		VISOKA / High				VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh			VSI All	od teh Višje med. sestre S.R.N.	VSI All	od teh Zdrav- stveni tehniki N.A.	
			Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.						
PRIPRAVNICI - Interns and probationers	311	191	46	109	7	6	109	104	4	
Bolnišnica Golnik	10	2	-	2	-	-	8	8	-	
Bolnišnica Sežana	5	-	-	-	2	2	3	3	-	
Inštitut RS za rehabilitacijo Ljubljana	5	2	-	-	-	-	3	3	-	
Klinični center Ljubljana	129	67	-	48	1	1	58	56	3	
Ortopedska bolnica Valdoltra	2	-	-	-	2	2	-	-	-	
Psihiatrična bolnišnica Idrija	5	2	-	1	-	-	3	3	-	
SB Brežice	12	4	-	2	-	-	8	8	-	
SB Celje	41	41	27	13	-	-	-	-	-	
SB Izola	8	2	-	2	1	-	5	5	-	
SB Jesenice	17	6	4	1	-	-	11	10	-	
SB Maribor	33	32	8	21	-	-	1	-	-	
SB Murska Sobota	5	5	-	2	-	-	-	-	-	
SB Novo mesto	3	3	-	3	-	-	-	-	-	
SB Ptuj	6	5	-	4	-	-	1	-	-	
SB Slovenj Gradec	7	6	-	6	1	1	-	-	-	
SB Šempeter	21	12	7	2	-	-	8	8	1	
SB Trbovlje	2	2	-	2	-	-	-	-	-	
SEKUNDARIJI - Secondaries	186	186	186	-	-	-	-	-	-	
Bolnišnica Golnik	4	4	4	-	-	-	-	-	-	
Klinični center Ljubljana	112	112	112	-	-	-	-	-	-	
Ortopedska bolnica Valdoltra	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
Psihiatrična klinika Ljubljana	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
SB Brežice	2	2	2	-	-	-	-	-	-	
SB Izola	10	10	10	-	-	-	-	-	-	
SB Jesenice	7	7	7	-	-	-	-	-	-	
SB Maribor	24	24	24	-	-	-	-	-	-	
SB Murska Sobota	2	2	2	-	-	-	-	-	-	
SB Novo mesto	11	11	11	-	-	-	-	-	-	
SB Ptuj	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
SB Slovenj Gradec	4	4	4	-	-	-	-	-	-	
SB Šempeter	7	7	7	-	-	-	-	-	-	

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) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgeons excluded
- 4) Skupne službe: vključena 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 BOLNIŠNICAH, 2002
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	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	2595	46	186	49	456	1858	40	868	114	361
CELJE	270	27	2	1	49	191	-	89	7	29
Bolnišnica Topolšica	18	-	-	-	2	16	-	5	1	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	14	-	-	-	3	11	-	-	-	-
SB Brežice	30	-	2	-	7	21	-	5	1	8
SB Celje	208	27	-	1	37	143	-	79	5	21
NOVA GORICA	111	7	7	3	17	77	-	23	2	12
SB Šempeter	111	7	7	3	17	77	-	23	2	12
KOPER	139	-	11	1	17	110	-	8	2	7
Boln. za žen. bol. in por. Postojna	9	-	-	-	-	9	-	-	1	-
Bolnišnica Sežana	6	-	-	-	2	4	-	-	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	34	-	1	1	1	31	-	-	1	1
SB Izola	90	-	10	-	14	66	-	8	-	6
KRANJ	160	4	11	2	34	109	-	44	9	9
Boln. za gin. in por. Kranj	13	-	-	-	2	11	-	5	-	-
Bolnišnica Golnik	48	-	4	-	11	33	-	21	1	2
Psihiatrična bolnišnica Begunje	17	-	-	1	6	10	-	2	1	4
SB Jesenice	82	4	7	1	15	55	-	16	7	3
LJUBLJANA	1191	-	113	37	192	849	39	424	73	217
Center za zdrav. bolezn. otrok Šentvid pri Stični	3	-	-	1	-	2	-	2	-	1
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	27	-	-	1	2	24	-	6	5	54
Inštitut za patol. in sodno med. Lj.	35	-	-	5	3	27	3	-	1	4
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	6	-	-	-	-	6	-	-	-	1
Klinični center Ljubljana	868	-	112	17	150	589	36	303	51	98
Onkološki inštitut Ljubljana	116	-	-	11	21	84	-	52	4	-
Psihiatrična bolnišnica Idrija	17	-	-	-	3	14	-	4	1	8
Psihiatrična klinika Ljubljana	71	-	1	2	5	63	-	47	1	32
SB Trbovlje	30	-	-	-	7	23	-	7	1	2
Zavod RS za transfuzijo krvi	18	-	-	-	1	17	-	3	9	17
MARIBOR	427	8	25	5	84	305	1	152	9	61
Psihiatrična bolnišnica Ormož	13	-	-	-	1	12	-	5	-	2
SB Maribor	371	8	24	5	78	256	1	126	8	52
SB Ptuj	43	-	1	-	5	37	-	21	1	7
MURSKA SOBOTA	89	-	2	-	17	70	-	38	6	6
SB Murska Sobota	89	-	2	-	17	70	-	38	6	6
NOVO MESTO	124	-	11	-	29	84	-	52	2	11
SB Novo mesto	124	-	11	-	29	84	-	52	2	11
RAVNE	84	-	4	-	17	63	-	38	4	9
SB Slovenj Gradec	84	-	4	-	17	63	-	38	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 BOLNIŠNICAH, 2002
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Priprav- niki Proba- tioners	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
SKUPAJ / Total	2251	7	1376	875	450	226	224
CELJE	226	-	148	78	24	23	1
Bolnišnica Topolšica	21	-	14	7	-	-	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	13	-	13	-	-	-	-
SB Brežice	32	-	24	8	8	8	-
SB Celje	160	-	97	63	16	15	1
NOVA GORICA	105	-	69	36	8	6	2
SB Šempeter	105	-	69	36	8	6	2
KOPER	170	5	113	57	6	5	1
B. za žen. bol. in por. Postojna	18	-	18	-	-	-	-
Bolnišnica Sežana	10	2	6	4	1	-	1
Ortopedska bolnica Valdoltra	61	2	36	25	-	-	-
SB Izola	81	1	53	28	5	5	-
KRANJ	138	-	90	48	39	16	23
Boln. za gin. in porod. Kranj	10	-	9	1	-	-	-
Bolnišnica Golnik	46	-	23	23	-	-	-
Psihiatrična bolnišnica Begunje	20	-	13	7	28	5	23
SB Jesenice	62	-	45	17	11	11	-
LJUBLJANA	1092	1	634	458	214	84	130
Center za zdrav. bolezn. otrok Šentvid pri Štični	5	-	1	4	5	-	5
Inšt. za pat. In sodno medicino Lj.	2	-	1	1	-	-	-
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	41	-	9	32	29	7	22
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	3	-	-	3	-	-	-
Klinični center Ljubljana	781	1	511	270	59	55	4
Onkološki inštitut Ljubljana	112	-	41	71	74	3	71
Psihiatrična bolnišnica Idrija	19	-	11	8	10	-	10
Psihiatrična klinika Ljubljana	61	-	20	41	3	3	-
SB Trbovlje	34	-	24	10	16	16	-
Zavod RS za transfuzijo krvi	34	-	16	18	18	-	18
MARIBOR	320	-	191	129	152	86	66
Psihiatrična bolnišnica Ormož	12	-	6	6	21	2	19
SB Maribor	254	-	146	108	131	84	47
SB Ptuj	54	-	39	15	-	-	-
MURSKA SOBOTA	65	-	34	31	1	-	1
SB Murska Sobota	65	-	34	31	1	-	1
NOVO MESTO	76	-	55	21	6	6	-
SB Novo mesto	76	-	55	21	6	6	-
RAVNE	59	1	42	17	-	-	-
SB Slovenj Gradec	59	1	42	17	-	-	-

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 BOLNIŠNICAH, 2002
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH **SECONDARY EDUCATION** BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians								
	VSI All	Priprav- niki Probation- ers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Zoboteh. Dental techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Sanit. tehn. Sanitary techn.	Zdravstv. tehnik N.A.	Zobni as. Dental asist.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	6516	109	138	9	380	8	5945	7	29
CELJE	671	8	11	-	46	-	611	-	3
Bolnišnica Topolšica	59	-	-	-	8	-	51	-	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	47	-	-	-	2	-	45	-	-
SB Brežice	91	8	3	-	6	-	79	-	3
SB Celje	474	-	8	-	30	-	436	-	-
NOVA GORICA	293	8	3	-	14	-	271	-	5
SB Šempeter	293	8	3	-	14	-	271	-	5
KOPER	407	8	6	-	16	-	384	-	1
Boln. za žen. bol. in por. Postojna	19	-	-	-	-	-	19	-	-
Bolnišnica Sežana	43	3	-	-	4	-	38	-	1
Ortopedska bolnica Valdoltra	107	-	2	-	2	-	103	-	-
SB Izola	238	5	4	-	10	-	224	-	-
KRANJ	442	19	8	-	12	-	419	-	3
Boln. za gin. in por. Kranj	43	-	1	-	-	-	42	-	-
Bolnišnica Golnik	131	8	3	-	8	-	119	-	1
Psihiatrična bolnišnica Begunje	48	-	-	-	1	-	45	-	2
SB Jesenice	220	11	4	-	3	-	213	-	-
LJUBLJANA	2756	64	83	9	195	8	2445	7	9
Center za zdravljenje boleznih otrok Šentvid pri Stični	17	-	-	-	-	-	17	-	-
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	77	3	3	-	-	-	72	-	2
Inštitut za patol. in sodno med. Lj.	20	-	6	-	11	-	1	-	2
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	13	-	-	-	-	-	11	-	2
Klinični center Ljubljana	2054	58	59	9	114	7	1858	7	-
Onkološki inštitut Ljubljana	162	-	7	-	26	1	128	-	-
Psihiatrična bolnišnica Idrinja	70	3	1	-	1	-	68	-	-
Psihiatrična klinika Ljubljana	179	-	2	-	-	-	177	-	-
SB Trbovlje	104	-	2	-	13	-	88	-	1
Zavod RS za transfuzijo krvi	60	-	3	-	30	-	25	-	2
MARIBOR	1107	2	12	-	55	-	1035	-	5
Psihiatrična bolnišnica Ormož	39	-	1	-	-	-	38	-	-
SB Maribor	903	1	8	-	47	-	843	-	5
SB Ptuj	165	1	3	-	8	-	154	-	-
NOVO MESTO	314	-	5	-	15	-	294	-	-
SB Novo mesto	314	-	5	-	15	-	294	-	-
MURSKA SOBOTA	295	-	6	-	14	-	272	-	3
SB Murska Sobota	295	-	6	-	14	-	272	-	3
RAVNE	231	-	4	-	13	-	214	-	-
SB Slovenj Gradec	231	-	4	-	13	-	214	-	-

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, 2002
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	10147	332107	2674727	8,1
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	4997	199263	1296959	6,5
SB Brežice	127	5060	32730	6,5
SB Celje	839	34498	207244	6,0
SB Izola	324	12798	73898	5,8
SB Jesenice	270	11129	73163	6,6
SB Maribor	1423	55927	394668	7,1
SB Murska Sobota	372	16944	110562	6,5
SB Novo mesto	430	17760	115764	6,5
SB Ptuj	247	11276	58044	5,1
SB Slovenj Gradec	323	13248	85282	6,4
SB Šempeter	523	14517	110244	7,6
SB Trbovlje	119	6106	35360	5,8
KLINIKE - Clinics	3741	107138	969252	9,0
Bolnišnica Golnik	237	7311	65379	8,9
Klinični center Ljubljana	2455	82116	591027	7,2
Onkološki inštitut Ljubljana	333	11535	81422	7,1
Psihiatrična klinika Ljubljana	516	4045	166736	41,2
Inštitut RS za rehabilitacijo	200	2131	64688	30,4
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	1409	25706	408516	15,9
Boln. za ginek. in porod. Kranj	79	4285	15671	3,7
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	54	3399	13018	3,8
Bolnišnica Sežana	76	1385	26727	19,3
Bolnišnica Topolšica	104	3426	29700	8,7
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	70	505	14353	28,4
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	22	1330	1717	1,3
Ortopedska bolnica Valdoltra	227	5374	50119	9,3
Psihiatrična bolnišnica Begunje	200	1338	56508	42,2
Psihiatrična bolnišnica Idrija	227	1738	77210	44,4
Psihiatrična bolnišnica Ormož	160	1448	58960	40,7
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	190	1478	64533	43,7

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 BOLNIŠNIC, 2002

HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2002

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ²⁾ In-patients ²⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba (dnevi) Mean length of stay (days)
SKUPAJ / Total		10147	344138	2674727	8,1
Dermatovenerologija	Dermatology	116	3424	27814	8,1
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1222	61251	271715	4,4
Infektologija	Infectious diseases	259	11176	69081	6,2
Interna medicina	Internal diseases	2138	79650	631232	7,9
Invalidna mladina	Disabled youth	147	952	34615	36,4
Kirurgija	Surgery	2323	93472	585573	6,3
Nevrologija	Neurology	320	7010	92040	13,1
Okulistika	Ophthalmology	180	9017	36884	4,1
Onkologija	Oncology	333	11535	81422	7,1
Ortopedija	Orthopaedy	476	12213	106770	8,7
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	281	10871	57773	5,3
Pedriatrija	Pediatrics	620	29001	121693	4,2
Psihiatrija	Psychiatry	1477	11726	475914	40,6
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2131	64688	30,4
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	55	709	17513	24,7

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)

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, 2002
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2002

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Obstoječe postelje v % Available beds %	Povprečno trajanje zasedenosti obst. postelj (dnevi) Average time of occupying beds (days)	Povprečna dnevna zasedenost obst. postelj % Average of daily occupied beds %
SKUPAJ / Total		10147	100,0	263,6	72,2
Dermatovenerologija	Dermatology	116	1,1	239,8	65,7
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1222	12,0	222,4	60,9
Infektologija	Infectious diseases	259	2,6	266,7	73,1
Interna medicina	Internal diseases	2138	21,1	295,2	80,9
Invalidna mladina	Disabled youth	147	1,4	235,5	64,5
Kirurgija	Surgery	2323	22,9	252,1	69,1
Nevrologija	Neurology	320	3,2	287,6	78,8
Okulistika	Ophthalmology	180	1,8	204,9	56,1
Onkologija	Oncology	333	3,3	244,5	67,0
Ortopedija	Orthopaedy	476	4,7	224,3	61,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	281	2,8	205,6	56,3
Pedriatrija	Pediatrics	620	6,1	196,3	53,8
Psihiatrija	Psychiatry	1477	14,6	322,2	88,3
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,0	323,4	88,6
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	55	0,5	318,4	87,2

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključeno 25 postelj za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include 25 neonatal beds.

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, 2002
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2002

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days
		per 10 000 population		
SKUPAJ / Total		50,8	1640,0	13402,3
Dermatovenerologija	Dermatology	0,6	16,7	139,4
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	6,1	301,4	1361,5
Infektologija	Infectious diseases	1,3	53,8	346,1
Interna medicina	Internal diseases	10,7	366,8	3162,9
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,4	173,4
Kirurgija	Surgery	11,6	438,1	2934,1
Nevrologija	Neurology	1,6	32,6	461,2
Okulistika	Ophthalmology	0,9	44,8	184,8
Onkologija	Oncology	1,7	57,5	408,0
Ortopedija	Orthopaedy	2,4	60,4	535,0
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,4	53,5	289,5
Pedriatrija	Pediatrics	3,1	143,2	609,8
Psihiatrija	Psychiatry	7,4	53,1	2384,7
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,5	324,1
Podaljšanobolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,3	3,3	87,8

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključeno 25 postelj za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include 25 neonatal beds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2.5 ŠTEVILO POSTELJ, BOLNIKOV, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002
 NUMBER OF HOSPITAL BEDS, IN-PATIENTS TREATED, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients treated ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba (dnevi) Mean length of stay (days)
SKUPAJ / Total	10147	344138	2674727	8,1
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	116	3424	27814	8,1
Klinični center Ljubljana	39	1374	10310	7,5
SB Celje	28	483	4435	9,2
SB Maribor	40	1268	10454	8,2
SB Novo mesto	9	299	2615	8,7
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO - Gynaecology and obstetrics	1222	61251	271715	4,4
Bol. za gin. in por. Kranj	79	4285	15671	3,7
Bol. za žen. bol. in por. Postojna	54	3399	13018	3,8
Klinični center Ljubljana	329	13450	82514	6,1
SB Brežice	25	1357	5535	4,1
SB Celje ²⁾	153	7518	30617	4,1
SB Izola	50	2135	8795	4,1
SB Jesenice	34	1737	6572	3,8
SB Maribor	164	10708	38221	3,6
SB Murska Sobota	55	3307	14923	4,5
SB Novo mesto	54	3138	11975	3,8
SB Ptuj	66	2719	8901	3,3
SB Slovenj Gradec	68	3106	15270	4,9
SB Šempeter	61	2113	10940	5,2
SB Trbovlje	30	2279	8763	3,8
INFEKTOLOGIJA - Infectious diseases	259	11176	69081	6,2
Klinični center Ljubljana	140	5874	37923	6,5
SB Celje	40	2104	11410	5,4
SB Maribor	42	1743	9865	5,7
SB Murska Sobota	22	748	5132	6,9
SB Novo mesto	15	707	4751	6,7
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	2138	79650	631232	7,9
Bolnišnica Golnik	237	7311	65379	8,9
Bolnišnica Sežana	21	676	9214	13,6
Bolnišnica Topolšica	104	3426	29700	8,7
Klinični center Ljubljana	482	15844	135113	8,5
SB Brežice	47	2032	14401	7,1
SB Celje	156	6512	49672	7,6
SB Izola	109	4175	28011	6,7
SB Jesenice	90	2994	29037	9,7
SB Maribor	274	13844	86674	6,3
SB Murska Sobota	134	4683	44257	9,5
SB Novo mesto	121	4000	37223	9,3
SB Ptuj	81	3842	25548	6,6
SB Slovenj Gradec	98	3177	27608	8,7
SB Šempeter	139	5540	35459	6,4
SB Trbovlje	45	1594	13936	8,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 2.5 ŠTEVILO POSTELJ, BOLNIKOV, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002

NUMBER OF HOSPITAL BEDS, IN-PATIENTS TREATED, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients treated ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba (dnevi) Mean length of stay (days)
INVALIDNA MLADINA - Disabled youth	147	952	34615	36,4
Center za zdravljenje bol. otrok Šentvid pri Stični	70	505	14353	28,4
SB Šempeter	77	447	20262	45,3
KIRURGIJA - Surgery	2323	93472	585573	6,3
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	22	1330	1717	1,3
Klinični center Ljubljana	796	24777	190669	7,7
SB Brežice	36	2014	9401	4,7
SB Celje	241	10291	59021	5,7
SB Izola	94	4410	25949	5,9
SB Jesenice	112	4957	31032	6,3
SB Maribor	393	17552	105182	6,0
SB Murska Sobota	116	5324	30616	5,8
SB Novo mesto	149	6929	40089	5,8
SB Ptuj	63	3168	16948	5,3
SB Slovenj Gradec	123	5570	35878	6,4
SB Šempeter	144	5504	28942	5,3
SB Trbovlje	34	1646	10129	6,2
NEVROLOGIJA - Neurology	320	7010	92040	13,1
Klinični center Ljubljana	126	2591	35334	13,6
SB Celje	42	1045	13527	12,9
SB Izola	19	456	3951	8,7
SB Maribor	82	1668	27419	16,4
SB Novo mesto	39	856	9211	10,8
SB Šempeter	12	394	2598	6,6
OKULISTIKA - Ophthalmology	180	9017	36884	4,1
Klinični center Ljubljana	65	3269	13735	4,2
SB Celje	27	1388	3962	2,9
SB Izola	12	351	1405	4,0
SB Maribor	40	2274	11576	5,1
SB Murska Sobota	12	873	2833	3,2
SB Novo mesto	9	472	2319	4,9
SB Šempeter	15	390	1054	2,7
ONKOLOGIJA - Oncology	333	11535	81422	7,1
Onkološki inštitut Ljubljana	333	11535	81422	7,1
ORTOPEDIJA - Orthopaedy	476	12213	106770	8,7
Klinični center Ljubljana	132	3275	27625	8,4
Ortopedska bolnica Valdoltra	227	5374	50119	9,3
SB Celje	36	1255	8446	6,7
SB Maribor	59	1865	16713	9,0
SB Šempeter	22	444	3867	8,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 2.5 ŠTEVILO POSTELJ, BOLNIKOV, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002
 NUMBER OF HOSPITAL BEDS, IN-PATIENTS TREATED, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients treated ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba (dnevi) Mean length of stay (days)
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otorhinolaryngology	281	10871	57773	5,3
Klinični center Ljubljana	104	3494	19531	5,6
SB Celje	46	2167	12717	5,9
SB Izola	19	536	2463	4,6
SB Maribor	70	2614	15603	6,0
SB Murska Sobota	9	630	2691	4,3
SB Novo mesto	15	809	2692	3,3
SB Šempeter	18	621	2076	3,3
PEDIATRIJA - Paediatrics	620	29001	121693	4,2
Klinični center Ljubljana	242	8751	38273	4,4
SB Brežice	19	765	3393	4,4
SB Celje	70	3593	13437	3,7
SB Izola	21	1006	3324	3,3
SB Jesenice	34	1647	6522	4,0
SB Maribor	75	4731	20994	4,4
SB Murska Sobota	24	2216	10110	4,6
SB Novo mesto	19	1153	4889	4,2
SB Ptuj	37	1547	6647	4,3
SB Slovenj Gradec	34	1652	6526	4,0
SB Šempeter	35	1261	5046	4,0
SB Trbovlje	10	679	2532	3,7
PSIHATRIJA - Psychiatry	1477	11726	475914	40,6
Psihiatrična bolnišnica Begunje	200	1338	56508	42,2
Psihiatrična bolnišnica Idrija	227	1738	77210	44,4
Psihiatrična bolnišnica Ormož	160	1448	58960	40,7
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	190	1478	64533	43,7
Psihiatrična klinika Ljubljana	516	4045	166736	41,2
SB Maribor	184	1679	51967	31,0
REHABILITACIJA - Rehabilitation	200	2131	64688	30,4
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	200	2131	64688	30,4
PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE - Prolonged hospital therapy	55	709	17513	24,7
Bolnišnica Sežana	55	709	17513	24,7

Opombi: / Notes:

- 1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti + premeščeni z drugih oddelkov) / Patients (remaining from the previous year + new admissions + patients transferred from other units)
- 2) Pri SB Celje je vključena neonatologija. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatology.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2.6 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO ZDRAVLJENJE PO DEJAVNOSTIH IN PO BOLNIŠNICAH, 2002

INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL, 2002

DEJAVNOST Specialty	SKUPAJ / Total	SB Brežice	SB Celje	Boln. Topolšica	SB Šempeter	SB Izola	Boln. Golnik	Psih. boln. Begunje	SB Jesenice	KC Ljubljana	Psih. boln. Idrija	Psih. klinika Ljubljana	Onkološki inštitut	SB Maribor	SB Ptuj ²⁾	SB Murska Sobota	SB Novo mesto	SB Slovenj Gradec	SB Trbovlje
SKUPAJ / Total 1-15	600	5	22	9	12	12	10	24	10	221	40	128	9	35	10	15	19	13	6
SKUPAJ / Total 1-14	592	5	22	9	12	12	10	24	10	213	40	128	9	35	10	15	19	13	6
1. Dermatovenerologija Dermatology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	11	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3	-	-	-	-
3. Infektologija Infectious diseases	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Interna medicina Internal medicine	129	-	11	9	6	6	-	-	5	50	-	-	-	12	3	7	7	7	6 ²⁾
5. Kirurgija Surgery	121	-	11	-	6	-	-	-	-	91	-	-	-	2	3	-	8	-	-
6. Nevrologija Neurology	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Okulistika Ophthalmology	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Onkologija Oncology	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
9. Ortopedija Orthopedy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Pediatrija Paediatrics	32	1	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6	1	-	-	-	-
12. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	63	4	-	-	-	6	-	-	-	20	-	-	-	15	-	8	4	6	-
13. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	15	-	-	-	-	-	10	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Psihijatrija Psychiatry	192	-	-	-	-	-	-	24	-	-	40	128	-	-	-	-	-	-	-
15. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. ¹⁾	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

2) Za intenzivno zdravljenje ali za intenzivno nego, zato so iste postelje prikazane v tabeli za intenzivno nego. / Intensive therapy or intensive care beds – the same beds are presented in intensive care beds table.

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 IN PO BOLNIŠNICAH, 2002
INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL, 2002

DEJAVNOST Specialty	SKUPAJ / Total	SB Brežice	SB Celje	SB Šempeter	Porod. Postojna	Ortop.bol. Valdoltra	SB Jesenice	Porod. Kranj	Boln. Golnik	KC LJ.	Psihiatrična klinika LJ.	Onkološki inštitut	Psih. boln. Idrinja	SB Trbovlje	SB Maribor	SB Murska Sobota	SB Novo mesto	SB Ptuj ²⁾	SB Slovenj Gradec	Boln. Sežana	Kir. san. Rožna dolina LJ.	
SKUPAJ / Total 1-17	1441	13	96	14	4	12	25	8	30	757	66	60	80	21	157	27	41	10	10	8	2	
SKUPAJ / Total 1-16	1401	13	91	8	4	12	25	5	30	733	66	60	80	19	157	27	41	10	10	8	2	
1. Dermatovenerologija Dermatology	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
2. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	77	2	5	-	4	-	4	5	-	22	-	-	-	5	14	3	8	3	2	-	-	-
3. Infektologija Infectious diseases	55	-	4	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
4. Interna medicina internal medicine	187	6	26	-	-	-	4	-	-	86	-	-	-	6 ²⁾	25	11	12	3	-	8	-	-
5. Invalidna mladina Disabled youth	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Kirurgija Surgery	418	3	28	-	-	-	9	-	-	309	-	-	-	6	37	8	9	3	4	-	2	-
7. Maksilofacialna kirur. Maxillo-facial surgery	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Nevrologija Neurology	100	-	12	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	19	-	9	-	-	-	-	-
9. Okulistika Ophthalmology	30	-	2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
10. Onkologija Oncology	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
11. Ortopedija Orthopedy	29	-	6	-	-	12	-	-	-	6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
12. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	19	-	4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
13. Pediatrija Paediatrics	211	2	4	-	-	-	8	-	-	166	-	-	-	2	20	2	2	1	4	-	-	-
14. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	30	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Psihijatrija Psychiatry	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	80	-	10	-	-	-	-	-	-	-
17. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. ¹⁾	40	-	5	6	-	-	-	3	-	24	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

2) Za intenzivno nego ali za intenzivno zdravljenje, zato so iste postelje prikazane v tabeli za intenzivno zdravljenje./ Intensive care or intensive therapy beds – the same beds are presented in intensive therapy beds table.

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, 2002
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	IZPISANI Discharges and deaths		PREMEŠČENI Transfers		Končno stanje 31.12.2002 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	4932	327175	327295	8305	12031	12149	4694
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	2210	197053	196932	5657	11448	11566	2213
SB Brežice	57	5003	5008	216	1108	1108	52
SB Celje	322	34176	34165	884	1858	1884	307
SB Izola	126	12672	12568	438	271	375	126
SB Jesenice	152	10977	10872	328	206	343	120
SB Maribor	682	55245	55272	1323	4019	4019	655
SB Murska Sobota	173	16771	16815	615	837	758	208
SB Novo mesto	233	17527	17508	519	603	603	252
SB Ptuj	93	11183	11176	366	-	-	100
SB Slovenj Gradec	136	13112	13119	333	257	257	129
SB Šempeter	183	14334	14392	472	2197	2123	199
SB Trbovlje	53	6053	6037	163	92	96	65
KLINIKE - Clinics	1890	105248	105476	2234	583	583	1662
Bolnišnica Golnik	150	7161	7112	289	-	-	199
Klinični center Ljubljana	1142	80974	81084	1470	583	583	1032
Onkološki inštitut Ljubljana	83	11452	11468	451	-	-	67
Psihiatrična klinika Ljubljana	404	3641	3720	19	-	-	325
Inštitut RS za rehabilitacijo	111	2020	2092	5	-	-	39
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	832	24874	24887	414	-	-	819
Boln. za ginek in porod. Kranj	21	4264	4275	-	-	-	10
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	14	3385	3387	-	-	-	12
Bolnišnica Sežana	53	1332	1317	214	-	-	68
Bolnišnica Topolšica	61	3365	3350	185	-	-	76
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	13	492	498	-	-	-	7
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	-	1330	1330	-	-	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	10	5364	5369	1	-	-	5
Psihiatrična bolnišnica Begunje	138	1200	1203	5	-	-	135
Psihiatrična bolnišnica Idrija	194	1544	1544	2	-	-	194
Psihiatrična bolnišnica Ormož	156	1292	1295	5	-	-	153
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	172	1306	1319	2	-	-	159

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, 2002
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2002

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2002 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2002 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		4932	327175	12031	12149	327295	8305	4694
Dermatovenerologija	Dermatology	35	3351	38	59	3338	6	27
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	468	60124	659	697	60154	93	400
Infektologija	Infectious diseases	127	10825	224	310	10740	218	126
Interna medicina	Internal diseases	1369	73637	4644	5092	73196	4720	1362
Invalidna mladina	Disabled youth	59	871	22	32	873	3	47
Kirurgija	Surgery	863	87161	5448	5148	87428	1870	896
Nevrologija	Neurology	197	6610	203	298	6499	624	213
Okulistika	Ophthalmology	40	8941	36	49	8947	-	21
Onkologija	Oncology	83	11452	-	-	11468	451	67
Ortopedija	Orthopaedy	89	12034	90	106	12056	6	51
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	73	10689	109	134	10682	58	55
Pedriatrija	Pediatrics	224	28314	463	181	28575	27	245
Psihiatrija	Psychiatry	1194	10437	95	43	10596	34	1087
Rehabilitacija	Rehabilitation	111	2020	-	-	2092	5	39
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	-	709	-	-	651	190	58

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 3.3 GIBANJE BOLNIKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	Začetno stanje 1.1.2002 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2002 Final status
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
SKUPAJ / Total	4932	327175	12031	12149	327295	8305	4694
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	35	3351	38	59	3338	6	27
Klinični center Ljubljana	5	1369	-	-	1368	-	6
SB Celje	4	469	10	14	462	1	7
SB Maribor	18	1228	22	38	1221	5	9
SB Novo mesto	8	285	6	7	287	-	5
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO - Gynaecology and obstetrics	468	60124	659	697	60154	93	400
Bol. za gin. in por. Kranj	21	4264	-	-	4275	-	10
Bol. za žen. bol. in por. Postojna	14	3385	-	-	3387	-	12
Klinični center Ljubljana	200	13250	-	-	13258	3	192
SB Brežice	8	1252	97	92	1259	1	6
SB Celje ¹⁾	47	7444	27	30	7461	3	27
SB Izola	5	2036	94	121	1998	2	16
SB Jesenice	8	1710	19	27	1702	-	8
SB Maribor	40	10443	225	251	10419	42	38
SB Murska Sobota	17	3259	31	14	3280	10	13
SB Novo mesto	28	3076	34	14	3104	7	20
SB Ptuj	18	2701	-	-	2709	3	10
SB Slovenj Gradec	31	3042	33	26	3052	5	28
SB Šempeter	20	2024	69	63	2037	17	13
SB Trbovlje	11	2238	30	59	2213	-	7
INFEKTOLOGIJA - Infectious diseases	127	10825	224	310	10740	218	126
Klinični center Ljubljana	83	5791	-	-	5785	137	89
SB Celje	11	2036	57	61	2027	-	16
SB Maribor	16	1631	96	96	1632	33	15
SB Murska Sobota	8	729	11	43	699	14	6
SB Novo mesto	9	638	60	110	597	34	-
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	1369	73637	4644	5092	73196	4720	1362
Bolnišnica Golnik	150	7161	-	-	7112	289	199
Bolnišnica Sežana	53	623	-	-	666	24	10
Bolnišnica Topolšica	61	3365	-	-	3350	185	76
Klinični center Ljubljana	277	15567	-	-	15606	539	238
SB Brežice	25	1626	381	386	1624	191	22
SB Celje	121	5462	929	930	5472	569	110
SB Izola	65	4062	48	130	3999	238	46
SB Jesenice	68	2877	49	162	2776	257	56
SB Maribor	182	12093	1569	1708	11969	693	167
SB Murska Sobota	78	4478	127	147	4443	450	93
SB Novo mesto	81	3680	239	207	3686	271	107
SB Ptuj	42	3800	-	-	3788	307	54
SB Slovenj Gradec	56	3025	96	97	3022	258	58
SB Šempeter	79	4264	1197	1303	4151	319	86
SB Trbovlje	31	1554	9	22	1532	130	40

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 3.3 GIBANJE BOLNIKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	Začetno stanje 1.1.2002 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2002 Final status
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
INVALIDNA MLADINA - Disabled youth	59	871	22	32	873	3	47
Center za zdravljenje bol. otrok Šentvid pri Stični	13	492	-	-	498	-	7
SB Šempeter	46	379	22	32	375	3	40
KIRURGIJA - Surgery	863	87161	5448	5148	87428	1870	896
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	-	1330	-	-	1330	-	-
Klinični center Ljubljana	309	23885	583	583	23848	522	346
SB Brežice	17	1389	608	610	1388	23	16
SB Celje	72	9513	706	657	9572	188	62
SB Izola	36	4275	99	84	4283	108	43
SB Jesenice	62	4795	100	148	4777	70	32
SB Maribor	147	15645	1760	1543	15873	401	136
SB Murska Sobota	46	4710	568	543	4722	134	59
SB Novo mesto	71	6662	196	199	6644	162	86
SB Ptuj	24	3144	-	-	3138	53	30
SB Slovenj Gradec	41	5425	104	127	5411	70	32
SB Šempeter	30	4778	696	642	4820	106	42
SB Trbovlje	8	1610	28	12	1622	33	12
NEUROLOGIJA - Neurology	197	6610	203	298	6499	624	213
Klinični center Ljubljana	70	2521	-	-	2513	262	78
SB Celje	32	979	34	48	963	110	34
SB Izola	11	429	16	16	434	87	6
SB Maribor	64	1535	69	156	1442	105	70
SB Novo mesto	20	809	27	49	789	42	18
SB Šempeter	-	337	57	29	358	18	7
OKULISTIKA - Ophthalmology	40	8941	36	49	8947	-	21
Klinični center Ljubljana	31	3238	-	-	3263	-	6
SB Celje	-	1386	2	10	1377	-	1
SB Izola	-	350	1	2	346	-	3
SB Maribor	6	2256	12	21	2245	-	8
SB Murska Sobota	2	870	1	-	870	-	3
SB Novo mesto	1	456	15	8	464	-	-
SB Šempeter	-	385	5	8	382	-	-
ONKOLOGIJA - Oncology	83	11452	-	-	11468	451	67
Onkološki inštitut Ljubljana	83	11452	-	-	11468	451	67
ORTOPEDIJA - Orthopaedy	89	12034	90	106	12056	6	51
Klinični center Ljubljana	61	3214	-	-	3262	-	13
Ortopedska bolnica Valdoltra	10	5364	-	-	5369	1	5
SB Celje	1	1212	42	45	1199	2	11
SB Maribor	15	1817	33	45	1798	3	22
SB Šempeter	2	427	15	16	428	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 3.3 GIBANJE BOLNIKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2002
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2002

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	Začetno stanje 1.1.2002 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2002 Final status
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otorhinolaryngology	73	10689	109	134	10682	58	55
Klinični center Ljubljana	30	3464	-	-	3477	1	17
SB Celje	11	2126	30	51	2109	10	7
SB Izola	1	526	9	17	516	3	3
SB Maribor	24	2545	45	47	2551	31	16
SB Murska Sobota	4	620	6	5	618	4	7
SB Novo mesto	2	804	3	7	798	3	4
SB Šempeter	1	604	16	7	613	6	1
PEDIATRIJA - Paediatrics	224	28314	463	181	28575	27	245
Klinični center Ljubljana	76	8675	-	-	8704	6	47
SB Brežice	7	736	22	20	737	1	8
SB Celje	23	3549	21	38	3523	1	32
SB Izola	8	994	4	5	992	-	9
SB Jesenice	14	1595	38	6	1617	1	24
SB Maribor	40	4598	93	71	4607	9	53
SB Murska Sobota	18	2105	93	6	2183	3	27
SB Novo mesto	13	1117	23	2	1139	-	12
SB Ptuj	9	1538	-	-	1541	3	6
SB Slovenj Gradec	8	1620	24	7	1634	-	11
SB Šempeter	5	1136	120	23	1228	3	10
SB Trbovlje	3	651	25	3	670	-	6
PSIHATRIJA - Psychiatry	1194	10437	95	43	10596	34	1087
Psihiatrična bolnišnica Begunje	138	1200	-	-	1203	5	135
Psihiatrična bolnišnica Idrija	194	1544	-	-	1544	2	194
Psihiatrična bolnišnica Ormož	156	1292	-	-	1295	5	153
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	172	1306	-	-	1319	2	159
Psihiatrična klinika Ljubljana	404	3641	-	-	3720	19	325
SB Maribor	130	1454	95	43	1515	1	121
REHABILITACIJA - Rehabilitation	111	2020	-	-	2092	5	39
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	111	2020	-	-	2092	5	39
PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE - Prolonged hospital therapy	-	709	-	-	651	190	58
Bolnišnica Sežana	-	709	-	-	651	190	58

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključena neonatologija. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatology.

Vir podatkov:

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, 1992-2002

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1992-2002

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								Tujina	
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto		Ravne
1992	Število / Number	303954	39799	15539	20744	27568	76769	50810	21613	21698	21190	8224
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	152,4	164,3	150,9	152,9	141,8	129,4	155,1	165,2	162,9	158,1	
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	

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. 2002, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2002, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-9, 1993-2002
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-9 GROUP, 1993-2002

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2002/1993
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
SKUPAJ / Total	308037	305976	305930	302249	307753	313511	320298	322517	323664	310935	100,94
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	247803	248124	248633	245475	253426	260178	263700	266922	269430	261531	105,54
I. Infekcijske in paraz. bolezni	8995	9441	8810	8591	9332	9005	9488	9464	10004	10278	114,26
II. Neoplazme	27698	26683	26984	28197	30545	31779	32806	33550	34727	34099	123,11
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	6024	5893	5652	5669	6152	6322	6594	6729	6874	6411	106,42
IV. Bol. krvi in krvotv. org.	1874	1881	2012	2309	2080	2072	2259	2515	2171	1910	101,92
V. Duševne motnje	11037	10593	10311	10443	10686	10647	10751	11129	11682	11572	104,85
VI. Bolezni živčevja in čutil	13585	13878	13758	14661	15641	15654	15864	16291	16175	16615	122,30
VII. Bolezni srca in obtočil	30861	29919	31005	30747	30880	32294	33048	33537	34626	34293	111,12
VIII. Bolezni dihal	25567	25906	23964	23314	24391	24451	25558	24621	24450	22868	89,44
IX. Bolezni prebavil	30335	29962	29549	28998	29948	29814	30500	31197	30376	28635	94,40
X. Bolezni sečil in spolovil	30713	30067	30419	30179	30030	30993	29666	28341	26728	24935	81,19
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	36961	34788	34247	33676	31935	31556	30907	31845	31112	27494	74,39
XII. Bolezni kože in podkožja	6000	5953	5774	5468	5708	5974	6073	6180	6141	5785	96,42
XIII. Bolezni kosti in gibal	17504	17403	18609	17110	18089	18316	18578	18204	17516	18021	102,95
XIV. Prirojene napake	3299	3001	2681	2840	3167	3368	3253	3275	3237	2963	89,82
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	1810	1689	1518	1535	2107	2365	2594	2515	2114	2150	118,78
XVI. Simptomi, znaki in slabo opredeljena stanja	16461	19984	21423	19692	14513	14670	13513	13997	13614	13153	79,90
XVII. Poškodbe in zastrupitve	30855	29285	29419	29560	28514	28384	32422	31833	31712	30291	98,17
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	8458	9650	9795	9260	14035	15847	16424	17294	20405	19462	230,10

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, 1993-2002
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-9 GROUP, 1993-2002

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2002/1993
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
SKUPAJ / Total	154,84	153,80	154,28	151,79	155,43	158,81	162,07	163,12	162,48	155,80	100,62
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	124,56	124,72	125,38	123,28	127,99	131,79	133,43	135,00	135,25	131,05	105,21
I. Infekcijske in paraz. bolezni	4,52	4,75	4,44	4,31	4,71	4,56	4,80	4,79	5,02	5,15	113,90
II. Neoplazme	13,92	13,41	13,61	14,16	15,43	16,10	16,60	16,97	17,43	17,09	122,72
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	3,03	2,96	2,85	2,85	3,11	3,20	3,34	3,40	3,45	3,21	106,09
IV. Bol. krvi in krvotv.org.	0,94	0,95	1,01	1,16	1,05	1,05	1,14	1,27	1,09	0,96	101,60
V. Duševne motnje	5,55	5,32	5,20	5,24	5,40	5,39	5,44	5,63	5,86	5,80	104,52
VI. Bolezni živčevja in čutil	6,83	6,98	6,94	7,36	7,90	7,93	8,03	8,24	8,12	8,33	121,92
VII. Bolezni srca in obočil	15,51	15,04	15,64	15,44	15,60	16,36	16,72	16,96	17,38	17,18	110,77
VIII. Bolezni dihal	12,85	13,02	12,08	11,71	12,32	12,39	12,93	12,45	12,27	11,46	89,16
IX. Bolezni prebavil	15,25	15,06	14,90	14,56	15,13	15,10	15,43	15,78	15,25	14,35	94,10
X. Bolezni sečil in spolovil	15,44	15,11	15,34	15,16	15,17	15,70	15,01	14,33	13,42	12,49	80,93
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	18,58	17,49	17,27	16,91	16,13	15,98	15,64	16,11	15,62	13,78	74,15
XII. Bolezni kože in podkožja	3,02	2,99	2,91	2,75	2,88	3,03	3,07	3,13	3,08	2,90	96,11
XIII. Bolezni kosti in gibal	8,80	8,75	9,38	8,59	9,14	9,28	9,40	9,21	8,79	9,03	102,63
XIV. Prirojene napake	1,66	1,51	1,35	1,43	1,60	1,71	1,65	1,66	1,62	1,48	89,53
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	0,91	0,85	0,77	0,77	1,06	1,20	1,31	1,27	1,06	1,08	118,41
XVI. Simptomi, znaki in slabo opred. stanja	8,27	10,04	10,80	9,89	7,33	7,43	6,84	7,08	6,83	6,59	79,65
XVII. Poškodbe in zastrupitve	15,43	14,64	14,71	14,78	14,26	14,19	16,41	16,10	15,92	15,18	98,38
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	4,25	4,85	4,94	4,65	7,09	8,03	8,31	8,75	10,24	9,75	229,37

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. 2002, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2002, 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, 1993-2002, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-9 GROUP, 1993-2002, (DAYS)

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2002/1993
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
SKUPAJ / Total	10,85	10,70	10,48	10,57	10,31	9,74	9,47	8,87	8,76	8,77	80,82
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	11,86	11,67	11,39	11,52	11,13	10,43	10,18	9,47	9,29	9,28	78,24
I. Infekcijske in paraz. bolezni	11,44	10,20	10,42	10,25	9,57	9,09	8,29	7,74	7,10	6,82	59,65
II. Neoplazme	12,29	12,26	12,14	12,10	11,77	10,74	10,35	9,54	8,94	8,80	71,63
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	11,90	11,07	11,66	11,18	12,27	10,41	9,54	9,81	9,13	8,58	72,09
IV. Bol. krvi in krvotv.org.	10,18	10,38	10,71	9,79	9,76	9,16	8,15	7,29	7,54	9,22	90,59
V. Duševne motnje	48,38	54,66	54,77	55,49	54,35	54,20	55,98	50,73	49,47	49,85	103,05
VI. Bolezni živčevja in čutil	12,05	10,36	10,29	9,90	8,91	8,15	8,80	7,52	7,46	6,89	57,15
VII. Bolezni srca in obtočil	12,64	12,46	11,82	11,73	12,11	11,17	10,53	10,05	9,94	9,62	76,08
VIII. Bolezni dihal	9,78	9,93	9,78	9,99	9,51	9,03	8,85	8,32	7,76	7,39	75,59
IX. Bolezni prebavil	9,31	9,10	9,04	8,88	8,71	8,46	8,06	7,49	7,33	7,11	76,43
X. Bolezni sečil in spolovil	6,25	5,85	5,75	5,70	5,49	5,09	4,88	4,61	4,71	4,51	72,16
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	5,90	5,57	5,46	5,41	5,25	5,17	4,87	4,67	5,00	5,33	90,33
XII. Bolezni kože in podkožja	12,65	11,61	10,56	10,27	10,13	9,11	8,36	7,47	6,85	7,18	56,75
XIII. Bolezni kosti in gibal	12,10	11,00	10,61	11,57	11,86	10,90	10,11	9,34	9,17	8,55	70,68
XIV. Prirojene napake	9,42	9,34	8,68	8,31	7,83	7,64	7,75	6,89	8,26	7,08	75,21
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	8,92	10,07	8,85	10,57	9,35	9,17	9,32	10,29	10,01	8,31	93,12
XVI. Simptomi, znaki in slabo opred. stanja	7,97	8,29	7,90	8,36	6,70	6,05	5,46	5,26	5,20	5,25	65,85
XVII. Poškodbe in zastrupitve	8,41	8,24	8,29	8,13	8,03	7,83	7,52	7,20	7,13	7,04	83,69
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	6,24	5,96	5,67	5,60	4,74	4,62	4,45	4,30	4,38	5,87	94,18

Opomba: / Note:
 Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:
 Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

13 - 6 ŠTEVILO IN ODSOTOK PREBIVALCEV SLOVENIJE, KI GRAVITIRAJO K POSAMEZNYM BOLNIŠNICAM, 2002 •
 NUMBER AND PERCENTAGE OF INHABITANTS IN SEVERAL HOSPITALS CATCHMENT AREAS IN SLOVENIA, 2002 •

SKUPAJ / TOTAL

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
Prebivalci	2149	299612	102970	139341	197487	603374	319941	123776	135223	73994	1995718
Obravnave	2149	52797	19200	24414	33521	93651	59455	23018	24063	13776	346044
%H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
#G	12394	304493	110731	140801	193324	540108	342891	132750	138777	79449	1995718
%GB	0,62	15,26	5,55	7,06	9,69	27,06	17,18	6,65	6,95	3,98	100

SB ŠEMPETER PRI GORICI

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	82	57	14518	1834	76	447	53	11	51	9	17138
%HB	3,82	0,11	75,61	7,51	0,23	0,48	0,09	0,05	0,21	0,07	
#GB	473	329	83729	10577	438	2578	306	63	294	52	98839
%GB	0,02	0,02	4,2	0,53	0,02	0,13	0,02	0	0,01	0	4,95

SB BREŽICE

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	68	3367	2	9	10	77	20	2	2008	4	5567
%HB	3,16	6,38	0,01	0,04	0,03	0,08	0,03	0,01	8,34	0,03	
#GB	392	19418	12	52	58	444	115	12	11581	23	32106
%GB	0,02	0,97	0	0	0	0,02	0,01	0	0,58	0	1,61

SB NOVO MESTO

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	97	1320	9	59	336	1399	27	7	15939	3	19196
%HB	4,51	2,5	0,05	0,24	1	1,49	0,05	0,03	66,24	0,02	
#GB	559	7613	52	340	1938	8068	156	40	91924	17	110708
%GB	0,03	0,38	0	0,02	0,1	0,4	0,01	0	4,61	0	5,55

BOLNIŠNICA CELJE

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	125	30345	24	40	116	1160	296	27	172	131	32436
%HB	5,82	57,47	0,12	0,16	0,35	1,24	0,5	0,12	0,71	0,95	
#GB	721	175007	138	231	669	6690	1707	156	992	756	187066
%GB	0,04	8,77	0,01	0,01	0,03	0,34	0,09	0,01	0,05	0,04	9,37

BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN POROD. POSTOJNA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	26	33	373	1462	44	1385	22	9	13	4	3371
%HB	1,21	0,06	1,94	5,99	0,13	1,48	0,04	0,04	0,05	0,03	
#GB	150	190	2151	8432	254	7988	127	52	75	23	19441
%GB	0,01	0,01	0,11	0,42	0,01	0,4	0,01	0	0	0	0,97

BOLNIŠNICA IVANA REGENTA SEŽANA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB		36	213	697	19	313	5	7	18	4	1312
%HB		0,07	1,11	2,85	0,06	0,33	0,01	0,03	0,07	0,03	
#GB		208	1228	4020	110	1805	29	40	104	23	7567
%GB		0,01	0,06	0,2	0,01	0,09	0	0	0,01	0	0,38

ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	78	545	466	1163	463	1763	452	207	366	235	5738
%HB	3,63	1,03	2,43	4,76	1,38	1,88	0,76	0,9	1,52	1,71	
#GB	450	3143	2688	6707	2670	10168	2607	1194	2111	1355	33092
%GB	0,02	0,16	0,13	0,34	0,13	0,51	0,13	0,06	0,11	0,07	1,66

SB IZOLA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	329	72	56	12098	81	350	75	11	30	15	13117
%HB	15,31	0,14	0,29	49,55	0,24	0,37	0,13	0,05	0,12	0,11	
#GB	1897	415	323	69772	467	2019	433	63	173	87	75649
%GB	0,1	0,02	0,02	3,5	0,02	0,1	0,02	0	0,01	0	3,79

JZ BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN POR. KRANJ

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	10	5	1	4	3731	226	5	1	4	1	3988
%HB	0,47	0,01	0,01	0,02	11,13	0,24	0,01	0	0,02	0,01	
#GB	58	29	6	23	21518	1303	29	6	23	6	23000
%GB	0	0	0	0	1,08	0,07	0	0	0	0	1,15

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 6 ŠTEVILO IN ODSOTOK PREBIVALCEV SLOVENIJE, KI GRAVITIRAJO K POSAMEZNIM BOLNIŠNICAM, 2002
 NUMBER AND PERCENTAGE OF INHABITANTS IN SEVERAL HOSPITALS CATCHMENT AREAS IN SLOVENIA, 2002

SB JESENICE

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	133	42	38	29	11033	274	16	5	37	5	11612
%HB	6,19	0,08	0,2	0,12	32,91	0,29	0,03	0,02	0,15	0,04	
#GB	767	242	219	167	63630	1580	92	29	213	29	66969
%GB	0,04	0,01	0,01	0,01	3,19	0,08	0	0	0,01	0	3,36

PSIHATRIČNA BOLNICA BEGUNJE

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	2	10	8	2	1456	146	10		4		1638
%HB	0,09	0,02	0,04	0,01	4,34	0,16	0,02		0,02		
#GB	12	58	46	12	8397	842	58		23		9447
%GB	0	0	0	0	0,42	0,04	0		0		0,47

DIAGNOSTIČNI CENTER VILA BOGATIN D.O.O. BLED

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	80	274	83	274	622	1521	175	80	191	54	3354
%HB	3,72	0,52	0,43	1,12	1,86	1,62	0,29	0,35	0,79	0,39	
#GB	461	1580	479	1580	3587	8772	1009	461	1102	311	19343
%GB	0,02	0,08	0,02	0,08	0,18	0,44	0,05	0,02	0,06	0,02	0,97

KLINIČNI CENTER LJUBLJANA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	551	4616	1809	4214	10127	65596	1522	1188	3620	651	93894
%HB	25,64	8,74	9,42	17,26	30,21	70,04	2,56	5,16	15,04	4,73	
#GB	3178	26622	10433	24303	58405	378308	8778	6851	20877	3754	541509
%GB	0,16	1,33	0,52	1,22	2,93	18,96	0,44	0,34	1,05	0,19	27,13

PSIHATRIČNA BOLNIŠNICA ORMOŽ

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	1	21		10	3	6	631	617	3		1292
%HB	0,05	0,04		0,04	0,01	0,01	1,06	2,68	0,01		
#GB	6	121		58	17	35	3639	3558	17		7451
%GB	0	0,01		0	0	0	0,18	0,18	0		0,37

SB PTUJ

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	30	223	1	5	8	51	9431	201	3	11	9964
%HB	1,4	0,42	0,01	0,02	0,02	0,05	15,86	0,87	0,01	0,08	
#GB	173	1286	6	29	46	294	54391	1159	17	63	57465
%GB	0,01	0,06	0	0	0	0,01	2,73	0,06	0	0	2,88

SB MARIBOR

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	159	1832	84	89	96	360	44493	3129	66	1780	52088
%HB	7,4	3,47	0,44	0,36	0,29	0,38	74,83	13,59	0,27	12,92	
#GB	917	10566	484	513	554	2076	256602	18046	381	10266	300404
%GB	0,05	0,53	0,02	0,03	0,03	0,1	12,86	0,9	0,02	0,51	15,05

SB MURSKA SOBOTA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	64	51	9	13	27	112	454	16591	7	10	17338
%HB	2,98	0,1	0,05	0,05	0,08	0,12	0,76	72,08	0,03	0,07	
#GB	369	294	52	75	156	646	2618	95684	40	58	99992
%GB	0,02	0,01	0	0	0,01	0,03	0,13	4,79	0	0	5,01

BOLNIŠNICA TOPOLŠICA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB		2854	2	3	3	77	6	1	4	343	3293
%HB		5,41	0,01	0,01	0,01	0,08	0,01	0	0,02	2,49	
#GB		16460	12	17	17	444	35	6	23	1978	18992
%GB		0,82	0	0	0	0,02	0	0	0	0,1	0,95

SB TRBOVLJE

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	6	596	2	8	28	5436	5	5	9	1	6096
%HB	0,28	1,13	0,01	0,03	0,08	5,8	0,01	0,02	0,04	0,01	
#GB	35	3437	12	46	161	31351	29	29	52	6	35157
%GB	0	0,17	0	0	0,01	1,57	0	0	0	0	1,76

Tabela se nadaljuje /Table continues

13 - 6 ŠTEVILO IN ODSOTOK PREBIVALCEV SLOVENIJE, KI GRAVITIRAJO K POSAMEZNYM BOLNIŠNICAM, 2002
 NUMBER AND PERCENTAGE OF INHABITANTS IN SEVERAL HOSPITALS CATCHMENT AREAS IN SLOVENIA, 2002

ONKOLOŠKI INŠTITUT

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	80	1364	550	1006	1267	4525	1006	657	677	315	11447
%HB	3,72	2,58	2,86	4,12	3,78	4,83	1,69	2,85	2,81	2,29	
#GB	461	7867	3172	5802	7307	26097	5802	3789	3904	1817	66018
%GB	0,02	0,39	0,16	0,29	0,37	1,31	0,29	0,19	0,2	0,09	3,31

INŠTITUT RS ZA REHABILITACIJO

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	125	231	69	137	186	728	294	90	135	36	2031
%HB	5,82	0,44	0,36	0,56	0,55	0,78	0,49	0,39	0,56	0,26	
#GB	721	1332	398	790	1073	4199	1696	519	779	208	11713
%GB	0,04	0,07	0,02	0,04	0,05	0,21	0,08	0,03	0,04	0,01	0,59

PSIHTRIČNA BOLNIŠNICA IDRJA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	5	3	534	680	19	300	2		4		1547
%HB	0,23	0,01	2,78	2,79	0,06	0,32	0		0,02		
#GB	29	17	3080	3922	110	1730	12		23		8922
%GB	0	0	0,15	0,2	0,01	0,09	0		0		0,45

PSIHTRIČNA BOLNIŠNICA LJUBLJANA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	12	118	26	109	138	3323	41	28	377	13	4185
%HB	0,56	0,22	0,14	0,45	0,41	3,55	0,07	0,12	1,57	0,09	
#GB	69	681	150	629	796	19165	236	161	2174	75	24136
%GB	0	0,03	0,01	0,03	0,04	0,96	0,01	0,01	0,11	0	1,21

ZAVOD ZA REVM.IN SRČ.REKON.ZA MLAD.DR.MARKO GERBEC

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB		51	27	43	26	273	12	10	50	6	498
%HB		0,1	0,14	0,18	0,08	0,29	0,02	0,04	0,21	0,04	
#GB		294	156	248	150	1574	69	58	288	35	2872
%GB		0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0	0	0,01	0	0,14

BOLNIŠNICA GOLNIK

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	21	210	269	363	3310	2566	119	63	159	36	7116
%HB	0,98	0,4	1,4	1,49	9,87	2,74	0,2	0,27	0,66	0,26	
#GB	121	1211	1551	2094	19090	14799	686	363	917	208	41040
%GB	0,01	0,06	0,08	0,1	0,96	0,74	0,03	0,02	0,05	0,01	2,06

SB SLOVENJ GRADEC

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	42	3351	14	25	183	212	250	62	27	10073	14239
%HB	1,95	6,35	0,07	0,1	0,55	0,23	0,42	0,27	0,11	73,12	
#GB	242	19326	81	144	1055	1223	1442	358	156	58093	82120
%GB	0,01	0,97	0	0,01	0,05	0,06	0,07	0,02	0,01	2,91	4,11

PSIHTRIČNA BOLNIŠNICA VOJNIK

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB		1140		1	5	57	10	2	73	30	1318
%HB		2,16		0	0,01	0,06	0,02	0,01	0,3	0,22	
#GB		6575		6	29	329	58	12	421	173	7601
%GB		0,33		0	0	0,02	0	0	0,02	0,01	0,38

KIRURŠKI SANATORIJ ROŽNA DOLINA

	Tujina	Celje	N. Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M.Sobota	N. mesto	Ravne	Skupaj
#HB	23	30	13	37	108	968	23	7	16	6	1231
%HB	1,07	0,06	0,07	0,15	0,32	1,03	0,04	0,03	0,07	0,04	
#GB	133	173	75	213	623	5583	133	40	92	35	7099
%GB	0,01	0,01	0	0,01	0,03	0,28	0,01	0	0	0	0,36

Legenda/Legend

Prebivalci / Inhabitants

Bolnišnične obravnave / No. of hospitalizations and other treatments

%H = Σ %HB po regiji / by region

#G = %GB x 1.995.718 (Št. prebivalcev Slovenije / No. of inhabitants of Slovenia)

%GB = Obravnave oz./resp. #HB / 346.044 (Št. vseh obravnav / No. of all hospitalizations)

%GB – odstotek vseh prebivalcev Slovenije, ki gravitirajo v to bolnišnico / percentage of all inhabitants of Slovenia – catchment population of specific hospital

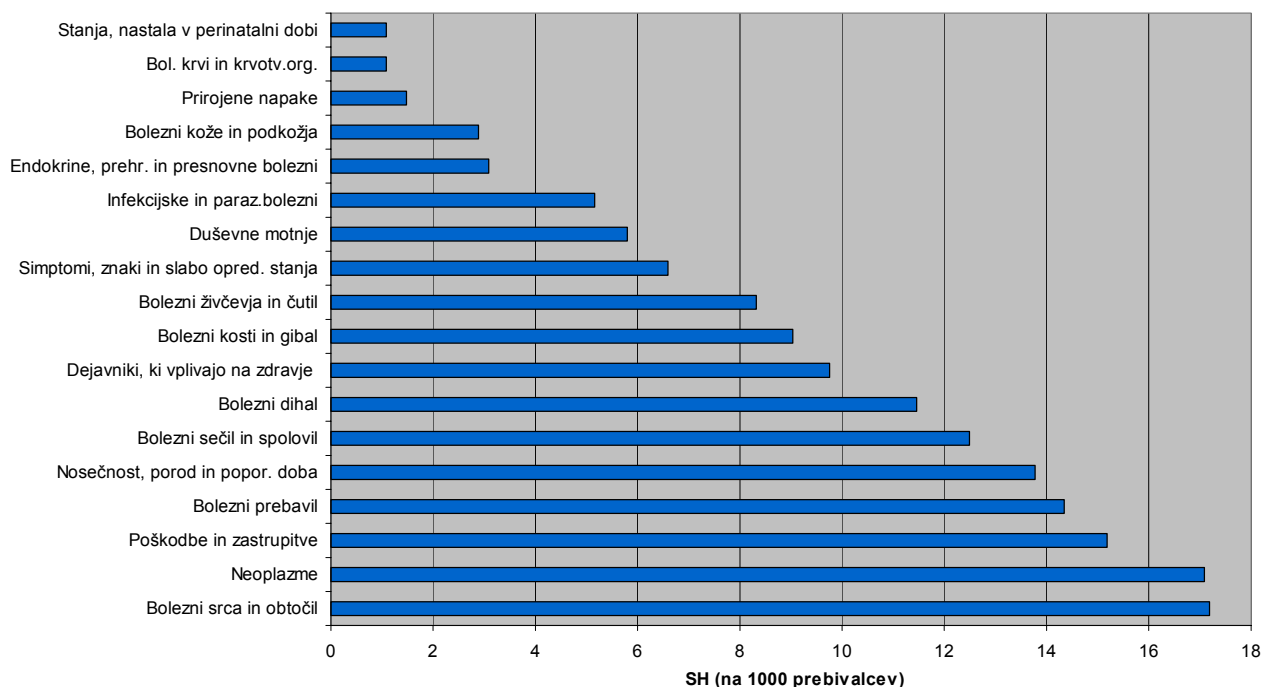
#HB – Št. bolnišničnih obravnav v posamezni bolnišnici po regiji bivališča bolnika / No. of hospitalizations in specific hospital by region of residency of patients

%HB = #HB/Obravnave (obrnave po regijah iz preglednice SKUPAJ/no. of hospitalizations by region in table TOTAL)

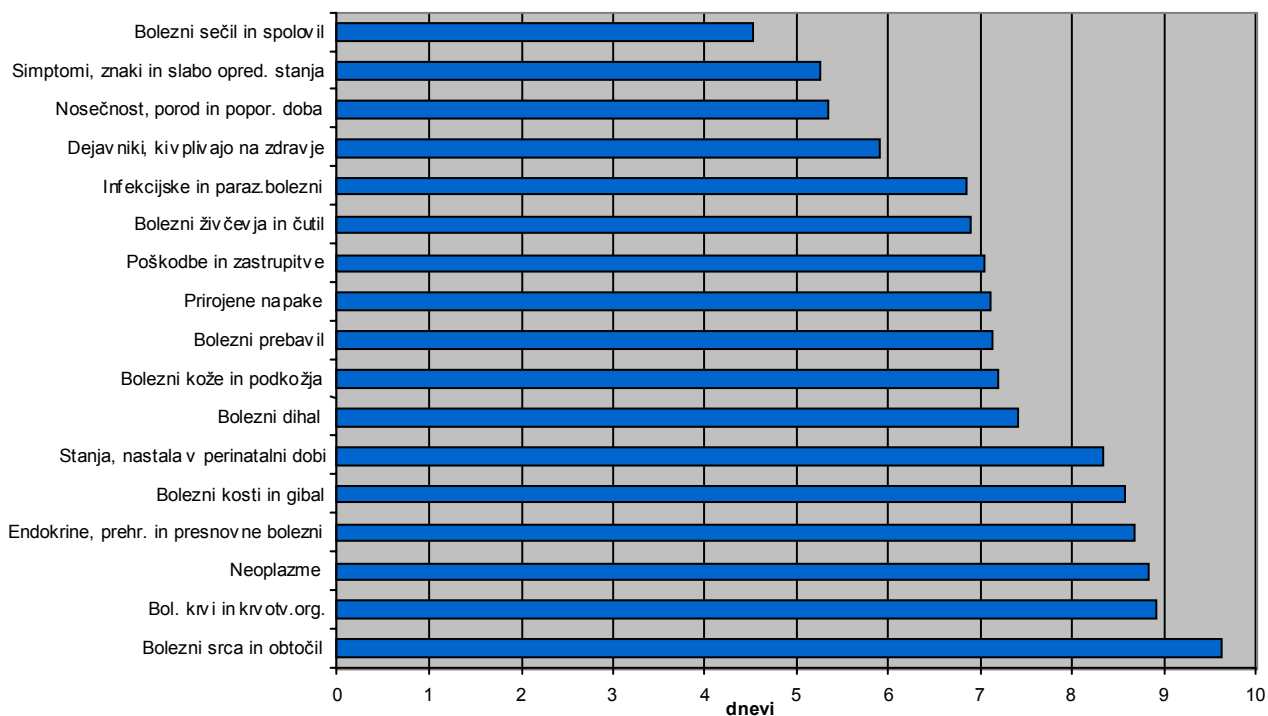
%HB – razmerje med številom obravnav v posamezni bolnišnici po regiji bivališča bolnika in številom vseh obravnav iz iste regije/ratio between no. of hospitalizations in specific hospital by region of residency of patients and no. of all hospitalizations in specific region

#GB = #G x %HB (število gravitacijskih prebivalcev / no. of catchment population)

Slika 13 - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 preb.) po poglavjih MKB-10, 2002
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2002



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2002
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2002



Opomba: / Note:
 Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13A.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES</u>
13A - 1. 0	<u>Uvod Introduction</u>
13A - 1. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po regiji bivališča in bolnišnicah, 2002 Hospitalizations due to diseases by region of residence and by hospital, 2002</u>
13A - 1. 2	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po regiji bivališča in po bolnišnicah, 2002 Hospital days due to diseases by region of residence and by hospital, 2002</u>
13A - 1. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2002 Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2002</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2002 Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2002</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2002 Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2002</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2002 Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2002</u>
13A - 2. 1	<u>Število bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2002 Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2002</u>
13A - 2. 2	<u>Število bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2002 Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2002</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2002 Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2002</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2002 Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2002</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2002 Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2002</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po specialnostih in po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2002 Episodes, aggregated by specialties and by diagnoses, by ICD-10 chapter and by specialty, 2002</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2002 Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2002</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 specialnostih in 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 2002 je bilo v bolnišnicah Slovenije 261.531 hospitalizacij zaradi bolezni (131,05 na 1000 prebivalcev), kar pomeni v primerjavi z letom pred tem zmanjšanje za 2,93%. 116.182 hospitalizacij je bilo pri moških (119,0 na 1000 prebivalcev) in 145.349 pri ženskah (142,6 na 1000). Razmerje ženske/moški pri sprejetih na zdravljenje v bolnišnice je bilo 1,2:1. Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni je bilo 9,3 dni.

Bolnišničnih obravnav po diagnozah je bilo v tem letu 269.140 (134,8 na 1000 prebivalcev). Vrstni red najpogostejših skupin bolezni je bil naslednji: bolezni obtočil, novotvorbe, bolezni prebavil, bolezni sečil in spolovil ter bolezni dihal. Pri moških so bile najpogostejše bolezni obtočil, bolezni prebavil in novotvorbe, pri ženskah pa novotvorbe, bolezni sečil in spolovil ter bolezni obtočil.

Bolnišničnih obravnav po specialnostih je bilo 267.683 (134,1 na 1000 prebivalcev). Največ bolnišničnih obravnav zaradi bolezni je bilo na internih (72.382 ali 27%), kirurških (58.527 ali 21,9%), nato pa na ginekološko-porodniških (33.711 ali 12,6%) in pediatričnih (29.714 ali 11,1%) 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 specialty and 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 2002, 261,531 hospitalizations were required due to diseases (131.05 per 1,000 inhabitants), which is a decrease of 2.93% on 2001. There were 116,182 hospitalizations of males (119 per 1,000 inhabitants) and 145,349 of females (142.6 per 1,000 inhabitants). The female/male admissions to in-patient care ratio was 1.2:1. The average length of stay was 9.3 days.

Patients were given 269,140 hospital-based treatments - episodes aggregated by diagnosis (134.8 per 1,000 population). The most commonly treated groups of diseases were: diseases of the circulatory system, neoplasms, diseases of the digestive tract, genitourinary diseases and respiratory diseases. The leading disease groups in males were diseases of the circulatory system, diseases of the digestive tract and neoplasms, in females the leading groups of diseases were neoplasms, genitourinary diseases and diseases of the circulatory system. There were 267,683 hospital-based treatments - episodes aggregated by specialty (134.1 per 1,000 population). The number of in-patient treatments was the highest at internal medicine units (72,382 or 27%), followed by surgical (58,527 or 21.9%), obstetrics/gynaecological (33,711 or 12.6%) and paediatric hospital units (29,714 or 11.1 %).

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN BOLNIŠNICAH, 2002
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	261531	100,00	42597	16,29	15041	5,75	19326	7,39	25735	9,84	65968	25,22
Bolnišnica Topolšica	3239	100,00	2801	86,48	2	0,06	3	0,09	3	0,09	77	2,38
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	1315	100,00	1137	86,46	-	-	1	0,08	5	0,38	57	4,33
SB Brežice	4226	100,00	2649	62,68	2	0,05	7	0,17	7	0,17	53	1,25
SB Celje	25479	100,00	23754	93,23	21	0,08	28	0,11	101	0,40	1028	4,03
SB Šempeter	13253	100,00	52	0,39	11127	83,96	1506	11,36	68	0,51	356	2,69
Boln. za žen. bol. in porod. Postojna	1573	100,00	13	0,83	149	9,47	712	45,26	9	0,57	669	42,53
Bolnišnica Sežana	650	100,00	18	2,77	114	17,54	448	68,92	-	-	60	9,23
Ortopedska bolnica Valdoltra	5734	100,00	545	9,50	466	8,13	1161	20,25	462	8,06	1762	30,73
SB Izola	10152	100,00	45	0,44	42	0,41	9492	93,50	56	0,55	236	2,32
Boln. za gin. in porod. Kranj	2209	100,00	3	0,14	-	-	3	0,14	2096	94,88	102	4,62
Bolnišnica Golnik	7097	100,00	209	2,94	268	3,78	362	5,10	3300	46,50	2562	36,10
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	3353	100,00	274	8,17	83	2,48	274	8,17	622	18,55	1520	45,33
Psihiatrična bolnišnica Begunje	1202	100,00	10	0,83	7	0,58	-	-	1080	89,85	92	7,65
SB Jesenice	8736	100,00	28	0,32	24	0,27	14	0,16	8399	96,14	162	1,85
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	498	100,00	51	10,24	27	5,42	43	8,63	26	5,22	273	54,82
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	1231	100,00	30	2,44	13	1,06	37	3,01	108	8,77	968	78,64
Klinični center Ljubljana	63956	100,00	3633	5,68	1481	2,32	3270	5,11	7344	11,48	42318	66,17
Onkološki inštitut Ljubljana	11447	100,00	1364	11,92	550	4,80	1006	8,79	1267	11,07	4525	39,53
Psihiatrična bolnišnica Idrija	1547	100,00	3	0,19	534	34,52	680	43,96	19	1,23	300	19,39
Psihiatrična klinika Ljubljana	3658	100,00	112	3,06	25	0,68	102	2,79	124	3,39	2866	78,35
SB Trbovlje	4630	100,00	419	9,05	2	0,04	5	0,11	23	0,50	4162	89,89
Psihiatrična bolnišnica Ormož	1292	100,00	21	1,63	-	-	10	0,77	3	0,23	6	0,46
SB Maribor	37938	100,00	1385	3,65	75	0,20	74	0,20	84	0,22	278	0,73
SB Ptuj	6324	100,00	146	2,31	-	-	3	0,05	6	0,09	31	0,49
SB Murska Sobota	14141	100,00	36	0,25	9	0,06	10	0,07	19	0,13	95	0,67
SB Novo mesto	15302	100,00	1122	7,33	7	0,05	52	0,34	325	2,12	1212	7,92
SB Slovenj Gradec	11349	100,00	2737	24,12	13	0,11	23	0,20	179	1,58	198	1,74

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN BOLNIŠNICAH, 2002
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	42711	16,33	18746	7,17	18973	7,25	11037	4,22	260134	1397	0,53
Bolnišnica Topolšica	6	0,19	1	0,03	4	0,12	342	10,56	3239	-	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	10	0,76	2	0,15	73	5,55	30	2,28	1315	-	-
SB Brežice	13	0,31	1	0,02	1461	34,57	3	0,07	4196	30	0,71
SB Celje	211	0,83	17	0,07	144	0,57	100	0,39	25404	75	0,29
SB Šempeter	37	0,28	8	0,06	46	0,35	8	0,06	13208	45	0,34
Boln. za žen. bol. in porod. Postojna	6	0,38	5	0,32	2	0,13	2	0,13	1567	6	0,38
Bolnišnica Sežana	3	0,46	2	0,31	3	0,46	2	0,31	650	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	452	7,88	207	3,61	366	6,38	235	4,10	5656	78	1,36
SB Izola	44	0,43	7	0,07	20	0,20	11	0,11	9953	199	1,96
Boln. za gin. in porod. Kranj	1	0,05	1	0,05	2	0,09	-	-	2208	1	0,05
Bolnišnica Golnik	119	1,68	62	0,87	158	2,23	36	0,51	7076	21	0,30
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	175	5,22	80	2,39	191	5,70	54	1,61	3273	80	2,39
Psihiatrična bolnišnica Begunje	8	0,67	-	-	3	0,25	-	-	1200	2	0,17
SB Jesenice	8	0,09	4	0,05	23	0,26	5	0,06	8667	69	0,79
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	12	2,41	10	2,01	50	10,04	6	1,20	498	-	-
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	23	1,87	7	0,57	16	1,30	6	0,49	1208	23	1,87
Klinični center Ljubljana	1208	1,89	991	1,55	2799	4,38	514	0,80	63558	398	0,62
Onkološki inštitut Ljubljana	1006	8,79	657	5,74	677	5,91	315	2,75	11367	80	0,70
Psihiatrična bolnišnica Idrija	2	0,13	-	-	4	0,26	-	-	1542	5	0,32
Psihiatrična klinika Ljubljana	38	1,04	27	0,74	340	9,29	12	0,33	3646	12	0,33
SB Trbovlje	4	0,09	3	0,06	8	0,17	1	0,02	4627	3	0,06
Psihiatrična bolnišnica Ormož	631	48,84	617	47,76	3	0,23	-	-	1291	1	0,08
SB Maribor	32088	84,58	2305	6,08	53	0,14	1482	3,91	37824	114	0,30
SB Ptuj	5997	94,83	120	1,90	1	0,02	8	0,13	6312	12	0,19
SB Murska Sobota	365	2,58	13547	95,80	7	0,05	7	0,05	14095	46	0,33
SB Novo mesto	23	0,15	5	0,03	12493	81,64	3	0,02	15242	60	0,39
SB Slovenj Gradec	221	1,95	60	0,53	26	0,23	7855	69,21	11312	37	0,33

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 BOLNIŠNICAH, 2002
HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2426910	100,00	365027	15,04	133585	5,50	174965	7,21	243235	10,02	699891	28,84
Bolnišnica Topolšica	32114	100,00	27195	84,68	35	0,11	44	0,14	28	0,09	889	2,77
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	68870	100,00	59532	86,44	-	-	102	0,15	179	0,26	2902	4,21
SB Brežice	27252	100,00	17085	62,69	7	0,03	44	0,16	34	0,12	306	1,12
SB Celje	165416	100,00	155502	94,01	99	0,06	187	0,11	307	0,19	6121	3,70
SB Šempeter	93232	100,00	3531	3,79	71906	77,13	9391	10,07	332	0,36	2961	3,18
Boln. za žen. bol. in porod. Postojna	5699	100,00	60	1,05	622	10,91	2636	46,25	23	0,40	2285	40,09
Bolnišnica Sežana	9060	100,00	330	3,64	1603	17,69	6083	67,14	-	-	861	9,50
Ortopedska bolnica Valdoltra	50534	100,00	5388	10,66	3863	7,64	7667	15,17	4329	8,57	15971	31,60
SB Izola	68524	100,00	157	0,23	195	0,28	65767	95,98	298	0,43	954	1,39
Boln. za gin. in porod. Kranj	9537	100,00	13	0,14	-	-	31	0,33	9010	94,47	446	4,68
Bolnišnica Golnik	66776	100,00	1617	2,42	2204	3,30	3492	5,23	30402	45,53	26427	39,58
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	4810	100,00	432	8,98	153	3,18	397	8,25	842	17,51	2066	42,95
Psihiatrična bolnišnica Begunje	73770	100,00	277	0,38	464	0,63	-	-	68197	92,45	4461	6,05
SB Jesenice	58919	100,00	158	0,27	159	0,27	48	0,08	57101	96,91	954	1,62
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	14718	100,00	1032	7,01	761	5,17	735	4,99	546	3,71	9186	62,41
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	1791	100,00	42	2,35	17	0,95	47	2,62	145	8,10	1415	79,01
Klinični center Ljubljana	523779	100,00	33496	6,40	14517	2,77	27009	5,16	56399	10,77	339104	64,74
Onkološki inštitut Ljubljana	81428	100,00	10486	12,88	4352	5,34	7328	9,00	7671	9,42	30603	37,58
Psihiatrična bolnišnica Idrija	91171	100,00	177	0,19	30535	33,49	31511	34,56	1073	1,18	27613	30,29
Psihiatrična klinika Ljubljana	231715	100,00	6655	2,87	1447	0,62	11532	4,98	3701	1,60	189100	81,61
SB Trbovlje	28838	100,00	2042	7,08	3	0,01	11	0,04	97	0,34	26603	92,25
Psihiatrična bolnišnica Ormož	58936	100,00	1094	1,86	-	-	171	0,29	138	0,23	180	0,31
SB Maribor	349271	100,00	14278	4,09	502	0,14	462	0,13	647	0,19	2111	0,60
SB Ptuj	42320	100,00	766	1,81	-	-	7	0,02	14	0,03	263	0,62
SB Murska Sobota	97659	100,00	226	0,23	37	0,04	67	0,07	82	0,08	433	0,44
SB Novo mesto	99762	100,00	7950	7,97	21	0,02	99	0,10	719	0,72	4592	4,60
SB Slovenj Gradec	71009	100,00	15506	21,84	83	0,12	97	0,14	921	1,30	1084	1,53

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN PO BOLNIŠNICAH, 2002
 HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HOSPITAL, 2002

BOLNIŠNICA Hospital	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	392706	16,18	166908	6,88	154401	6,36	87258	3,60	2417976	8934	0,37
Bolnišnica Topolšica	39	0,12	12	0,04	35	0,11	3837	11,95	32114	-	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	790	1,15	103	0,15	3457	5,02	1805	2,62	68870	-	-
SB Brežice	74	0,27	1	0,00	9545	35,02	7	0,03	27103	149	0,55
SB Celje	1092	0,66	100	0,06	1103	0,67	477	0,29	164988	428	0,26
SB Šempeter	1078	1,16	1134	1,22	1752	1,88	47	0,05	92132	1100	1,18
Boln. za žen. bol. in porod. Postojna	21	0,37	11	0,19	4	0,07	15	0,26	5677	22	0,39
Bolnišnica Sežana	55	0,61	37	0,41	53	0,58	38	0,42	9060	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	4619	9,14	2070	4,10	3774	7,47	2242	4,44	49923	611	1,21
SB Izola	193	0,28	33	0,05	78	0,11	21	0,03	67696	828	1,21
Boln. za gin. in porod. Kranj	15	0,16	8	0,08	11	0,12	-	-	9534	3	0,03
Bolnišnica Golnik	745	1,12	444	0,66	1079	1,62	248	0,37	66658	118	0,18
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	295	6,13	128	2,66	270	5,61	95	1,98	4678	132	2,74
Psihiatrična bolnišnica Begunje	233	0,32	-	-	110	0,15	-	-	73742	28	0,04
SB Jesenice	44	0,07	21	0,04	152	0,26	22	0,04	58659	260	0,44
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	985	6,69	148	1,01	1104	7,50	221	1,50	14718	-	-
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	36	2,01	8	0,45	19	1,06	6	0,34	1735	56	3,13
Klinični center Ljubljana	10087	1,93	9704	1,85	24653	4,71	5660	1,08	520629	3150	0,60
Onkološki inštitut Ljubljana	8067	9,91	5356	6,58	5129	6,30	2094	2,57	81086	342	0,42
Psihiatrična bolnišnica Idrija	96	0,11	-	-	82	0,09	-	-	91087	84	0,09
Psihiatrična klinika Ljubljana	2183	0,94	1146	0,49	15185	6,55	580	0,25	231529	186	0,08
SB Trbovlje	21	0,07	35	0,12	14	0,05	6	0,02	28832	6	0,02
Psihiatrična bolnišnica Ormož	28927	49,08	28355	48,11	69	0,12	-	-	58934	2	0,00
SB Maribor	289374	82,85	22031	6,31	614	0,18	18531	5,31	348550	721	0,21
SB Ptuj	40424	95,52	772	1,82	7	0,02	25	0,06	42278	42	0,10
SB Murska Sobota	1730	1,77	94872	97,15	33	0,03	48	0,05	97528	131	0,13
SB Novo mesto	77	0,08	10	0,01	85927	86,13	9	0,01	99404	358	0,36
SB Slovenj Gradec	1406	1,98	369	0,52	142	0,20	51224	72,14	70832	177	0,25

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, 2002

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2002

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	261531	2426910	116182	1139712	145349	1287198	8084	4233	3851
SLOVENIJA	260134	2417976	115518	1136125	144616	1281851	8055	4218	3837
Celje	42597	365027	18926	168603	23671	196424	1294	688	606
Nova Gorica	15041	133585	6890	70271	8151	63314	443	244	199
Koper	19326	174965	8510	88518	10816	86447	584	316	268
Kranj	25735	243235	11114	124793	14621	118442	659	328	331
Ljubljana	65968	699891	29526	302678	36442	397213	2007	1041	966
Maribor	42711	392706	19040	187097	23671	205609	1532	806	726
Murska Sobota	18746	166908	7944	78182	10802	88726	656	342	314
Novo mesto	18973	154401	8594	72598	10379	81803	562	294	268
Ravne	11037	87258	4974	43385	6063	43873	318	159	159
Tujci	1397	8934	664	3587	733	5347	29	15	14

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, 2002

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2002

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	261531	8946	10245	6352	4565	7806	7940	22006	24756	32168	34689	18936	45325	30336	7461
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	151530	5259	6321	3965	2776	4525	4827	13455	13655	17773	18774	10148	26036	19284	4732
SB Brežice	4226	171	188	79	82	116	126	355	361	516	505	272	685	602	168
SB Celje	25479	1082	1383	890	574	924	897	2400	2185	3021	3040	1598	4033	2774	678
SB Izola	10152	191	318	210	151	257	309	846	888	990	1186	718	2034	1599	455
SB Jesenice	8736	446	525	254	162	295	319	778	667	978	999	538	1323	1016	436
SB Maribor	37938	1024	1149	836	632	1082	1306	3347	3869	4612	5238	2685	6798	4454	906
SB Murska Sobota	14141	516	627	415	297	414	393	1481	1122	1557	1581	871	2286	2157	424
SB Novo mesto	15302	289	547	394	250	372	357	1103	1325	1886	1887	1066	3194	2124	508
SB Ptuj	6324	304	301	174	145	262	230	608	515	708	757	351	971	797	201
SB Slovenj Gradec	11349	592	595	259	220	349	371	966	1059	1604	1461	797	1714	1098	264
SB Šempeter	13253	457	543	348	202	330	389	1078	1101	1213	1573	980	2369	2124	546
SB Trbovlje	4630	187	145	106	61	124	130	493	563	688	547	272	629	539	146
KLINIKE / Clinics	86158	3582	3908	2363	1706	2819	2641	6277	8072	10123	11741	6833	15093	8671	2329
Bolnišnica Golnik	7097	-	-	-	-	1	41	221	321	767	1056	773	2218	1332	367
Klinični center Ljubljana	63956	3582	3908	2362	1706	2804	2327	5059	6300	6710	7325	4125	9770	6168	1810
Onkološki inštitut Ljubljana	11447	-	-	1	-	3	85	416	729	1785	2772	1780	2783	992	101
Psihiatrična klinika Ljubljana	3658	-	-	-	-	11	188	581	722	861	588	155	322	179	51
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	23843	105	16	24	83	462	472	2274	3029	4272	4174	1955	4196	2381	400
B. za žen. bol. in por. Postojna	1573	-	-	-	-	-	21	377	390	406	224	58	65	31	1
Boln. za gin. in porod. Kranj	2209	86	-	-	-	-	50	601	483	427	321	85	115	38	3
Bolnišnica Sežana	650	-	-	-	-	-	2	9	15	41	84	55	182	207	55
Bolnišnica Topolšica	3239	-	-	-	-	2	26	69	80	251	416	314	1036	843	202
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	498	11	10	15	58	315	87	2	-	-	-	-	-	-	-
Diagnostični center Bled	3353	-	-	-	-	3	13	134	348	637	853	425	693	228	19
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	1231	-	1	1	-	3	18	92	225	267	261	118	158	66	21
Ortopedska bolnica Valdoltra	5734	8	5	8	25	130	167	252	420	866	1086	605	1427	697	38
Psihiatrična bolnišnica Begunje	1202	-	-	-	-	-	18	182	244	259	205	89	132	56	17
Psihiatrična bolnišnica Idrija	1547	-	-	-	-	8	20	185	293	432	246	79	164	93	27
Psihiatrična bolnišnica Ormož	1292	-	-	-	-	-	24	179	262	321	216	71	122	82	15
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	1315	-	-	-	-	1	26	192	269	365	262	56	102	40	2

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, 2002

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2002

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	116182	4966	5911	3717	2417	3885	3198	6337	7733	13464	17881	10181	22472	11621	2399
SPLOŠNE BOLNIŠNICE	66271	2914	3752	2365	1483	2328	1822	3228	4010	7150	9775	5556	12998	7358	1532
General hospitals															
SB Brežice	1756	85	94	42	51	60	50	63	94	182	260	146	350	221	58
SB Celje	11246	621	883	581	317	466	337	635	617	1158	1521	857	2042	1013	198
SB Izola	4552	103	185	123	76	147	114	201	253	406	627	419	1006	720	172
SB Jesenice	3873	243	318	155	79	149	113	181	219	428	515	279	681	378	135
SB Maribor	17181	585	694	496	343	556	524	911	1260	2072	2894	1471	3370	1719	286
SB Murska Sobota	5748	249	357	251	142	194	120	287	296	583	788	462	1053	806	160
SB Novo mesto	6985	177	325	241	153	200	132	334	468	834	1003	608	1652	713	145
SB Ptuj	2487	184	168	92	72	122	81	94	132	251	348	176	434	268	65
SB Slovenj Gradec	4887	329	333	133	106	174	114	183	283	543	715	498	914	478	84
SB Šempeter	6002	225	315	186	112	199	199	296	318	528	867	523	1194	858	182
SB Trbovlje	1554	113	80	65	32	61	38	43	70	165	237	117	302	184	47
KLINIKE / Clinics	40301	2002	2153	1340	897	1394	1188	2282	2533	4560	6247	3766	7754	3451	734
Bolnišnica Golnik	3861	-	-	-	-	1	21	102	160	428	668	487	1269	598	127
Klinični center Ljubljana	30364	2002	2153	1340	897	1392	1036	1593	1791	3146	4201	2410	5339	2500	564
Onkološki inštitut Ljubljana	4333	-	-	-	-	-	46	245	222	569	1078	810	1037	300	26
Psihiatrična klinika Ljubljana	1743	-	-	-	-	1	85	342	360	417	300	59	109	53	17
SPECIALNE BOLNIŠNICE	9610	50	6	12	37	163	188	827	1190	1754	1859	859	1720	812	133
Special hospitals															
Boln. za gin. in porod. Kranj	49	48	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Bolnišnica Sežana	398	-	-	-	-	-	1	5	7	28	51	38	120	129	19
Bolnišnica Topolšica	1828	-	-	-	-	1	22	51	45	155	289	206	617	366	76
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	198	2	4	10	29	132	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Diagnostični center Bled	1646	-	-	-	-	-	4	52	154	343	444	215	336	86	12
Kirurški sanatorij Rožna dolina	580	-	-	-	-	1	9	51	101	108	119	62	90	31	8
Ortopedska bolnica Valdoltra	1947	-	2	2	8	22	83	162	220	377	410	182	355	117	7
Psihiatrična bolnišnica Begunje	651	-	-	-	-	-	13	120	143	146	120	37	48	22	2
Psihiatrična bolnišnica Idrinja	867	-	-	-	-	7	12	125	205	245	137	50	60	20	6
Psihiatrična bolnišnica Ormož	746	-	-	-	-	-	12	131	161	181	139	39	48	32	3
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	700	-	-	-	-	-	11	129	154	171	150	30	46	9	-

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, 2002

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2002

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	145349	3980	4334	2635	2148	3921	4742	15669	17023	18704	16808	8755	22853	18715	5062
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	85259	2345	2569	1600	1293	2197	3005	10227	9645	10623	8999	4592	13038	11926	3200
SB Brežice	2470	86	94	37	31	56	76	292	267	334	245	126	335	381	110
SB Celje	14233	461	500	309	257	458	560	1765	1568	1863	1519	741	1991	1761	480
SB Izola	5600	88	133	87	75	110	195	645	635	584	559	299	1028	879	283
SB Jesenice	4863	203	207	99	83	146	206	597	448	550	484	259	642	638	301
SB Maribor	20757	439	455	340	289	526	782	2436	2609	2540	2344	1214	3428	2735	620
SB Murska Sobota	8393	267	270	164	155	220	273	1194	826	974	793	409	1233	1351	264
SB Novo mesto	8317	112	222	153	97	172	225	769	857	1052	884	458	1542	1411	363
SB Ptuj	3837	120	133	82	73	140	149	514	383	457	409	175	537	529	136
SB Slovenj Gradec	6462	263	262	126	114	175	257	783	776	1061	746	299	800	620	180
SB Šempeter	7251	232	228	162	90	131	190	782	783	685	706	457	1175	1266	364
SB Trbovlje	3076	74	65	41	29	63	92	450	493	523	310	155	327	355	99
KLINIKE / Clinics	45857	1580	1755	1023	809	1425	1453	3995	5539	5563	5494	3067	7339	5220	1595
Bolnišnica Golnik	3236	-	-	-	-	-	20	119	161	339	388	286	949	734	240
Klinični center Ljubljana	33592	1580	1755	1022	809	1412	1291	3466	4509	3564	3124	1715	4431	3668	1246
Onkološki inštitut Ljubljana	7114	-	-	1	-	3	39	171	507	1216	1694	970	1746	692	75
Psihiatrična klinika Ljubljana	1915	-	-	-	-	10	103	239	362	444	288	96	213	126	34
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	14233	55	10	12	46	299	284	1447	1839	2518	2315	1096	2476	1569	267
B. za žen. bol. in por. Postojna	1573	-	-	-	-	-	21	377	390	406	224	58	65	31	1
Boln. za gin. in por. Kranj	2160	38	-	-	-	-	50	600	483	427	321	85	115	38	3
Bolnišnica Sežana	252	-	-	-	-	-	1	4	8	13	33	17	62	78	36
Bolnišnica Topolšica	1411	-	-	-	-	1	4	18	35	96	127	108	419	477	126
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	300	9	6	5	29	183	66	2	-	-	-	-	-	-	-
Diagnostični center Bled	1707	-	-	-	-	3	9	82	194	294	409	210	357	142	7
Kirurški sanatorij Rožna dolina	651	-	1	1	-	2	9	41	124	159	142	56	68	35	13
Ortopedska bolnica Valdoltra	3787	8	3	6	17	108	84	90	200	489	676	423	1072	580	31
Psihiatrična bolnišnica Begunje	551	-	-	-	-	-	5	62	101	113	85	52	84	34	15
Psihiatrična bolnišnica Idrija	680	-	-	-	-	1	8	60	88	187	109	29	104	73	21
Psihiatrična bolnišnica Ormož	546	-	-	-	-	-	12	48	101	140	77	32	74	50	12
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	615	-	-	-	-	1	15	63	115	194	112	26	56	31	2

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, 2002
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2002

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	267717	44066	15967	19690	26047	67147	44687	19284	19503	11326
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10609	2327	407	497	958	2627	1785	833	797	378
II. Neoplazme (C00-D48)	34644	5281	1965	2644	3423	10753	4569	2173	2481	1355
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2218	358	167	222	218	477	379	136	172	89
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6360	1196	346	454	674	1869	874	337	340	270
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11671	1585	605	872	1338	3563	1951	826	628	303
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7167	1364	549	426	475	1529	1322	487	676	339
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7941	1329	272	548	711	2046	1502	346	827	360
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1646	332	99	145	108	379	303	73	116	91
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	36087	6041	2639	2845	3503	8803	5318	2832	2637	1469
X. Bolezni dihal (J00-J99)	23454	4398	1044	1629	2274	5547	3796	1901	1815	1050
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29654	4670	1444	2278	2741	7784	4546	2288	2562	1341
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5861	959	239	308	423	1680	1159	324	575	194
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18107	2579	1105	1518	1879	5316	2775	827	1333	775
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	25189	4655	1298	1793	3037	5208	3841	2115	1941	1301
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8383	1803	351	449	941	1486	1439	779	695	440
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2208	590	233	85	209	431	278	151	87	144
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3004	527	182	193	312	790	432	202	248	118
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	13419	2262	1075	1534	1153	2760	2261	773	958	643
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	20095	1810	1947	1250	1670	4099	6157	1881	615	666

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, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2002

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	
SKUPAJ / Total	134,15	147,08	155,06	141,31	131,89	111,29	139,67	155,80	144,23	153,07	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,32	7,77	3,95	3,57	4,85	4,35	5,58	6,73	5,89	5,11	
II. Neoplazme (C00-D48)	17,36	17,63	19,08	18,98	17,33	17,82	14,28	17,56	18,35	18,31	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,11	1,19	1,62	1,59	1,10	0,79	1,18	1,10	1,27	1,20	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,19	3,99	3,36	3,26	3,41	3,10	2,73	2,72	2,51	3,65	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,85	5,29	5,88	6,26	6,78	5,91	6,10	6,67	4,64	4,09	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,59	4,55	5,33	3,06	2,41	2,53	4,13	3,93	5,00	4,58	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3,98	4,44	2,64	3,93	3,60	3,39	4,69	2,80	6,12	4,87	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,82	1,11	0,96	1,04	0,55	0,63	0,95	0,59	0,86	1,23	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	18,08	20,16	25,63	20,42	17,74	14,59	16,62	22,88	19,50	19,85	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11,75	14,68	10,14	11,69	11,51	9,19	11,86	15,36	13,42	14,19	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,86	15,59	14,02	16,35	13,88	12,90	14,21	18,49	18,95	18,12	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,94	3,20	2,32	2,21	2,14	2,78	3,62	2,62	4,25	2,62	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,07	8,61	10,73	10,89	9,51	8,81	8,67	6,68	9,86	10,47	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	12,62	15,54	12,61	12,87	15,38	8,63	12,01	17,09	14,35	17,58	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4,20	6,02	3,41	3,22	4,76	2,46	4,50	6,29	5,14	5,95	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,11	1,97	2,26	0,61	1,06	0,71	0,87	1,22	0,64	1,95	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,51	1,76	1,77	1,39	1,58	1,31	1,35	1,63	1,83	1,59	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6,72	7,55	10,44	11,01	5,84	4,57	7,07	6,25	7,08	8,69	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	10,07	6,04	18,91	8,97	8,46	6,79	19,24	15,20	4,55	9,00	

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, 30.6.2002, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2002, 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, 2002

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2002

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	269140	134,86	46516	107,21	135603	106,79	87021	297,98
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10641	5,33	5508	12,69	3299	2,60	1834	6,28
	3,95		11,84		2,43		2,11	
II. Neoplazme (C00-D48)	34917	17,50	1091	2,51	19709	15,52	14117	48,34
	12,97		2,35		14,53		16,22	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2222	1,11	369	0,85	852	0,67	1001	3,43
	0,83		0,79		0,63		1,15	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6381	3,20	1684	3,88	2300	1,81	2397	8,21
	2,37		3,62		1,70		2,75	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11702	5,86	1118	2,58	8908	7,02	1676	5,74
	4,35		2,40		6,57		1,93	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7201	3,61	1921	4,43	3578	2,82	1702	5,83
	2,68		4,13		2,64		1,96	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7964	3,99	758	1,75	2559	2,02	4647	15,91
	2,96		1,63		1,89		5,34	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1652	0,83	698	1,61	741	0,58	213	0,73
	0,61		1,50		0,55		0,24	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	36291	18,18	598	1,38	13454	10,60	22239	76,15
	13,48		1,29		9,92		25,56	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	23515	11,78	9198	21,20	6305	4,97	8012	27,44
	8,74		19,77		4,65		9,21	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29813	14,94	4540	10,46	15768	12,42	9505	32,55
	11,08		9,76		11,63		10,92	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5879	2,95	2133	4,92	2637	2,08	1109	3,80
	2,18		4,59		1,94		1,27	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18216	9,13	1553	3,58	11584	9,12	5079	17,39
	6,77		3,34		8,54		5,84	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	25342	12,70	2781	6,41	17337	13,65	5224	17,89
	9,42		5,98		12,79		6,00	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8406	4,21	328	0,76	8078	6,36	-	-
	3,12		0,71		5,96		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2209	1,11	2209	5,09	-	-	-	-
	0,82		4,75		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3026	1,52	2289	5,28	646	0,51	91	0,31
	1,12		4,92		0,48		0,10	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	13498	6,76	4985	11,49	5177	4,08	3336	11,42
	5,02		10,72		3,82		3,83	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	20265	10,15	2755	6,35	12671	9,98	4839	16,57
	7,53		5,92		9,34		5,56	

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, 30.6.2002, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2002, 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, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2002

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	119973	122,91	24443	109,78	57198	88,71	38332	352,69
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5362	5,49	2958	13,29	1705	2,64	699	6,43
	4,47		12,10		2,98		1,82	
II. Neoplazme (C00-D48)	15667	16,05	501	2,25	8206	12,73	6960	64,04
	13,06		2,05		14,35		18,16	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	924	0,95	228	1,02	407	0,63	289	2,66
	0,77		0,93		0,71		0,75	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2597	2,66	732	3,29	1089	1,69	776	7,14
	2,16		2,99		1,90		2,02	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6165	6,32	521	2,34	5040	7,82	604	5,56
	5,14		2,13		8,81		1,58	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3394	3,48	984	4,42	1672	2,59	738	6,79
	2,83		4,03		2,92		1,93	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3327	3,41	413	1,85	1331	2,06	1583	14,56
	2,77		1,69		2,33		4,13	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	850	0,87	406	1,82	369	0,57	75	0,69
	0,71		1,66		0,65		0,20	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19048	19,51	375	1,68	8581	13,31	10092	92,85
	15,88		1,53		15,00		26,33	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	13734	14,07	5250	23,58	3954	6,13	4530	41,68
	11,45		21,48		6,91		11,82	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15784	16,17	2373	10,66	8955	13,89	4456	41,00
	13,16		9,71		15,66		11,62	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2865	2,94	1130	5,08	1367	2,12	368	3,39
	2,39		4,62		2,39		0,96	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8048	8,24	696	3,13	5866	9,10	1486	13,67
	6,71		2,85		10,26		3,88	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	6588	6,75	1539	6,91	2946	4,57	2103	19,35
	5,49		6,30		5,15		5,49	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1243	1,27	1243	5,58	-	-	-	-
	1,04		5,09		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1624	1,66	1390	6,24	206	0,32	28	0,26
	1,35		5,69		0,36		0,07	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	5942	6,09	2271	10,20	2164	3,36	1507	13,87
	4,95		9,29		3,78		3,93	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6811	6,98	1433	6,44	3340	5,18	2038	18,75
	5,68		5,86		5,84		5,32	

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, 30.6.2002, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2002, 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, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2002

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	149167	146,30	22073	104,49	78405	125,44	48689	265,56
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5279	5,18	2550	12,07	1594	2,55	1135	6,19
	3,54		11,55		2,03		2,33	
II. Neoplazme (C00-D48)	19250	18,88	590	2,79	11503	18,40	7157	39,04
	12,90		2,67		14,67		14,70	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1298	1,27	141	0,67	445	0,71	712	3,88
	0,87		0,64		0,57		1,46	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3784	3,71	952	4,51	1211	1,94	1621	8,84
	2,54		4,31		1,54		3,33	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5537	5,43	597	2,83	3868	6,19	1072	5,85
	3,71		2,70		4,93		2,20	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3807	3,73	937	4,44	1906	3,05	964	5,26
	2,55		4,25		2,43		1,98	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4637	4,55	345	1,63	1228	1,96	3064	16,71
	3,11		1,56		1,57		6,29	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	802	0,79	292	1,38	372	0,60	138	0,75
	0,54		1,32		0,47		0,28	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	17243	16,91	223	1,06	4873	7,80	12147	66,25
	11,56		1,01		6,22		24,95	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	9781	9,59	3948	18,69	2351	3,76	3482	18,99
	6,56		17,89		3,00		7,15	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14029	13,76	2167	10,26	6813	10,90	5049	27,54
	9,40		9,82		8,69		10,37	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	3014	2,96	1003	4,75	1270	2,03	741	4,04
	2,02		4,54		1,62		1,52	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10168	9,97	857	4,06	5718	9,15	3593	19,60
	6,82		3,88		7,29		7,38	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	18754	18,39	1242	5,88	14391	23,02	3121	17,02
	12,57		5,63		18,35		6,41	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8406	8,24	328	1,55	8078	12,92	-	-
	5,64		1,49		10,30		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	966	0,95	966	4,57	-	-	-	-
	0,65		4,38		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1402	1,38	899	4,26	440	0,70	63	0,34
	0,94		4,07		0,56		0,13	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7556	7,41	2714	12,85	3013	4,82	1829	9,98
	5,07		12,30		3,84		3,76	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	13454	13,20	1322	6,26	9331	14,93	2801	15,28
	9,02		5,99		11,90		5,75	

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, 30.6.2002, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2002, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY,
2002

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	267683	58527	12384	33711	9806	9844	11447
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10624	183	7	151	35	40	-
%	100,0	1,7	0,1	1,4	0,3	0,4	-
II. Neoplazme (C00-D48)	34907	8610	175	4448	1225	120	11287
%	100,0	24,7	0,5	12,7	3,5	0,3	32,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2209	64	16	28	8	-	1
%	100,0	2,9	0,7	1,3	0,4	-	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6310	641	2	98	3	247	4
%	100,0	10,2	0,0	1,6	0,0	3,9	0,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11651	67	-	3	1	-	-
%	100,0	0,6	-	0,0	0,0	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7188	1725	93	5	138	20	-
%	100,0	24,0	1,3	0,1	1,9	0,3	-
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7965	147	1	2	13	7695	-
%	100,0	1,8	0,0	0,0	0,2	96,6	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1657	7	-	1	1117	-	-
%	100,0	0,4	-	0,1	67,4	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	35734	7696	9	19	29	8	9
%	100,0	21,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	23222	441	5	11	5792	-	1
%	100,0	1,9	0,0	0,0	24,9	-	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29624	17570	7	114	259	-	8
%	100,0	59,3	0,0	0,4	0,9	-	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5877	1451	7	29	155	2	1
%	100,0	24,7	0,1	0,5	2,6	0,0	0,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	18243	3459	11494	21	74	8	4
%	100,0	19,0	63,0	0,1	0,4	0,0	0,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	25298	6844	53	14320	-	-	98
%	100,0	27,1	0,2	56,6	-	-	0,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8391	9	1	8366	-	-	-
%	100,0	0,1	0,0	99,7	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2212	83	-	590	-	1	-
%	100,0	3,8	-	26,7	-	0,0	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3028	1154	173	285	235	30	-
%	100,0	38,1	5,7	9,4	7,8	1,0	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	13388	3882	6	1137	410	16	1
%	100,0	29,0	0,0	8,5	3,1	0,1	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	20155	4494	335	4083	312	1657	33
%	100,0	22,3	1,7	20,3	1,5	8,2	0,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY,
2002

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLOGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	72382	2991	10681	5816	29714	10380
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	1489	308	5513	27	2871	-
%	14,0	2,9	51,9	0,3	27,0	-
II. Neoplazme (C00-D48)	8050	32	70	247	641	2
%	23,1	0,1	0,2	0,7	1,8	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1677	17	17	2	378	1
%	75,9	0,8	0,8	0,1	17,1	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3581	9	25	10	1690	-
%	56,8	0,1	0,4	0,2	26,8	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	465	-	19	190	753	10153
%	4,0	-	0,2	1,6	6,5	87,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1123	5	191	1967	1731	190
%	15,6	0,1	2,7	27,4	24,1	2,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	20	1	11	10	64	1
%	0,3	0,0	0,1	0,1	0,8	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	59	-	28	75	370	-
%	3,6	-	1,7	4,5	22,3	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	24518	409	176	2485	364	12
%	68,6	1,1	0,5	7,0	1,0	0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	9942	-	1812	24	5189	5
%	42,8	-	7,8	0,1	22,3	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	9224	7	294	7	2129	5
%	31,1	0,0	1,0	0,0	7,2	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	407	2132	301	1	1390	1
%	6,9	36,3	5,1	0,0	23,7	0,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	2040	12	116	533	482	-
%	11,2	0,1	0,6	2,9	2,6	-
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2169	2	518	5	1289	-
%	8,6	0,0	2,0	0,0	5,1	-
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	13	1	-	-	1	-
%	0,2	0,0	-	-	0,0	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1	-	4	1	1532	-
%	0,0	-	0,2	0,0	69,3	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	115	22	2	13	998	1
%	3,8	0,7	0,1	0,4	33,0	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3432	16	979	203	3302	4
%	25,6	0,1	7,3	1,5	24,7	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	4057	18	605	16	4540	5
%	20,1	0,1	3,0	0,1	22,5	0,0

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, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2002

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All	%	MOŠKI Males	%	ŽENSKE Females	%
SKUPAJ / Total		269140		119971		149169	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	10641	100,0	5362	100,0	5279	100,0
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	2253	21,2	1094	20,4	1159	22,0
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1253	11,8	650	12,1	603	11,4
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	888	8,3	484	9,0	404	7,7
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	831	7,8	375	7,0	456	8,6
	A41 Druge sepse	758	7,1	363	6,8	395	7,5
	A02 Druge infekcije zaradi salmonel	711	6,7	336	6,3	375	7,1
	A46 Erizipel (šen)	546	5,1	213	4,0	333	6,3
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	452	4,2	249	4,6	203	3,8
	A15 Tuberkuloza dihal, potrjena bakteriološko in/ali histološko	324	3,0	214	4,0	110	2,1
	B27 Infekcijska mononukleoza	272	2,6	155	2,9	117	2,2
	Ostalo / Other	2353	22,1	1229	22,9	1124	21,3
C00-D48	NEOPLAZME	34917	100,0	15665	100,0	19252	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3190	9,1	2334	14,9	856	4,4
	C50 Maligna neoplazma dojke	3175	9,1	28	0,2	3147	16,3
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1915	5,5	-	-	1915	9,9
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1544	4,4	820	5,2	724	3,8
	C56 Maligna neoplazma jajčnika (ovarija)	1425	4,1	-	-	1425	7,4
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1400	4,0	876	5,6	524	2,7
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1370	3,9	745	4,8	625	3,2
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1275	3,7	962	6,1	313	1,6
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1209	3,5	1209	7,7	-	-
	C16 Maligna neoplazma želodca	1089	3,1	689	4,4	400	2,1
	Ostalo / Other	17325	49,6	8002	51,1	9323	48,4
D50-D89	BOLEZNI KRVNI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	2222	100,0	924	100,0	1298	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	785	35,3	223	24,1	562	43,3
	D64 Druge anemije	319	14,4	110	11,9	209	16,1
	D69 Purpura in druge krvavitve	282	12,7	111	12,0	171	13,2
	D86 Sarkoidoza	145	6,5	62	6,7	83	6,4
	D61 Druge aplastične anemije	119	5,4	71	7,7	48	3,7
	D66 Dedno pomanjkanje faktorja VIII	78	3,5	77	8,3	1	0,1
	D80 Pomanjkljivi imunski odziv zaradi pomanjkljive tvorbe protiteles	75	3,4	68	7,4	7	0,5
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	68	3,1	29	3,1	39	3,0
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	57	2,6	22	2,4	35	2,7
	D68 Druge motnje pri koagulaciji krvi	41	1,8	24	2,6	17	1,3
	Ostalo / Other	253	11,4	127	13,7	126	9,7
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	6381	100,0	2597	100,0	3784	100,0
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1634	25,6	746	28,7	888	23,5
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1486	23,3	677	26,1	809	21,4
	E05 Hipertiroza [tirotoksikoza]	423	6,6	80	3,1	343	9,1
	E66 Debelost	412	6,5	155	6,0	257	6,8
	E86 Zmanjšanje volumna	383	6,0	182	7,0	201	5,3
	E01 Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkanjem joda	187	2,9	21	0,8	166	4,4
	E34 Druge endokrine motnje	151	2,4	86	3,3	65	1,7
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	149	2,3	22	0,8	127	3,4
	E44 Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	136	2,1	57	2,2	79	2,1
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	115	1,8	51	2,0	64	1,7
	Ostalo / Other	1305	20,5	520	20,0	785	20,7

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, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2002

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11702	100,0	6165	100,0	5537	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2592	22,2	2021	32,8	571	10,3
	F20 Shizofrenija	1876	16,0	1060	17,2	816	14,7
	F32 Depresivna epizoda	822	7,0	298	4,8	524	9,5
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	705	6,0	353	5,7	352	6,4
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	704	6,0	142	2,3	562	10,1
	F25 Shizoafektivne motnje	476	4,1	180	2,9	296	5,3
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	463	4,0	237	3,8	226	4,1
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	438	3,7	192	3,1	246	4,4
	F31 Bipolarna afektivna motnja	397	3,4	161	2,6	236	4,3
	F41 Druge anksiozne motnje	327	2,8	113	1,8	214	3,9
	Ostalo / Other	2902	24,8	1408	22,8	1494	27,0
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	7201	100,0	3394	100,0	3807	100,0
	G40 Epilepsija	1611	22,4	913	26,9	698	18,3
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1499	20,8	453	13,3	1046	27,5
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	559	7,8	245	7,2	314	8,2
	G35 Multipla skleroza	474	6,6	118	3,5	356	9,4
	G44 Drugi glavobolni sindromi	289	4,0	110	3,2	179	4,7
	G80 Otroška cerebralna paraliza	271	3,8	159	4,7	112	2,9
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	269	3,7	143	4,2	126	3,3
	G47 Motnje spanja	236	3,3	185	5,5	51	1,3
	G30 Alzheimerjeva bolezen	174	2,4	69	2,0	105	2,8
	G91 Hidrocefalus	146	2,0	100	2,9	46	1,2
	Ostalo / Other	1673	23,2	899	26,5	774	20,3
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV	7964	100,0	3327	100,0	4637	100,0
	H25 Starostna siva mrena (katarakta)	3314	41,6	1163	35,0	2151	46,4
	H40 Glavkom (zelena mrena)	646	8,1	263	7,9	383	8,3
	H47 Druge okvare vidnega (2.) živca in vidnih prog	466	5,9	242	7,3	224	4,8
	H26 Druge sive mreže (katarakte)	432	5,4	200	6,0	232	5,0
	H43 Okvare steklovine	400	5,0	215	6,5	185	4,0
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	311	3,9	155	4,7	156	3,4
	H02 Druge okvare veke	245	3,1	97	2,9	148	3,2
	H35 Druge okvare mrežnice	227	2,9	107	3,2	120	2,6
	H50 Druge vrste škiljenja	222	2,8	111	3,3	111	2,4
	H20 Iridociklitis	214	2,7	97	2,9	117	2,5
	Ostalo / Other	1487	18,7	677	20,3	810	17,5
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	1652	100,0	850	100,0	802	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	474	28,7	265	31,2	209	26,1
	H81 Motnje vestibularne funkcije	413	25,0	187	22,0	226	28,2
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	257	15,6	156	18,4	101	12,6
	H80 Otokleroza	124	7,5	40	4,7	84	10,5
	H91 Druge okvare sluha	103	6,2	48	5,6	55	6,9
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	75	4,5	37	4,4	38	4,7
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	51	3,1	35	4,1	16	2,0
	H72 Perforacija bobniča	38	2,3	19	2,2	19	2,4
	H60 Vnetje zunanjšega ušesa	29	1,8	13	1,5	16	2,0
	H74 Druge bolezni bobniča srednjega ušesa in mastoida	21	1,3	13	1,5	8	1,0
	Ostalo / Other	67	4,1	37	4,4	30	3,7

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, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2002

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL	36291	100,0	19048	100,0	17243	100,0
	I20 Angina pectoris	3590	9,9	2397	12,6	1193	6,9
	I50 Srčna odpoved	3180	8,8	1442	7,6	1738	10,1
	I21 Akutni miokardni infarkt	2722	7,5	1669	8,8	1053	6,1
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	2661	7,3	1272	6,7	1389	8,1
	I63 Možganski infarkt	2621	7,2	1237	6,5	1384	8,0
	I70 Ateroskleroza	2556	7,0	1657	8,7	899	5,2
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	2386	6,6	747	3,9	1639	9,5
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2149	5,9	860	4,5	1289	7,5
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1914	5,3	1137	6,0	777	4,5
	I42 Kardiomiopatija	1216	3,4	709	3,7	507	2,9
	Ostalo / Other	11296	31,1	5921	31,1	5375	31,2
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	23515	100,0	13734	100,0	9781	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3624	15,4	2143	15,6	1481	15,1
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	3025	12,9	1639	11,9	1386	14,2
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2982	12,7	1995	14,5	987	10,1
	J45 Astma	1757	7,5	888	6,5	869	8,9
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	1451	6,2	855	6,2	596	6,1
	J20 Akutni bronhitis	1375	5,8	810	5,9	565	5,8
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1340	5,7	891	6,5	449	4,6
	J03 Akutni tonzilitis	1119	4,8	578	4,2	541	5,5
	J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	862	3,7	478	3,5	384	3,9
	J04 Akutni laringitis in traheitis	585	2,5	366	2,7	219	2,2
	Ostalo / Other	5395	22,9	3091	22,5	2304	23,6
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL	29813	100,0	15784	100,0	14029	100,0
	K80 Holelitiaza	5719	19,2	1808	11,5	3911	27,9
	K40 Ingvinalna hernija	4471	15,0	3806	24,1	665	4,7
	K35 Akutni apendicitis	2340	7,8	1257	8,0	1083	7,7
	K29 Gastritis in duodenitis	1581	5,3	701	4,4	880	6,3
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1273	4,3	908	5,8	365	2,6
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1020	3,4	437	2,8	583	4,2
	K85 Akutni pankreatitis	895	3,0	554	3,5	341	2,4
	K25 Želodčni ulkus (ulcus ventriculi)	879	2,9	459	2,9	420	3,0
	K26 Duodenalni ulkus	771	2,6	487	3,1	284	2,0
	K81 Holecistitis	758	2,5	328	2,1	430	3,1
	Ostalo / Other	10106	33,9	5039	31,9	5067	36,1
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA	5879	100,0	2865	100,0	3014	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	1343	22,8	628	21,9	715	23,7
	L20 Atopični dermatitis	597	10,2	289	10,1	308	10,2
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	478	8,1	281	9,8	197	6,5
	L03 Celulitis	385	6,5	204	7,1	181	6,0
	L40 Psoriza (luskavica)	319	5,4	172	6,0	147	4,9
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	223	3,8	103	3,6	120	4,0
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	222	3,8	83	2,9	139	4,6
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	222	3,8	88	3,1	134	4,4
	L04 Akutni limfadenitis	214	3,6	117	4,1	97	3,2
	L05 Pilonidalna cista	199	3,4	176	6,1	23	0,8
	Ostalo / Other	1677	28,5	724	25,3	953	31,6

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, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2002

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA	18216	100,0	8048	100,0	10168	100,0
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	3040	16,7	1419	17,6	1621	15,9
	M16 Artroza kolka [koksartroza]	2124	11,7	763	9,5	1361	13,4
	M23 Notranja motnja kolena	1663	9,1	1094	13,6	569	5,6
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1490	8,2	770	9,6	720	7,1
	M17 Artroza kolena [gonartroza]	1131	6,2	313	3,9	818	8,0
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	637	3,5	90	1,1	547	5,4
	M48 Druge spondilopatije	543	3,0	265	3,3	278	2,7
	M47 Spondiloza	538	3,0	134	1,7	404	4,0
	M05 Seropozitivni revmatoidni artritis	495	2,7	102	1,3	393	3,9
	M75 Okvare (lezije) rame	461	2,5	224	2,8	237	2,3
	Ostalo / Other	6094	33,5	2874	35,7	3220	31,7
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	25342	100,0	6588	100,0	18754	100,0
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	2852	11,3	-	-	2852	15,2
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	2037	8,0	1163	17,7	874	4,7
	N39 Druge motnje sečil	2015	8,0	515	7,8	1500	8,0
	N87 Displazija materničnega vratu	1623	6,4	-	-	1623	8,7
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	1310	5,2	-	-	1310	7,0
	N97 Ženska neplodnost	1300	5,1	-	-	1300	6,9
	N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	1026	4,0	-	-	1026	5,5
	N40 Hiperplazija prostate (obsečnice)	998	3,9	998	15,1	-	-
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	972	3,8	-	-	972	5,2
	N85 Druge nevetne nepravilnosti maternice, razen vratu	882	3,5	-	-	882	4,7
	Ostalo / Other	10327	40,8	3912	59,4	6415	34,2
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	8406	100,0			8406	100,0
	O20 Krvavitve v zgodnji nosečnosti	2262	26,9	-	-	2262	26,9
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1579	18,8	-	-	1579	18,8
	O47 Nepravi porod	1074	12,8	-	-	1074	12,8
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	378	4,5	-	-	378	4,5
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	300	3,6	-	-	300	3,6
	O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih zapletov pri plodu	286	3,4	-	-	286	3,4
	O34 Oskrba matere zaradi znane nenormalnosti medeničnih organov	268	3,2	-	-	268	3,2
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	259	3,1	-	-	259	3,1
	O48 Podaljšana nosečnost	237	2,8	-	-	237	2,8
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	231	2,7	-	-	231	2,7
	Ostalo / Other	1532	18,2	-	-	1532	18,2
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2209	100,0	1243	100,0	966	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	483	21,9	280	22,5	203	21,0
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	271	12,3	153	12,3	118	12,2
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	192	8,7	94	7,6	98	10,1
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	173	7,8	110	8,8	63	6,5
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	169	7,7	78	6,3	91	9,4
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	108	4,9	65	5,2	43	4,5
	P94 Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	84	3,8	48	3,9	36	3,7
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	74	3,3	36	2,9	38	3,9
	P28 Druge motnje dihanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju	67	3,0	29	2,3	38	3,9
	P36 Bakterijska sepsa novorojenčka	67	3,0	47	3,8	20	2,1
	Ostalo / Other	521	23,6	303	24,4	218	22,6

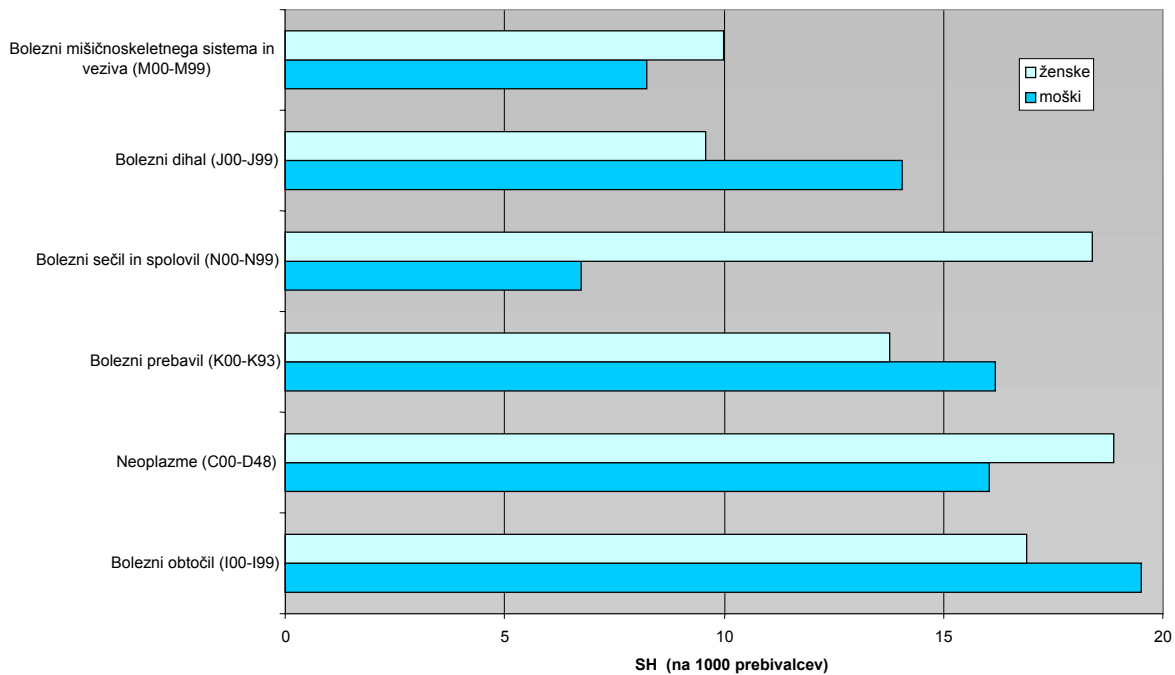
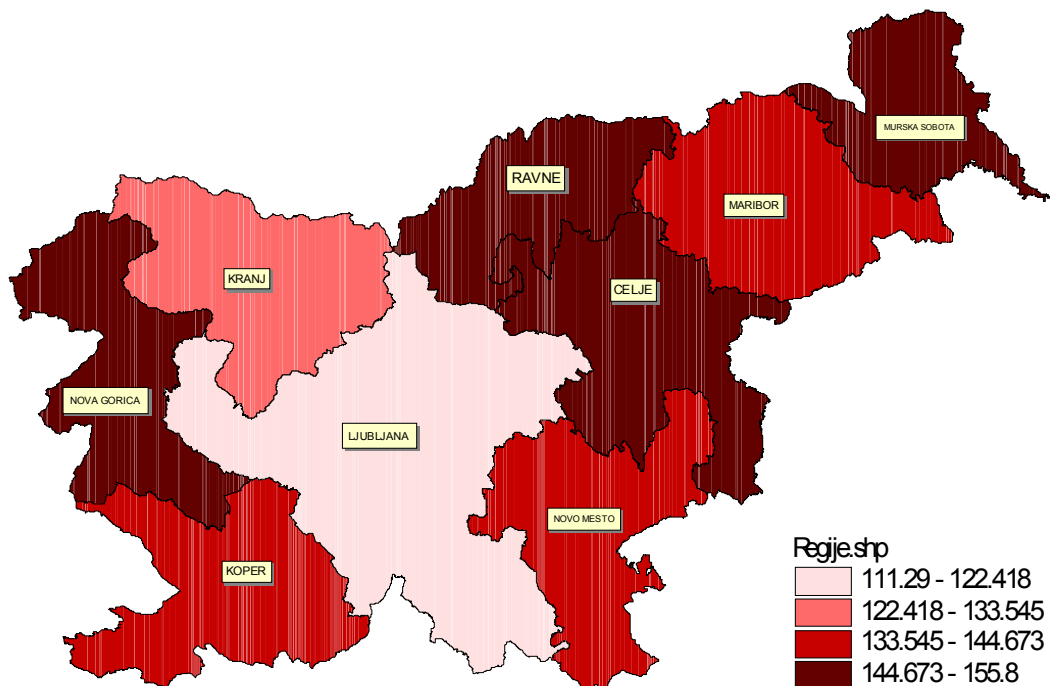
Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2002
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2002

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	3026	100,0	1624	100,0	1402	100,0
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	384	12,7	384	23,6	-	-
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	333	11,0	157	9,7	176	12,6
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	231	7,6	98	6,0	133	9,5
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	221	7,3	-	-	221	15,8
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	119	3,9	57	3,5	62	4,4
	Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	108	3,6	63	3,9	45	3,2
	Q78 Druge osteohondrodizplazije	94	3,1	44	2,7	50	3,6
	Q54 Hipospadija	91	3,0	91	5,6	-	-
	Q66 Prirojene deformacije nog	86	2,8	52	3,2	34	2,4
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	71	2,3	25	1,5	46	3,3
	Ostalo / Other	1288	42,6	653	40,2	635	45,3
R00-R99	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	13498	100,0	5942	100,0	7556	100,0
Z00-Z99	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	20265	100,0	6811	100,0	13454	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, 2002*Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2002***Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2002***Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2002*

13B.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS</u>
13B - 0	<u>Uvod Introduction</u>
13B - 1	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regiji bivališča, 2002 Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2002</u>
13B - 2	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regiji bivališča, 2002 Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2002</u>
13B - 3	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2002 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2002</u>
13B - 4	<u>Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in po regiji bivališča, 2002 Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2002</u>
13B - 5	<u>Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2002 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2002</u>
13B - 6	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in vrsti poškodbe (MKB-10), 2002 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2002</u>
13B - 7	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regiji bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2002 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2002</u>
13B - 8	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2002 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2002</u>
13B - 9	<u>Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2002 Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2002</u>
13B - 10	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in zunanjem vzroku (MKB-10), 2002 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10), 2002</u>
13B - 11	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regiji bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2002 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2002</u>
13B - 12	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2002 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause (ICD-10), 2002</u>
13B - 13	<u>Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2002 Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and external cause (ICD-10), 2002</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

Bolnišnice spremljajo podatke o bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev v svojem informacijskem sistemu in jih dvakrat letno posredujejo na Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Pri tem velja, da bolnišnice posredujejo do 15.2. podatke za tiste bolnišnične obravnave, ki so bile zaključene do 31.12. preteklega leta ter do 25.7. bolnišnične obravnave, zaključene do 30.6. tekočega leta. Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevnih obravnava zaradi poškodb. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2001., Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevnih obravnava zaradi zastrupitev. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2001.).

V sklopu bolnišničnih obravnav razlikujemo hospitalizacije, enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje. Hospitalizacija je zdravstvena oskrba uporabnika zdravstvenega varstva v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavljajo jo ena ali več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe izvajalca na eni lokaciji. Enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje tudi spremljamo v obliki zapisa za epizodo.

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS individualne zapise za epizode bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev iz zbirke epizod združujemo na več načinov in dobimo vsebinsko različne zbirke bolnišničnih obravnav:

- zbirka hospitalizacij,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih,
- zbirka agregiranih epizod po 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 obravnav večkrat prikazan. Zato je število epizod, agregiranih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Agregacija epizod po diagnozah je možna v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti. Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij ni enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti.

Definicije:

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne poškodbe ali zastrupitve, zaradi katere je bil bolnik zdravljen v bolnišnici.

Diagnoza zunanjega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Sources of data and monitoring methodology:

Hospitals keep track of data on hospital treatment due to injuries and poisonings in their information system and submit them semi-annually to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia in accordance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette 65/2000, 8093-8129). By the 15th of February, hospitals thus submit data on those hospital treatments, which were completed on 31 December of the previous year. Data on hospital treatments, which ended by 30 June of the current year, are submitted by 25 July. Data are forwarded to the national level in the form of an episode record for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of hospital treatments - database on hospitalisations and day care due to injuries. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2001. 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, 2001.).

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 PONOVRNIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJI BIVALIŠČA, 2002
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2002

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	30291	29096	29199	28057	1092	1039	434	426	13	13
1. CELJE	4757	4419	4526	4193	231	226	70	70	4	4
2. NOVA GORICA	1548	1527	1491	1472	57	55	26	25	-	-
3. KOPER	1807	1712	1759	1664	48	48	31	28	-	-
4. KRANJ	2891	2828	2790	2728	101	100	29	29	-	-
5. LJUBLJANA	8081	7856	7836	7615	245	241	121	121	5	5
6. MARIBOR	5427	5135	5290	5032	137	103	81	79	2	2
7. MURSKA SOBOTA	1744	1707	1628	1595	116	112	25	24	-	-
8. NOVO MESTO	2330	2263	2239	2172	91	91	32	32	1	1
9. RAVNE	1323	1273	1268	1221	55	52	12	11	1	1
10. TUJINA	383	376	372	365	11	11	7	7	-	-

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 REGIJI BIVALIŠČA, 2002
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2002

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	213188	7,04	202526	6,96	209422	7,17	199008	7,09	3766	3,45	3518	3,39
1. CELJE	32655	6,86	30254	6,85	31972	7,06	29604	7,06	683	2,96	650	2,88
2. N. GORICA	8960	5,79	8844	5,79	8850	5,94	8739	5,94	110	1,93	105	1,91
3. KOPER	11595	6,42	10936	6,39	11476	6,52	10817	6,50	119	2,48	119	2,48
4. KRANJ	19729	6,82	19289	6,82	19450	6,97	19012	6,97	279	2,76	277	2,77
5. LJUBLJANA	62296	7,71	60180	7,66	61487	7,85	59395	7,80	809	3,30	785	3,26
6. MARIBOR	39210	7,22	35913	6,99	38300	7,24	35142	6,98	910	6,64	771	7,49
7. M. SOBOTA	11394	6,53	11003	6,45	11037	6,78	10678	6,69	357	3,08	325	2,90
8. N. MESTO	14761	6,34	14173	6,26	14399	6,43	13811	6,36	362	3,98	362	3,98
9. RAVNE	10806	8,17	10189	8,00	10691	8,43	10087	8,26	115	2,09	102	1,96
10. TUJINA	1782	4,65	1745	4,64	1760	4,73	1723	4,72	22	2,00	22	2,00

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

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, 2002
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2002

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	30291	213188	18772	118876	11519	94312	447	267	180
1. CELJE	4757	32655	3097	19345	1660	13310	74	48	26
2. NOVA GORICA	1548	8960	972	4898	576	4062	26	16	10
3. KOPER	1807	11595	1110	6543	697	5052	31	19	12
4. KRANJ	2891	19729	1776	11170	1115	8559	29	17	12
5. LJUBLJANA	8081	62296	4757	32914	3324	29382	126	76	50
6. MARIBOR	5427	39210	3431	22130	1996	17080	83	43	40
7. MURSKA SOBOTA	1744	11394	1066	6383	678	5011	25	14	11
8. NOVO MESTO	2330	14761	1483	8522	847	6239	33	20	13
9. RAVNE	1323	10806	840	5933	483	4873	13	8	5
10. TUJINA	383	1782	240	1038	143	744	7	6	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

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2002
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2002

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	29096	202526	18021	112808	11075	89718	439	264	175
1. CELJE	4419	30254	2874	17852	1545	12402	74	48	26
2. NOVA GORICA	1527	8844	956	4800	571	4044	25	15	10
3. KOPER	1712	10936	1053	6130	659	4806	28	18	10
4. KRANJ	2828	19289	1735	10938	1093	8351	29	17	12
5. LJUBLJANA	7856	60180	4615	31736	3241	28444	126	76	50
6. MARIBOR	5135	35913	3270	20473	1865	15440	81	43	38
7. MURSKA SOBOTA	1707	11003	1044	6180	663	4823	24	13	11
8. NOVO MESTO	2263	14173	1439	8189	824	5984	33	20	13
9. RAVNE	1273	10189	801	5498	472	4691	12	8	4
10. TUJINA	376	1745	234	1012	142	733	7	6	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

13B - 5 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2002
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2002

STAROSTNE SKUPINE	VSI		MOŠKI		ŽENSKÉ		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	30291	213188	18772	118876	11519	94312	447	267	180	15,2	19,2	11,3
< 1 leta	141	417	70	235	71	182	1	-	1	8,1	7,7	8,4
1-3 let	674	1968	381	1209	293	759	-	-	-	12,5	13,7	11,2
4-6 let	608	2098	384	1362	224	736	-	-	-	10,8	13,3	8,2
7-9 let	627	1917	396	1200	231	717	-	-	-	10,5	13,0	8,0
10-14 let	1484	5497	1026	4013	458	1484	1	1	-	12,8	17,3	8,1
15-19 let	2138	9010	1533	6861	605	2149	14	8	6	16,3	22,9	9,4
20-29 let	4529	21796	3486	17178	1043	4618	23	19	4	15,1	22,5	7,2
30-39 let	3699	19323	2805	15114	894	4209	17	13	4	12,3	18,5	6,1
40-49 let	4184	28218	2966	20813	1218	7405	41	35	6	13,2	18,3	7,9
50-59 let	3594	26828	2334	17355	1260	9473	45	34	11	14,4	18,5	10,2
60-64 let	1676	15094	999	8650	677	6444	32	26	6	16,0	20,1	12,4
65-74 let	3268	35131	1499	15274	1769	19857	78	55	23	18,2	19,8	17,0
75-84 let	2539	31779	661	7032	1878	24747	101	40	61	28,0	24,0	29,7
85 +	1130	14112	232	2580	898	11532	94	36	58	52,9	44,0	55,8

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. 2001, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2002, 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), 2002

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2002*

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKE FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
		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		29511	199391	18277	111118	11234	88273	440	265	175
1. Poškodbe glave	S00S09	8182	37586	5609	26795	2573	10791	170	126	44
2. Poškodbe vratu	S10S19	991	4921	629	3498	362	1423	10	9	1
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1701	11076	1133	7288	568	3788	26	18	8
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1894	15944	1114	9466	780	6478	22	16	6
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1561	11348	912	5826	649	5522	9	1	8
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1547	7924	918	4470	629	3454	2	1	1
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1675	5952	1401	4895	274	1057	54	54	-
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3099	46981	1136	15329	1963	31652	80	-	80
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4220	27876	2633	15909	1587	11967	7	1	6
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	590	4692	454	3725	136	967	-	-	-
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	162	2542	96	1436	66	1106	24	18	6
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	41	276	22	141	19	135	-	-	-
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	230	689	159	491	71	198	2	1	1
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	554	5541	370	3392	184	2149	8	5	3
15. Ozeblina	T33T35	8	176	7	175	1	1	2	-	2
16. Zastrupitve z drogami, zdravili....	T36T50	629	2040	224	660	405	1380	3	3	-
17. Toksični učinki snovi	T51T65	427	1096	263	698	164	398	8	5	3
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	383	1236	213	639	170	597	6	4	2
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79T79	37	412	23	244	14	168	2	1	1
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	230	2068	100	835	130	1233	4	2	2
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1063	7215	682	4197	381	3018	1	-	1
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	23	78	17	47	6	31	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	263	1713	162	962	101	751	-	-	-
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	1	9	-	-	1	9	-	-	-

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 REGIJI BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2002
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2002

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
TYPE OF INJURY	ICD-10										
SKUPAJ/TOTAL		29132	4513	1552	1723	2839	7919	5237	1760	2287	1302
1. Poškodbe glave	S00S09	8062	1116	418	605	743	2685	1065	444	639	347
2. Poškodbe vratu	S10S19	983	78	22	35	53	281	318	64	63	69
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1665	222	93	108	125	488	339	86	115	89
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1854	243	105	115	191	580	290	108	122	100
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1539	231	93	79	162	395	268	79	150	82
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1532	279	75	76	139	368	331	99	110	55
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1668	271	188	86	116	249	502	75	105	76
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3062	441	185	189	301	948	482	200	204	112
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4163	668	200	254	474	801	896	322	362	186
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	583	89	38	17	60	140	130	30	53	26
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	159	30	4	8	8	14	45	10	16	24
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	41	2	1	1	3	18	10	1	5	-
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	229	38	15	15	17	67	33	19	18	7
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	550	138	33	21	26	75	138	43	51	25
15. Ozeblina	T33T35	8	-	-	-	2	3	2	1	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	622	106	38	32	58	148	78	82	60	20
17. Toksični učinki snovi	T51T65	423	122	18	16	43	95	33	33	31	32
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	382	46	19	19	27	98	101	17	37	18
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	35	8	-	1	-	1	18	1	3	3
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	229	22	2	10	20	67	64	26	9	9
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1057	353	2	18	233	218	68	19	126	20
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	23	-	-	-	-	-	23	-	-	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	262	10	3	18	38	180	3	-	8	2
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	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 - 8 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN VRSTI POŠKODBE (MKB-
 10), 2002
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
 GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2002

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		29511	100,0	141	661	603	608	1442	2077
1. Poškodbe glave	S00S09	8182	27,7	97	359	293	268	479	766
2. Poškodbe vratu	S10S19	991	3,4	1	2	-	4	20	111
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1701	5,8	-	5	8	10	32	58
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1894	6,4	-	13	25	35	67	107
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1561	5,3	-	20	40	46	101	75
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1547	5,2	1	6	62	102	214	96
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1675	5,7	2	29	26	17	67	155
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3099	10,5	5	21	23	17	50	54
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4220	14,3	-	9	18	39	196	284
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	590	2,0	1	4	9	5	29	39
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	162	0,5	-	1	3	-	5	11
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	41	0,1	1	-	-	1	1	3
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	230	0,8	9	42	15	7	7	3
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	554	1,9	7	43	14	10	24	25
15. Ozeblina	T33T35	8	0,0	-	-	-	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	629	2,1	-	35	9	1	29	94
17. Toksični učinki snovi	T51T65	427	1,4	6	42	30	26	57	70
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	383	1,3	8	8	16	14	25	30
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	37	0,1	-	-	-	-	-	5
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	230	0,8	3	18	4	1	11	8
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1063	3,6	-	3	5	4	21	57
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	23	0,1	-	1	3	1	1	4
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	263	0,9	-	-	-	-	6	21
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80-Z99	1	0,0	-	-	-	-	-	1

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), 2002

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2002*

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		4401	3565	4053	3491	1643	3215	2487	1124
1. Poškodbe glave	S00S09	1491	878	1023	862	356	688	449	173
2. Poškodbe vratu	S10S19	387	160	132	77	33	37	20	7
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	195	175	267	275	127	284	185	80
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	260	201	247	226	115	277	221	100
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	157	163	220	216	96	208	168	51
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	156	168	182	172	96	173	93	26
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	347	272	314	220	94	100	27	5
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	89	96	143	230	179	630	968	594
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	659	782	747	595	291	410	164	26
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	74	108	119	106	39	43	11	3
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	29	18	26	29	10	17	10	3
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	10	6	4	5	3	4	2	1
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	23	33	24	15	9	21	17	5
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	77	80	86	72	29	58	21	8
15. Ozeblina	T33T35	-	-	4	2	1	-	-	1
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	120	94	101	60	15	32	30	9
17. Toksični učinki snovi	T51T65	37	48	41	30	12	19	8	1
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	42	38	64	55	29	37	13	4
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	3	5	12	6	3	2	1	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	17	18	36	32	13	35	32	2
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	178	181	213	160	70	114	38	19
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	2	2	3	2	2	1	1	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	48	39	45	44	21	25	8	6
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, 2002
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2002

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		199391	100,0	428	1911	2064	1835	5227	8400
1. Poškodbe glave	S00S09	37586	18,9	265	826	737	658	1369	2461
2. Poškodbe vratu	S10S19	4921	2,5	2	5	-	9	73	352
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	11076	5,6	-	33	19	17	94	332
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	15944	8,0	-	24	138	89	300	722
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	11348	5,7	-	64	150	169	380	408
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	7924	4,0	1	15	144	310	686	390
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	5952	3,0	2	86	72	48	224	465
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	46981	23,6	27	277	164	129	316	556
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	27876	14,0	-	18	113	146	972	1412
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	4692	2,4	32	8	46	22	161	184
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	2542	1,3	-	1	55	-	34	152
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	276	0,1	2	-	-	1	1	13
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	689	0,3	20	73	38	23	12	3
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	5541	2,8	55	301	204	96	160	170
15. Ozeblina	T33T35	176	0,1	-	-	-	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	2040	1,0	-	52	12	2	101	258
17. Toksični učinki snovi	T51T65	1096	0,5	7	66	62	64	91	106
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	1236	0,6	10	16	46	38	77	65
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79T79	412	0,2	-	-	-	-	-	52
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	2068	1,0	5	35	7	2	59	38
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	7215	3,6	-	10	52	10	100	156
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	78	0,0	-	1	5	2	1	6
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	1713	0,9	-	-	-	-	16	90
24. Osebe s potencialnim zdravstv. tv.	Z80Z99	9	0,0	-	-	-	-	-	9

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, 2002
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2002

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		20420	18012	26352	25463	14117	32435	29489	13238
1. Poškodbe glave	S00S09	5760	3723	5819	5562	2042	4293	3169	902
2. Poškodbe vratu	S10S19	1547	685	636	455	261	696	135	65
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1362	857	1743	1844	832	2028	1361	554
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1674	1526	2196	2035	1101	3017	2251	871
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	803	928	1616	1949	974	2064	1375	468
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	751	900	1024	1056	668	1107	669	203
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1066	946	1187	780	431	498	125	22
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	925	1029	2119	2880	2820	10296	16385	9058
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	3312	3937	4865	4446	2678	3824	1867	286
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	449	757	1001	919	468	440	150	55
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	239	286	617	270	346	308	109	125
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	40	42	15	19	44	10	20	69
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	88	94	94	47	34	105	37	21
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	518	628	961	830	324	903	310	81
15. Ozeblina	T33T35	-	-	71	83	9	-	-	13
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	401	284	272	161	64	169	189	75
17. Toksični učinki snovi	T51T65	71	118	218	136	27	104	25	1
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	138	87	162	263	124	160	36	14
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79T79	31	31	136	90	23	38	11	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	88	112	259	362	199	392	480	30
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	831	869	1116	1031	509	1690	616	225
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z00Z13	8	8	9	14	4	2	18	-
23. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl	Z40Z54	318	165	216	231	135	291	151	100
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), 2002
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
 DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2002

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		29511	199391	18273	111105	11227	88252	440	265	175
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	961	8429	583	4943	378	3486	24	15	9
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1078	6197	738	4068	340	2129	13	10	3
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	675	5711	606	5335	69	376	6	5	1
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	19	121	15	97	4	24	-	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2663	15524	1714	10518	949	5006	26	19	7
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	16	98	13	70	3	28	2	2	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	24	281	22	261	2	20	-	-	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	6	37	3	21	3	16	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	81	802	69	690	12	112	3	2	1
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	13	135	11	77	2	58	1	1	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	15197	115008	8356	53253	6841	61755	283	154	129
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	3057	14513	2549	12351	508	2162	15	12	3
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	974	4373	711	2927	263	1446	4	4	
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	184	10	50	3	134	1	1	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	32	115	21	63	11	52	1	1	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	29	167	26	148	3	19	-	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	96	981	74	673	22	308	3	2	1
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	290	3087	155	1517	135	1570	1	-	1
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	145	293	91	209	54	84	1	1	-
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	16	72	11	61	5	11	-	-	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	277	1077	150	751	127	326	-	-	-
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	68	260	54	178	14	82	-	-	-
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	286	1701	153	854	133	847	-	-	-
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	558	2621	280	1240	278	1381	33	25	8
27. Napad	X85-Y09	518	2107	411	1620	107	487	5	2	3
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1939	12924	1154	7485	785	5439	15	8	7
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	9	2	9	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	142	494	57	169	85	325	1	-	1
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	324	2035	233	1466	91	569	2	1	1
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		11	34	-	-	-	-	-	-	-

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 REGIJI BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2002
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2002

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ/TOTAL		29132	4513	1552	1723	2839	7919	5237	1760	2287	1291
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	938	90	37	109	107	437	87	21	43	7
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1059	135	55	72	107	314	212	68	60	36
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	657	110	40	43	76	178	92	46	61	11
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	19	-	1	2	2	3	4	4	3	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2588	326	109	115	186	804	526	179	221	122
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	15	3	2	1	2	3	2	-	-	2
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	22	6	-	1	1	4	1	2	5	2
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	5	1	-	-	-	1	-	-	1	2
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	80	35	3	1	1	7	11	1	15	6
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	12	5	1	-	-	3	2	-	1	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	15027	2147	856	919	1657	3766	2671	915	1254	842
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	3035	599	250	112	213	500	798	207	247	109
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	968	184	43	44	65	271	204	28	89	40
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	2	-	1	-	6	2	-	2	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	31	5	1	-	3	3	5	9	3	2
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	29	7	3	1	6	3	3	1	2	3
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	96	25	8	7	4	7	18	5	10	12
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	287	85	21	3	5	36	71	27	29	10
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	145	30	11	6	15	21	10	19	17	16
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	16	3	1	-	3	3	1	1	3	1
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	276	45	13	3	30	36	71	36	33	9
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	68	33	7	-	23	1	1	2	1	-
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	285	16	7	1	5	9	205	28	4	10
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	553	160	38	27	40	95	79	26	56	32
27. Napad	X85-Y09	515	71	7	24	51	209	74	46	25	8
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1915	72	33	226	220	1183	58	19	99	5
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	142	29	5	4	12	8	19	61	2	2
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	322	289	-	1	3	8	9	9	1	2
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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), 2002

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2002*

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		29511	100,0	141	659	603	608	1442	2077
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	961	3,3	2	10	19	22	44	75
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1078	3,7	1	10	43	48	97	113
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	675	2,3	-	-	2	1	56	191
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	19	0,1	-	-	1	-	-	4
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	2663	9,0	5	8	17	20	47	263
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	16	0,1	-	1	1	-	1	1
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	24	0,1	-	-	-	-	1	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	6	0,0	-	-	-	-	-	3
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	81	0,3	-	-	2	-	4	4
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	13	0,0	-	-	-	-	-	1
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	0	0,0	-	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	0	0,0	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	15197	51,5	90	336	310	341	712	675
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	3057	10,4	7	74	81	66	159	198
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	974	3,3	2	20	36	24	60	122
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	0,0	-	-	2	-	3	1
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	32	0,1	3	11	-	-	-	1
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	29	0,1	-	2	-	1	-	2
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	96	0,3	-	1	-	5	4	6
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	290	1,0	6	38	12	2	12	9
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	145	0,5	3	11	14	11	17	13
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	16	0,1	1	-	-	1	3	1
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	277	0,9	-	40	12	9	27	35
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	68	0,2	-	1	-	1	2	5
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	286	1,0	6	12	4	10	16	14
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	558	1,9	-	5	5	-	28	103
27. Napad	X85-Y09	518	1,8	-	1	3	1	17	66
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1939	6,6	14	64	37	41	120	135
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	0,0	-	-	-	-	1	1
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	142	0,5	1	12	-	1	5	15
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	324	1,1	-	2	2	3	6	20
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		11	0,0	-	-	-	-	-	-

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), 2002

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2002*

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		4401	3561	4051	3490	1643	3213	2487	1124
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	159	137	139	115	56	92	68	23
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	200	134	143	123	69	76	18	3
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	195	92	65	33	14	19	7	-
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	5	3	2	2	1	-	1	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	998	432	409	243	66	102	48	5
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	2	4	4	1	-	1	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	3	8	6	3	1	1	1	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	1	-	2	-	-	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	9	12	16	10	11	11	2	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	3	4	1	1	-	1	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	1297	1418	1829	1878	1013	2250	2046	1002
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	542	538	580	404	151	174	69	14
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	201	120	139	98	50	72	21	9
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	2	1	-	1	2	-	1
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	2	2	2	2	1	5	2	1
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	8	4	5	5	1	1	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	15	15	17	13	7	8	3	2
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	31	37	39	34	12	39	14	5
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	14	14	20	15	7	4	2	-
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	2	1	1	4	1	1	-	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	30	28	28	25	10	19	13	1
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	13	13	13	8	5	2	5	-
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	36	35	42	44	22	29	16	-
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	108	74	98	70	18	32	15	2
27. Napad	X85-Y09	159	93	82	54	15	20	7	-
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	292	253	262	247	89	222	116	47
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	21	20	28	12	4	9	7	7
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	56	69	75	45	17	22	5	2
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolenostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	-	-	-	1	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

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), 2002

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2002

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		199391	100,0	428	1907	2064	1835	5227	8400
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	8429	4,2	6	47	99	114	254	433
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	6197	3,1	2	54	125	157	329	492
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	5711	2,9	-	-	7	4	299	1266
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	121	0,1	-	-	1	-	-	23
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	15524	7,8	48	22	86	44	241	1332
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	98	0,0	-	24	2	-	3	3
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	281	0,1	-	-	-	-	2	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	37	0,0	-	-	-	-	-	12
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	802	0,4	-	-	31	-	35	41
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	135	0,1	-	-	-	-	-	5
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	0	0,0	-	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	0	0,0	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	115008	57,7	225	880	876	963	2369	2402
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	14513	7,3	14	229	347	177	562	652
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	4373	2,2	2	77	126	53	196	331
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	184	0,1	-	-	4	-	30	1
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	115	0,1	6	20	-	-	-	1
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	167	0,1	-	4	-	1	-	19
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	981	0,5	-	1	-	33	33	28
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	3087	1,5	50	283	198	17	92	69
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	293	0,1	3	15	22	19	37	20
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	72	0,0	2	-	-	2	5	4
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	1077	0,5	-	67	30	17	46	68
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	260	0,1	-	3	-	1	11	11
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	1701	0,9	6	26	9	56	62	40
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	2621	1,3	-	6	14	-	56	260
27. Napad	X85-Y09	2107	1,1	-	9	8	1	63	233
28. Dogodek nedoločene namena	Y10-Y34	12924	6,5	63	114	73	159	466	540
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	9	0,0	-	-	-	-	8	1
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	494	0,2	1	21	-	2	8	47
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	2035	1,0	-	5	6	15	20	66
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		34	0,0	-	-	-	-	-	-

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), 2002

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2002

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		20420	18004	26347	25457	14117	32424	29489	13238
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	787	966	1156	1376	548	1092	1144	407
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	856	702	1008	812	574	779	295	12
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	1616	817	928	363	102	214	95	-
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	21	11	40	5	19	-	1	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	5118	2205	2885	1833	405	981	313	11
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	21	12	30	1	-	2	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	5	108	121	31	7	1	6	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	3	-	22	-	-	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	44	55	124	80	242	143	7	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	11	15	82	5	2	-	15	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	5669	6711	11602	14282	9217	23103	24821	11888
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2078	2550	3276	1992	949	1148	446	93
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	651	466	676	584	315	673	154	69
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	131	7	-	4	4	-	3
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	18	2	5	8	5	43	6	1
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	47	13	34	29	19	1	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	148	79	182	140	119	155	31	32
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	168	292	426	456	106	636	246	48
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	18	19	43	75	10	5	7	-
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	4	1	3	9	19	23	-	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	157	128	215	127	21	134	56	11
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	29	27	46	36	26	10	60	-
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	149	141	210	358	139	300	205	-
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	500	350	528	406	234	153	108	6
27. Napad	X85-Y09	511	435	371	235	74	131	36	-
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1433	1383	1752	1851	818	2338	1343	591
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	42	34	107	51	21	56	42	62
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	316	351	468	311	122	299	52	4
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolenostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	-	-	-	1	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

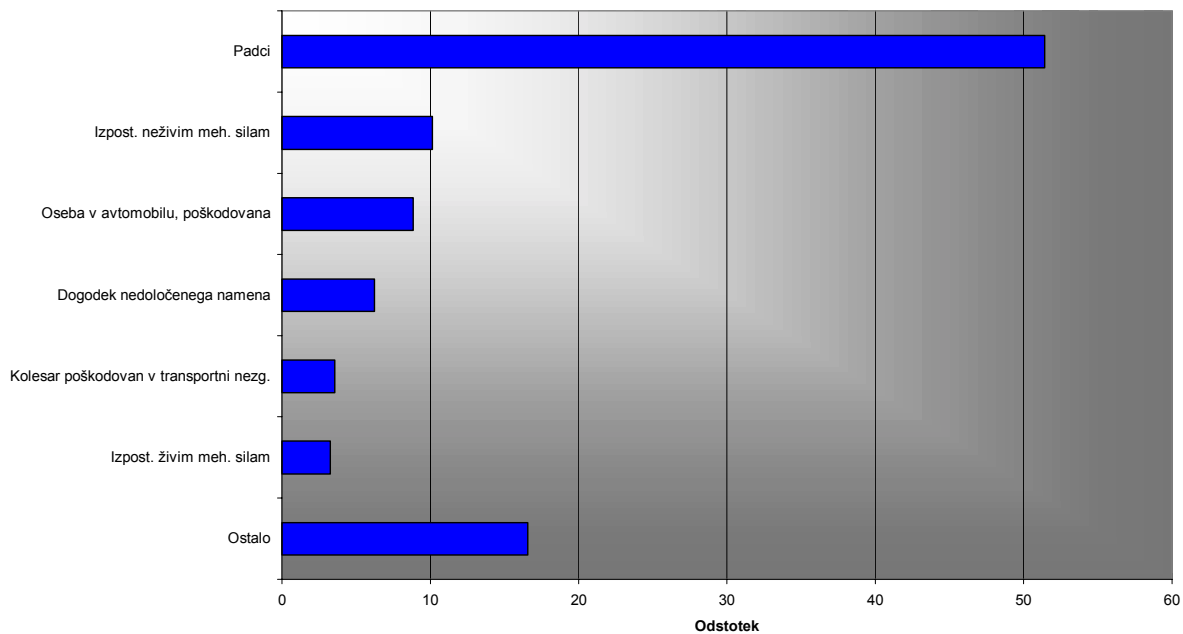
Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

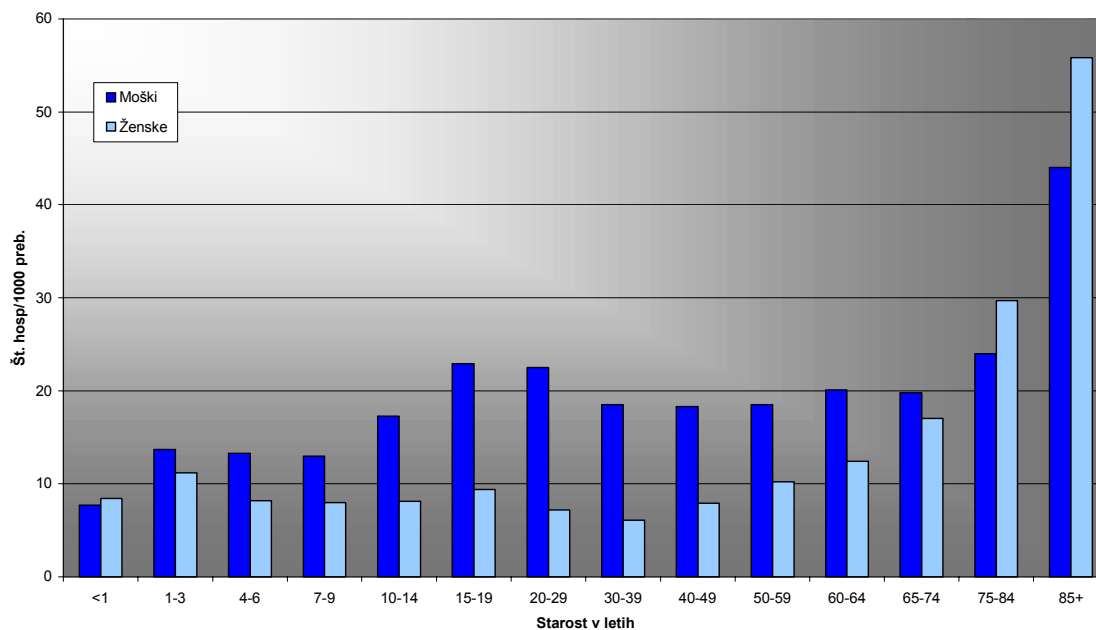
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2002

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2002



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2002

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2002



14. [REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES](#)

- 14 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 14 - 1 [Število zdravstvenih delavcev, zaposlenih v zdraviliščih in okrevališčih, po izobrazbi, 2002](#)
[Health care staff in spas and convalescent homes by level of education, 2002](#)
- 14 - 2 [Gibanje bolnikov v zdraviliščih in okrevališčih, 2002](#)
[Patients fluctuation in spas and convalescent homes, 2002](#)
- 14 - 3 [Število postelj in oskrbnih dni v zdraviliščih in okrevališčih, 2002](#)
[Available beds and hospital days in spas and convalescent homes, 2002](#)
- 14 - 4 [Število ambulantnih obiskov v zdraviliščih, okrevališčih in Inštitutu za rehabilitacijo, 2002](#)
[Out-patient attendances in spas, convalescent homes and Rehabilitation Institute, 2002](#)
- 14 - 5 [Število zdravljenih \(hosp. in amb.\) na rehabilitaciji po zdraviliščih in Inštitutu za rehabilitacijo ter po starosti, 2002](#)
[In-patients and out-patients treated through rehabilitation by spa, Rehabilitation Institute and by age, 2002](#)
- 14 - 6 [Število zdravljenih \(hosp.\) na rehabilitaciji po regiji bivališča, spolu in številu bolniških dni, 2002](#)
[In-patients treated through rehabilitation by region of residence, sex and number of hospital days, 2002](#)
- 14 - 7 [Stopnja hospitalizacije na rehabilitaciji na 1000 prebivalcev po spolu in regiji bivališča, 2002](#)
[In-patients treated through rehabilitation \(per 1000 inh.\) by sex and region of residence, 2002](#)
- 14 - 8 [Število zdravljenih \(hosp.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po spolu, številu bolniških dni in povprečnem trajanju hospitalizacije, 2002](#)
[In-patients treated through rehabilitation by spa and Rehabilitation Institute by sex, number of hospital days and average duration of hospitalization, 2002](#)
- 14 - 9 [Število zdravljenih \(hosp.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10 ter po starosti, 2002](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main chapters and by age, 2002](#)
- 14 - 10 [Število zdravljenih \(hosp. in amb.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 1997-2002](#)
[In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD-10 main chapters, 1997-2002](#)
- [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 obravnavah na rehabilitaciji. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2001.) 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.

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, 2001.). 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.

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, 2002
HEALTH CARE STAFF IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES BY LEVEL OF EDUCATION,
2002

ZDRAVILIŠČA, OKREVALIŠČA	OBČINA	Vsi	Zdravniki	Višja izobrazba	Srednja izobrazba	Nižja izobrazba
SPAS, CONVALESCENT HOMES	SPA, CH DOMICILE	All	Physicians	Higher education	Secondary education	Primary education
SKUPAJ/TOTAL		564	53	175	198	138
Terme Čatež	Brežice	35	0	11	8	16
Dobrna	Celje	48	3	12	7	26
Radenska Radenci	Gornja Radgona	24	4	8	10	2
Dolenjske toplice	Novo mesto	39	5	16	18	-
Šmarješke toplice	Novo mesto	51	5	19	23	4
Rogaška	Šmarje pri Jelšah	56	11	19	23	3
Atomske topl.	Šmarje pri Jelšah	25	1	4	5	15
Topolšica	Velenje	37	3	11	19	4
Moravske toplice	Murska Sobota	31	1	7	20	3
Terme Portorož	Piran	40	4	5	15	16
Strunjan	Piran	37	4	14	15	4
Terme Lendava	Lendava	11	2	2	4	3
Terme Ptuj	Ptuj	14	1	8	4	1
Laško	Laško	78	4	30	18	26
Terme Zreče	Sl. Konjice	32	3	8	7	14
Okrevališče Debeli rtič	Koper	6	2	1	2	1

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 ZDRAVILIŠČIH IN OKREVALIŠČIH, 2002
 PATIENTS FLUCTUATION IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES, 2002

ZDRAVILIŠČA, OKREVALIŠČA	OBČINA	Število bolnikov dne 1. 1. 2002	Sprejeti med letom	Izpisani med letom	Število bolnikov dne 31. 12. 2002
SPAS, CONVALESCENT HOMES	SPA, CH DOMICILE	No. of patients on 1. 1. 2002	Admissions	Discharges and deaths	No. of patients on 31. 12. 2002
SKUPAJ/TOTAL		208	22754	22599	363
Terme Čatež	Brežice	2	1017	1019	-
Dobrna	Celje	20	1969	1976	13
Radenska Radenci	Gornja Radgona	18	1110	1120	8
Dolenjske toplice	Novo mesto	-	2787	2599	188
Šmarješke toplice	Novo mesto	-	1529	1529	-
Rogaška	Šmarje pri Jelšah	29	1287	1302	14
Atomske topl.	Šmarje pri Jelšah	-	866	866	-
Topolšica	Velenje	-	996	992	4
Moravske toplice	Murska Sobota	-	268	268	-
Terme Portorož	Piran
Strunjan	Piran	-	5650	5650	-
Terme Lendava	Lendava	-	8	8	-
Terme Ptuj	Ptuj	-	78	78	-
Laško	Laško	139	3927	3930	136
Terme Zreče	Sl. Konjice	-	106	106	-
Okrevališče Debeli rtič	Koper	-	1156	1156	-

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, 2002
 AVAILABLE BEDS AND HOSPITAL DAYS IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES, 2002

ZDRAVILIŠČA, OKREVALIŠČA	OBČINA	Obstoječe postelje	Bolniški dnevi
SPAS, CONVALESCENT HOMES	SPA, CH DOMICILE	Available beds	RC Hospital days
SKUPAJ/TOTAL		2159	252209
Terme Čatež	Brežice	515	7450
Dobrna	Celje	30	28334
Radenska Radenci	Gornja Radgona	223	17030
Dolenjske toplice	Novo mesto	280	28589
Šmarješke toplice	Novo mesto	230	24464
Rogaška	Šmarje pri Jelšah	66	24386
Atomske toplice	Šmarje pri Jelšah	88	12039
Topolšica	Velenje	20	13566
Terme Portorož	Piran
Moravske toplice	Murska Sobota	10	3580
Strunjan	Piran	329	16686
Terme Ptuj	Ptuj	20	1082
Terme Lendava	Lendava	20	112
Laško	Laško	180	57235
Terme Zreče	Sl. Konjice	8	1533
Okrevališče Debeli rtič	Koper	140	16123

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 - 4 ŠTEVILO AMBULANTNIH OBISKOV V ZDRAVILIŠČIH, OKREVALIŠČIH IN INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO, 2002
 OUT-PATIENT ATTENDANCES IN SPAS, CONVALESCENT HOMES AND REHABILITATION INSTITUTES, 2002

ZDRAVILIŠČA, OKREVALIŠČA, INŠTITUT ZA REHABILITACIJO	Obiski
SPAS, CONVALESCENT HOMES, REHABILITATION INSTITUTES	Attendances
SKUPAJ/TOTAL	24618
Terme Čatež	81
Dobrna	31
Radenska Radenci	130
Dolenjske toplice	...
Šmarješke toplice	2737
Rogaška	2264
Inštitut RS za rehabilitacijo	386
Atomske toplice	867
Topolšica	2416
Moravske toplice	7455
Terme Portorož	6
Strunjan	3673
Terme Lendava	26
Terme Ptuj	3139
Laško	109
Terme Zreče	1298
Okrevališče Debeli rtič	...

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 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP. IN AMB.) NA REHABILITACIJI PO ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO TER PO STAROSTI, 2002
*IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY SPA,
REHABILITATION INSTITUTE AND BY AGE, 2002*

ZDRAVILIŠČA IN INŠTITUT ZA REH. SPAS, REHAB. INSTITUTE	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 NA 1000 PREB./ PER 1000 POPUL.	33309 16,69	100	70 4,01	134 2,48	310 5,52	342 5,74	714 6,18	548 4,18	1676 5,59	2784 9,29	5723 18,11	7266 29,11	3617 34,59	6752 37,52	3047 33,60	326 15,25
STRUNJAN	1022	3,1	-	-	2	2	10	13	43	99	159	247	101	261	83	2
ML. ZDR. RKS D.RTIČ	1223	3,7	3	46	172	268	536	142	2	6	9	17	2	16	3	1
IRRS	2035	6,1	2	79	109	50	67	45	134	139	237	284	154	428	237	70
LAŠKO	4037	12,1	-	-	-	1	6	38	179	308	591	789	393	979	638	115
DOBRNA	1973	5,9	-	-	-	1	-	5	25	154	458	464	235	443	170	18
TERME ČATEŽ	1097	3,3	1	-	4	3	6	5	49	113	245	226	122	211	107	5
SLATINA RADENCI	1255	3,8	-	-	-	-	3	1	9	29	158	276	161	366	237	15
ROGAŠKA SLATINA	8743	26,2	64	6	9	9	28	47	267	585	1362	2391	1283	1839	788	65
DOLENJSKE TOPLICE	2669	8,0	-	-	4	4	12	42	199	292	589	579	278	476	186	8
ŠMARJEŠKE TOPLICE	2496	7,5	-	-	-	1	8	70	135	164	306	460	299	765	277	11
MORAVSKE TOPLICE	264	0,8	-	-	-	-	-	3	11	31	55	83	28	45	8	-
ATOMSKE TOPLICE	898	2,7	-	-	1	1	2	9	47	90	181	194	101	190	81	1
TOPOLŠICA	1007	3,0	-	-	-	-	-	1	45	133	282	279	87	137	41	2
TERME LENDAVA	48	0,1	-	-	-	-	-	-	4	4	9	14	4	10	3	-
TERME PTUJ	3147	9,4	-	3	8	2	28	77	361	449	807	714	260	339	93	6
TERME ZREČE	1395	4,2	-	-	1	-	8	50	166	188	275	249	109	247	95	7

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2002, Statistični urad RS / Central Population Register, 30. June 2002, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP.) NA REHABILITACIJI PO REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2002

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2002

OBČINA 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/TOTAL	30729	487814	14321	232303	16408	255511
SLOVENIJA	24640	426709	11642	205285	12998	221424
CELJE	3016	46876	1408	22619	1608	24257
NOVA GORICA	1087	17583	545	9080	542	8503
KOPER	1209	19641	592	10006	617	9635
KRANJ	2335	38498	1156	19747	1179	18751
LJUBLJANA	8063	132063	3657	62087	4406	69976
MARIBOR	5696	120953	2662	55126	3034	65827
MURSKA SOBOTA	1041	16007	549	8684	492	7323
NOVO MESTO	1481	25042	707	12713	774	12329
RAVNE	712	10046	366	5223	346	4823

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
 REGIJI BIVALIŠČA, 2002
*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION (PER 1000 INH.) BY SEX AND
 REGION OF RESIDENCE, 2002*

REGIJA BIVALIŠČA	VSI	MOŠKI	ŽENSKÉ
REGION OF RESIDENCE	ALL	MALES	FEMALES
SLOVENIJA	12,3	11,9	12,7
CELJE	10,1	9,6	10,6
NOVA GORICA	10,6	10,7	10,4
KOPER	8,7	8,6	8,7
KRANJ	11,8	12,0	8,7
NOVO MESTO	11,0	10,6	11,3
LJUBLJANA	13,4	12,5	14,2
MARIBOR	17,8	17,0	18,5
MURSKA SOBOTA	8,4	9,2	7,7
RAVNE	9,6	9,9	9,3

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2002, Statistični urad RS / Central Population Register, 30. June 2001, 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, 2002

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY SPA AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION, 2002

ZDRAVILIŠČA IN INŠTITUT ZA REH. SPAS, REHAB. INSTITUTE	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI	POPREČNO BOL. DNEVI	BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI	POPREČNO BOL. DNEVI	BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI	POPREČNO BOL. DNEVI
	PATIENTS	HOSPITAL DAYS	AVERAGE DURATION	PATIENTS	HOSPITAL DAYS	AVERAGE DURATION	PATIENTS	HOSPITAL DAYS	AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	30729	487814	15,9	14321	232303	16,2	16408	255511	15,6
STRUNJAN	816	12758	15,6	369	5728	15,5	447	7030	15,7
OKREVALIŠČE D. RTIČ	1223	16926	13,8	608	8458	13,9	615	8468	13,8
IRRS	2018	60675	30,1	1139	35935	31,5	879	24740	28,1
LAŠKO	4035	58989	14,6	1922	28426	14,8	2113	30563	14,5
DOBRNA	1942	28863	14,9	242	3781	15,6	1700	25082	14,8
TERME ČATEŽ	1094	16639	15,2	565	8905	15,8	529	7734	14,6
SLATINA RADENCI	1255	19005	15,1	864	13024	15,1	391	5981	15,3
ROGAŠKA SLATINA	7528	81613	10,8	3379	36925	10,9	4149	44688	10,8
DOLENJSKE TOPOLICE	2599	39169	15,1	1211	18500	15,3	1388	20669	14,9
ŠMARJEŠKE TOPLICE	2434	37283	15,3	1415	21791	15,4	1019	15492	15,2
MORAVSKE TOPLICE	264	3719	14,1	154	2159	14,0	110	1560	14,2
ATOMSKE TOPLICE	860	12192	14,2	342	4870	14,2	518	7322	14,1
TOPOLŠČICA	999	13163	13,2	351	4624	13,2	648	8539	13,2
TERME LENDAVALA	48	654	13,6	20	295	14,8	28	359	12,8
TERME PTUJ	2300	67332	29,3	1044	28914	27,7	1256	38418	30,6
TERME ZREČE	1314	18834	14,3	696	9968	14,3	618	8866	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, 2002
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2002

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	30729	70	132	302	339	687	494	1449
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	59	-	-	-	6	1	2	3
II. Neoplazme (C00-D48)	2226	-	-	5	2	5	6	28
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	8	-	-	-	-	1	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	293	-	-	-	1	4	1	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	8	-	-	-	1	1	-	1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2060	1	57	86	34	40	27	125
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	9	-	1	-	3	4	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2	-	-	2	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	3282	-	1	6	-	7	2	12
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1141	2	36	138	202	393	90	6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	774	1	-	1	1	4	2	45
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	465	-	4	18	36	74	28	14
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9445	-	2	9	12	59	151	470
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	69	-	-	-	1	-	-	2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	4	-	1	-	2	1	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	91	1	9	10	16	17	13	3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	30	2	8	-	1	-	1	2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	4669	-	8	15	10	43	136	605
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	2	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6090	63	5	12	11	33	35	133
Ni podatka/Missing value	1	-	-	-	-	-	-	-

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, 2002

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2002

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	2444	5148	6720	3382	6374	2880	307
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	-	16	13	5	9	4	-
II. Neoplazme (C00-D48)	129	408	529	312	586	203	13
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1	-	2	1	2	1	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5	19	51	33	109	61	9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	-	4	1	-	-	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	213	428	483	180	316	66	4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	1	-	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	58	332	721	439	1095	571	38
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12	37	78	36	92	19	-
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	90	153	178	84	153	59	3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	39	70	97	25	51	9	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	995	2017	2074	953	1908	757	38
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9	23	13	2	15	4	-
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)	10	3	5	1	2	1	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	-	3	3	2	6	2	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	568	776	721	316	754	554	163
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	1	1	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	315	857	1750	992	1276	569	39
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

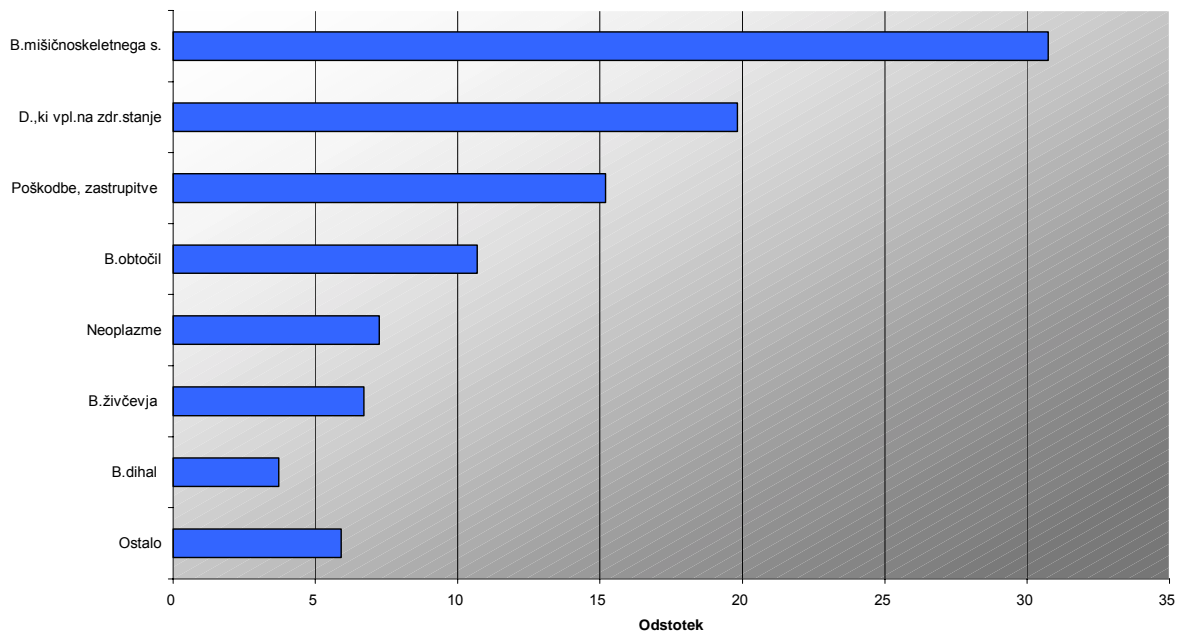
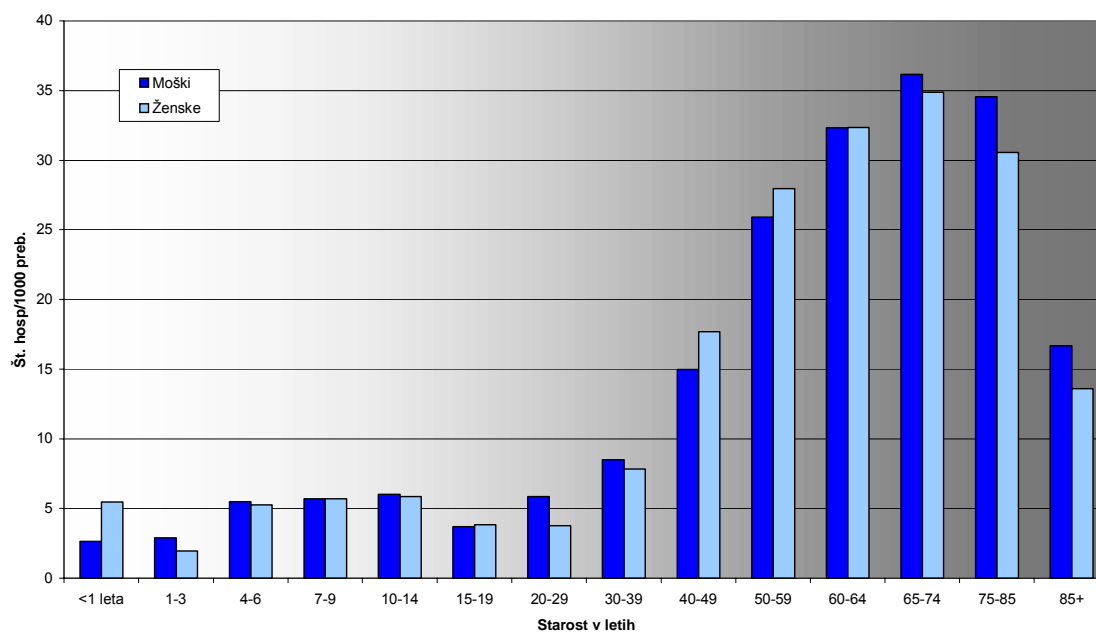
Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 10 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP. IN AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 1998-2002
*IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND
REHABILITATION INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 1998-2002*

POGLAVJA MKB-10	1998		1999		2000		2001		2002	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	36262	100	34349	100	38906	100	28425	100	33309	100
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	108	0,3	209	0,6	223	0,6	104	0,4	68	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2673	7,4	1831	5,3	2655	6,8	2421	8,5	2258	6,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	15	0,0	15	0,0	42	0,1	44	0,2	22	0,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4116	11,4	2812	8,2	2749	7,1	516	1,8	351	1,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	40	0,1	36	0,1	40	0,1	20	0,1	14	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1839	5,1	1877	5,5	1885	4,8	1983	7,0	2075	6,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5	0,0	3	0,0	13	0,0	7	0,0	9	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	6	0,0	2	0,0	2	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	3644	10,0	4273	12,4	4662	12,0	3708	13,0	3802	11,4
X. Bolezni dihal (J00-J99)	380	1,0	327	1,0	291	0,7	1370	4,8	1146	3,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6018	16,6	4349	12,7	4029	10,4	1533	5,4	1227	3,7
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	624	1,7	645	1,9	786	2,0	655	2,3	475	1,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	12467	34,4	13104	38,1	15383	39,5	10453	36,8	10555	31,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	160	0,4	80	0,2	117	0,3	88	0,3	73	0,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3	0,0	4	0,0	7	0,0	2	0,0	1	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	17	0,0	10	0,0	5	0,0	12	0,0	4	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	112	0,3	64	0,2	68	0,2	95	0,3	94	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	153	0,4	134	0,4	179	0,5	194	0,7	96	0,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3292	9,1	3816	11,1	5165	13,3	4473	15,7	4898	14,7
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	2	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	596	1,6	760	2,2	601	1,5	745	2,6	6136	18,4
Ni podatka/Missing value	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	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, 2002*Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service, by ICD-10 chapters, 2002***Slika 14 - 2 Stopnja hospitalno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2002***Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2002*

15. [LABORATORIJSKA DEJAVNOST – MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA / LABORATORY SERVICES – MEDICAL MICROBIOLOGY](#)

15 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

15 - 3 • [Število preiskav, opravljenih v laboratorijih za medicinsko mikrobiologijo v Sloveniji v letu 2001](#)
[Number of analyses, performed in microbiology laboratories in Slovenia in the year 2001](#)
[Število preiskav, opravljenih v laboratorijih za medicinsko mikrobiologijo v Sloveniji v letu 2002](#)
[Number of analyses, performed in microbiology laboratories in Slovenia in the year 2002](#)

15. LABORATORIJSKA DEJAVNOST – MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA / LABORATORY SERVICES – MEDICAL MICROBIOLOGY

Laboratorijsko dejavnost na področju medicinske mikrobiologije opravljajo laboratoriji Zavodov za zdravstveno varstvo v Mariboru, Celju, Kranju, Novem mestu, Novi Gorici, Kopru in v Murski Soboti, laboratorij Inštituta za varovanje zdravja RS, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete Univerze v Ljubljani, laboratoriji v bolnišnicah: laboratorij Splošne bolnišnice dr. Franca Derganca v Novi Gorici, laboratorij Bolnišnice Slovenj Gradec, Bolnišnice Topolšica, Bolnišnice v Sežani, laboratorij Kliničnega oddelka za pljučne bolezni in alergije Bolnišnice Golnik, laboratorij Dermatološke klinike (Klinični center, Ljubljana), Zavod RS za transfuzijsko medicino in laboratorij Mikrolab.

Poleg preiskovanja kužnin obsega mikrobiološka laboratorijska dejavnost tudi razvijanje in uvajanje enotne laboratorijske doktrine, delo na področju mikrobiološkega in epidemiološkega spremljanja nalezljivih bolezni ter povzročiteljev, preiskave, ki so v podporo epidemiološkemu raziskovanju, druge raziskave in podobno.

V tabel 15-3 prikazujemo število preiskav, opravljenih na različnih kužninah preiskovanih oseb v mikrobioloških laboratorijih v Sloveniji v letih 2001 in 2002. Podatke so posredovali predstavniki omenjenih laboratorijev.

Medical microbiology laboratory services are provided by the laboratories in the Regional Institutes of Public Health of Maribor, Celje, Kranj, Novo mesto, Nova Gorica, Koper and Murska Sobota, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, Institute of Microbiology and Immunology Faculty of Medicine of the University of Ljubljana, by the laboratories in the following hospitals: General Hospital of dr. Franc Derganc in Nova Gorica, hospitals in Slovenj Gradec, Topolšica, Sežana; laboratory of the University Clinic of Respiratory and Allergic Diseases Golnik; laboratory of the Department of Dermatology of the Medical Centre Ljubljana; laboratory of Blood Transfusion Centre of Slovenia and by the Microlab laboratory.

In addition to specimen examination, work in these laboratories involves the formulation of a uniform laboratory service, microbiological and epidemiological surveillance of communicable diseases and causative agents, analyses to support epidemiological research and other research.

The number of analyses, performed on different specimens in the microbiology laboratories in Slovenia in 2001 and 2002 is shown in table 15-3. The data were provided by the representatives of microbiology laboratories.

Legenda sodelujočih laboratorijev:

1. ZZV MB: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor,
2. ZZV CE: Zavod za zdravstveno varstvo Celje,
3. ZZV KR: Zavod za zdravstveno varstvo Kranj,
4. ZZV NM: Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
5. ZZV NG: Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica,
6. ZZV KP: Zavod za zdravstveno varstvo Koper,
7. ZZV MS: Zavod za zdravstveno varstvo Murska Sobota,
8. IVZ RS: Inštitut za varovanje zdravja republike Slovenije, Ljubljana,
9. IMI: Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete v Ljubljani,
10. KPA Golnik: Klinični oddelk za pljučne bolezni in alergije Bolnišnice Golnik,
11. B NG: Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca v Novi Gorici,
12. B Topol.: Bolnišnica Topolšica,
13. B SG: Bolnišnica Slovenj Gradec,
14. B Sež.: Bolnišnica v Sežani,

15. KC Der. Kl.: Dermatološka klinika (Klinični center, Ljubljana),
16. Mikrolab
17. ZTM: Zavod republike Slovenije za transfuzijsko medicino (Laboratorij za ugotavljanje označevalcev okužb za zunanje naročnike)

Legend of cooperating laboratories:

1. ZZV MB: *Institute of Public Health, Maribor,*
2. ZZV CE: *Institute of Public Health, Celje,*
3. ZZV KR: *Institute of Public Health, Kranj,*
4. ZZV NM: *Institute of Public Health, Novo mesto,*
5. ZZV NG: *Institute of Public Health, Nova Gorica,*
6. ZZV KP: *Institute of Public Health, Koper,*
7. ZZV MS: *Institute of Public Health, Murska Sobota,*
8. IVZ RS: *Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, Ljubljana,*
9. IMI: *Institute of Microbiology and Immunology Faculty of medicine, University of Ljubljana,*
10. KPA Golnik: *The University Clinic of Respiratory and Allergic Diseases Golnik,*
11. B NG: *General hospital dr. Franca Derganca in Nova Gorica,*
12. B Topol.: *Hospital Topolšica,*
13. B SG: *Hospital Slovenj Gradec,*
14. B Sež.: *Hospital in Sežana,*
15. KC Der. Kl.: *Department of Dermatology, Medical centre Ljubljana and*
16. *Microlab*
17. ZTM: *Blood transfusion centre of Slovenia (Laboratory for Viral Markers detection, blood donors not included)*

Legenda:

- Ag: antigen,
- ELISA encimsko imunski test (angl.:enzyme-linked immunosorbent assay),
- EM elektronska mikroskopija,
- ESBL laktamaze beta širokega spektra (angl.: extended spectrum beta-lactamases)
- HAV hepatitis A virus,
- HBV hepatitis B virus,
- HCV hepatitis C virus,
- HDV hepatitis D virus,
- HEV hepatitis E virus,
- HGV hepatitis G virus,
- HIV humani virus imunske pomanjkljivosti,
- IEM imunska elektronska mikroskopija,
- IIF indirektna imunofluorescenca,
- KME klopni meningoencefalitis,
- MRSA proti meticilinu odporen *Staphylococcus aureus*,
- NK nukleinska kislina,
- RVK reakcija vezave komplementa,
- TPHA hemaglutinacijski test za dokaz protiteles proti *Treponema pallidum*, (angl.: Treponema Pallidum Hemagglutination Assay,
- TPPA aglutinacijski test za dokaz protiteles proti *T. pallidum*,
- VDRL aglutinacijski test z lateks delci za določitev protiteles proti *T. pallidum* (angl. Veneral Disease Research Laboratory),
- VRE proti vankomicinu odporni enterokoki (angl.: vancomycin resistant enterococci)

Legend:

- Ag antigen
- ELISA Enzyme-Linked Immunosorbent Assay,
- EM Electron Microscopy,
- ESBL Extended Spectrum Beta-Lactamases,
- HAV Hepatitis A Virus,
- HBV Hepatitis B Virus,
- HCV Hepatitis C Virus,
- HDV Hepatitis D Virus,
- HEV Hepatitis E Virus,
- HGV Hepatitis G Virus,
- HIV Human Immunodeficiency Virus,
- IEM Immune Electron Microscopy,
- IIF Indirect Immunofluorescence Test,
- KME Tick borne meningoencephalitis,
- MRSA Meticillin Resistant Staphylococcus aureus,
- NA Nucleic Acid,
- RVK Complement Fixation Test,
- TPHA Treponema Pallidum Hemagglutination Assay,
- TPPA Treponema Pallidum Particle Agglutination
- VDRL Venereal Disease Research Laboratory,
- VRE Vancomycin Resistant Enterococci.

Opombe in pojasnila k tabelam:

- (1): opomba 1: Ena preiskava vključuje: neposredno mikroskopsko preiskavo iz kužnine in/ali preiskavo na aerobne bakterije in/ali preiskavo na anaerobne bakterije iz istega vzorca.
- (2): opomba 2: Brez mikobakterij in znotrajceličnih bakterij: klamidij mikoplazem, in legionel.
- (3): opomba 3: Štejemo ciljane preiskave samo na glive: kvasovke in vlaknate glive.
- (4): opomba 4: Pri seroloških preiskavah štejemo število vzorcev, poslanih na določeno preiskavo; ne glede na to, koliko vrst Ig smo določili (morebitno preiskavo na IgA, IgG, IgM, opravljeno z isto metodo, npr. IIF, štejemo kot eno preiskavo).
- (5): opomba 5: Vključene so preiskave: ELISA, IIF, RVK in druge. Če je en vzorec poslan na npr. ELISA in IIF, štejemo to kot 2 preiskavi.
- »Hemokulture«: Če je poslan par stekleničk (aerobna in anaerobna) je šteta ena preiskava, enako se šteje ena preiskava, če je poslana le ena steklenička.
- »Kužnine iz spodnjih dihal« vključujejo: izmeček, aspirat iz spodnjih dihal, BAL, mini BAL, tkivo, odvzeto ob bronhialni biopsiji in podobno.
- »Kužnine iz prebavil (blato, bris rektuma, žolč idr): preiskave na bakterije razen mikobakterij in...«: če je blato poslano na koprokulturo (»na patogene črevesne bakterije«), štejemo po eno preiskavo na salmonele in šigele, na kampilobakter, na jersinijo in na črevesne ešerihije.
- »Kužnine iz prebavil (blato idr) na viruse«: rotaviruse, adenoviruse, astroviruse, kaliciviruse, koronavirus in druge viruse iz prebavil.
- »Urin, urin na komercialnem gojišču«:
 - urin na Sanford, na urinokulturo, (ne vključuje preiskav na klamidije, legionele in mikoplazme).
 - urin na komercialnem gojišču za identificiranje bakterij.
 - urin iz katetra (stalnega, enkratna kateterizacija).
 - izpirek iz mehurja.

- »Kužnine iz kože, ran, abscesov in podobno«: kužnine, odvzete iz površine kože, razen nadzornih kužnin, vzorci površinskih in globokih ran ter razjed (razjeda pri diabetičnem stopalu, preležanina) pustul, petehij, aken, izpuščaje in drugih kožnih sprememb, bris izstopišča katetra, kužnine iz poškodbenih ran, operacijskih ran, ugriznin, abscesov, hematomov, fistul in podobno.
- »Kužnine iz sečil in spolovil (razen urinov)«: kužnine iz zunanega spolovila, iz nožnice, maternice, bris uretre in podobno.
- »Katetri«: dializni, intravenski, razen urinskega.
- preiskava na MRSA: če je vzorec npr. iz rane poslan na patogene bakterije in na MRSA, štejemo 1 preiskavo »Kužnine iz kože, ran, abscesov ...« ter 1 preiskavo »Nadzorne kužnine... na MRSA».
- Ostali povzročitelji virusnih hepatitisov: HAV, HCV, HDV, HEV, HGV.
- ZZV NM: V letu 2001 nadzornih kužnin na MRSA niso posebej evidentirali.
- ZZV NM: V letu 2001 in 2002 seroloških preiskav na povzročitelja Toksoplasma Gondii - ELISA IgG avidnost niso posebej evidentirali.

Remarks and explanations of the tables:

- (1): one analysis includes: direct microscopic examination from specimen and/or examination for the presence of aerobic bacteria and/or examination for the presence of anaerobic bacteria from the same specimen,
- (2): without mycobacteria and intracellular bacteria: chlamydia, mycoplasmas and legionellae,
- (3): only analyses targeted on the presence of fungi are included,
- (4): serological analyses: included are samples submitted for a specific examination, irrespective of the number of antibodies determined (examination for IgA, IgG, IgM antibodies, performed with the same method, counts as one analysis),
- (5): ELISA, IIF, Complement fixation test and other tests are included. For example: if one specimen is examined with ELISA and IIF, this counts for two analyses;
- Blood cultures: one analysis counts for one pair of bottles (aerobic and anaerobic) and similar; one analysis is counted if only one bottle was sent;
- »Lower respiratory tract specimens«: sputum, tracheal aspirate, BAL, miniBAL, bronchial bioptic specimens and similar specimens are included,
- »gastrointestinal tract specimens for bacteria (stool, rectal swab, bile, etc.)«: if the specimen is sent to pathogenic bacteria, one analysis for each examination: (1) salmonella and shigella, (2) campylobacter, (3) yersinia and (4) intestinal escherichia is counted,
- »gastrointestinal tract specimens for viruses«: rotavirus, adenovirus, astrovirus, calicivirus, coronavirus etc. are included,
- »Urine, urine on commercial medium«:
 - Quantitative urine examination (Sanford), urine culture, etc. (without chlamydia, mycoplasmas and legionellae),
 - Bacterial isolation and identification from a commercial medium for culture and enumeration of urinary bacteria (Uricult, Uriline and similar),
- »Specimens of skin, wounds, abscesses and similar«: specimens from the surface of the skin except specimens of superficial wounds, ulcers, deep wounds, post-operative wounds, petechia, human and animal bite wounds, etc.
- »Urinary tract specimens (other than urine) and genital specimens« include: specimens from external genitalia, vagina, uterus, urethral swabs, etc.,
- »Catheters«: endovenous, subclavic and dialysis catheters (without urine catheters),
- examination for the presence of MRSA: if one specimen is sent, for example, to MRSA examination and to pathogenic bacteria: two analyses are counted: one sent to MRSA and one to "Specimens of skin, wounds...bacteria",
- other viruses causing hepatitis: Hepatitis A virus, Hepatitis C virus, Hepatitis D virus, Hepatitis E virus, Hepatitis G virus.
- ZZV NM: In 2001 screening specimens for MRSA were not recorded separately.
- ZZV NM: In 2001 and 2002 serological analyses for Toxoplasma Gondii - ELISA IgG avidity were not recorded separately.

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001 •
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001 •

PREISKAVE NA BAKTERIJE (BREZ MIKOBAKTERIJ IN ZNOTRAJCELIČNIH BAKTERIJ) IN GLIVE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF BACTERIA (WITHOUT MYCOBACTERIA AND INTRACELLULAR BACTERIA) AND FUNGI

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kri – hemokultura <i>Blood - blood culture</i>	na bakterije (1, 2) <i>bacteria (1,2)</i>	4514	4659	365	193	848	1430	1454	298	11654	1678	195	432	0	0	0	0	27720
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	219	20	1	0	0	0	1	0	1088	13	0	0	0	0	0	0	1342
Likvor <i>Cerebrospinal fluid</i>	na bakterije (1, 2) in antigene <i>bacteria (1, 2) and bacterial antigens</i>	343	221	56	14	14	20	29	1	879	0	0	15	0	0	0	0	1592
Druga tkiva in organi <i>Other tissues and organs</i>	na bakterije (1, 2) <i>bacteria (1,2)</i>	94	1320	7	12	492	14	233	61	180	0	128	0	0	0	0	0	2541
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	20	0	0	0	0	0	3	0	302	0	0	0	0	0	0	0	325
Kužnine iz spodnjih dihal <i>Lower respiratory tract specimens</i>	na bakterije (1, 2) <i>bacteria (1, 2)</i>	3080	2553	684	324	455	1038	678	354	6506	3447	653	427	0	0	0	0	20199
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	132	403	14	2	0	0	0	7	1197	243	0	0	0	0	0	0	1998
Kužnine iz zgornjih dihal in ustne votline <i>Upper respiratory tract and oral cavity specimens</i>	na bakterije (2) <i>bacteria (2)</i>	4907	2374	1091	421	1343	5706	1990	1298	5501	0	39	589	0	0	0	0	25259
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	194	154	4	3	0	61	5	28	598	9	0	0	0	0	0	0	1056
Kužnine iz zgornjih dihal <i>Upper respiratory tract specimens</i>	na bakterije pri osebah pod zdr. nadzorom <i>bacteria, specimens from persons under health surveillance</i>	14240	6559	2195	753	508	2643	6274	7726	1765	0	62	0	0	0	0	0	42725

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

PREISKAVE NA BAKTERIJE (BREZ MIKOBakterIJ IN ZNOTRAJCELIČNIH BAKTERIJ) IN GLIVE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF BACTERIA (WITHOUT MYCOBACTERIA AND INTRACELLULAR BACTERIA) AND FUNGI

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL	
Kužnine iz prebavil (blato, bris rektuma, žolč idr) Gastrointestinal tract specimens (stool, rectal swab, bile, etc.)	na salmonele, šigele <i>Salmonella, Shigella</i>	7616	3693	1951	1187	864	3363	2713	3630	8657	0	18	0	0	0	0	0	33692	
	na kampilobakter <i>Campylobacter</i>	6827	3314	1754	1186	753	2505	2347	3468	8756	0	18	0	0	0	0	0	30928	
	na jersinijo <i>Yersinia</i>	6188	1119	1668	992	726	1833	1623	2438	8659	0	18	0	0	0	0	0	25264	
	na črevesne ešerihije <i>intestinal Escherichia</i>	6171	657	1670	1165	727	1849	1614	2051	8657	0	18	0	0	0	0	0	24579	
	na redke bakterijske povzročitelje okužb <i>uncommon causative bacteria</i>	2	41	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	48
	na <i>Clostridium difficile</i> -kultura <i>Clostridium difficile - culture</i>	166	107	24	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	311
	na <i>C. difficile</i> - antigen, toksin <i>C. difficile - antigen, toxin</i>	165	122	40	1	25	49	181	271	511	0	0	0	0	0	0	0	0	1365
	na <i>Helicobacter pylori</i> - antigen <i>Helicobacter pylori-Ag detection</i>	472	0	0	0	86	0	0	0	6	238	0	0	0	0	0	0	0	802
na glive (3) <i>fungi (3)</i>	145	75	10	14	0	11	27	43	0	11	0	0	0	0	0	0	0	336	
Kužnine iz prebavil (blato) Gastrointestinal tract specimens (stool)	na bakterije pri osebah pod zdr. nadzorom <i>bacteria, specimens from persons under health surveillance</i>	25609	20510	13326	11851	13318	10383	13468	39901	10928	0	62	527	0	0	0	0	159883	
Urin, urin na komercialnem gojišču Urine, urine on commercial medium	Sanford, urinokultura, izolacija bakterij iz komerc. gojišča (Urikult, Uriline in podobno), (2) <i>Quantitative urine examination (Sanford), urine culture, bacterial isolation from a commercial medium (Uricult, Uriline and similar), (2)</i>	9580	8106	3200	1340	2683	4651	3721	5498	19431	1442	227	1354	0	0	0	0	61233	
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	69	0	6	0	0	4	2	12	1199	9	0	0	0	0	0	0	1301	

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

PREISKAVE NA BAKTERIJE (BREZ MIKOBakterIJ IN ZNOTRAJCELIČNIH BAKTERIJ) IN GLIVE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF BACTERIA (WITHOUT MYCOBACTERIA AND INTRACELLULAR BACTERIA) AND FUNGI

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz kože, ran, abscesov in podobno <i>Specimens of skin, wounds, abscesses and similar</i>	na bakterije (1, 2) <i>bacteria (1,2)</i>	3535	3718	760	465	1306	2333	1089	408	13175	20	19	556	0	0	0	0	27384
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	111	71	5	12	0	0	4	15	804	20	0	0	0	0	0	0	1042
Kožne luske, lasje, dlake, nohti <i>Skin scales, hair, bristles, nails</i>	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	2	1689	1	53	0	0	186	0	15	0	0	0	0	7174	0	0	9120
Kužnine iz sečil in spolovil (razen urinov) <i>Urinary tract specimens (other than urine), genital specimens</i>	na bakterije (2) <i>bacteria (2)</i>	1969	340	629	900	426	204	1382	264	1832	0	0	410	0	0	19	0	8375
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	1003	0	16	2	0	0	2	6	90	0	0	0	0	0	0	0	1119
Katetri, dreni <i>Catheters, drains</i>	na bakterije (2) <i>bacteria (2)</i>	785	736	300	55	84	279	113	3	2741	21	0	99	0	0	0	0	5216
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	10	0	3	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	373
Kužnine iz očesa <i>Eye specimens</i>	na bakterije (2) <i>bacteria (2)</i>	207	212	135	20	98	63	115	38	1179	0	0	107	0	0	0	0	2174
Kužnine iz ušesa <i>Ear specimens</i>	na bakterije (2) <i>bacteria (2)</i>	935	242	75	102	117	116	206	76	743	0	0	123	0	0	0	0	2735
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	168	38	4	3	0	0	0	5	64	1	0	0	0	0	0	0	283

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

PREISKAVE NA BAKTERIJE (BREZ MIKOBAKTERIJ IN ZNOTRAJCELIČNIH BAKTERIJ) IN GLIVE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF BACTERIA (WITHOUT MYCOBACTERIA AND INTRACELLULAR BACTERIA) AND FUNGI

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
	na MRSA MRSA	7133	0	1964	102	209	0	1197	287	13143	611	122	210	0	0	0	0	24978
Nadzorne kužnine (nos, žrelo, koža in drugo) Screening specimens (nose, throat, skin and others)	na MRSA in ostale večkratno odporne bakterije MRSA and other multiresistant bacteria	0	8107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8107
	ostale preiskave (brez MRSA, npr. ESBL sevi, VRE ipd) other analyses (without MRSA, eg. ESBL strains, VRE, etc.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

PREISKAVE NA PARAZITE
ANALYSES FOR THE PRESENCE OF PARASITES

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz prebavil (blato, idr) <i>Gastrointestinal tract specimens (stool, etc.)</i>	na parazite <i>parasites</i>	2002	501	21833	394	477	209	226	1877	1208	74	162	5	0	0	0	0	28968
Ostale kužnine <i>Other specimens</i>	na parazite <i>parasites</i>	3423	2	0	5	0	0	0	0	0	12	0	0	0	958	3	0	4403
Kužnine iz prebavil (blato) <i>Gastrointestinal tract specimens (stool)</i>	na parazite pri osebah pod zdr. nadzorom <i>parasites, specimens from persons under health surveillance</i>	11599	18182	20116	11485	15901	9211	12759	36103	20080	0	51	0	0	0	0	0	155487

PREISKAVE NA ZNOTRAJČELIČNE BAKTERIJE (KLAMIDIJE, MIKOPLAZME IN LEGIONELE)
ANALYSES FOR THE PRESENCE OF INTRACELLULAR BACTERIA (CHLAMYDIA, MYCOPLASMAS, LEGIONELLA)

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Različne kužnine <i>Different specimens</i>	na <i>Chlamydia trachomatis</i> - izolacija <i>Chlamydia trachomatis</i> - <i>isolation</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	995	0	0	0	0	0	0	0	995
	na <i>C. trachomatis</i> - dokaz Ag <i>C. trachomatis</i> - Ag detection	417	185	1010	188	328	92	211	10	672	0	0	110	0	0	159	0	3382
	na <i>C. trachomatis</i> - dokaz NK <i>C. trachomatis</i> - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	82
Različne kužnine <i>Different specimens</i>	na <i>Chlamydia pneumoniae</i> - izolacija <i>Chlamydia pneumoniae</i> - <i>isolation</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	na <i>C. pneumoniae</i> - dokaz Ag <i>C. pneumoniae</i> - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	0	0	245
	na <i>C. pneumoniae</i> - dokaz NK <i>C. pneumoniae</i> - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	87	32	0	0	0	0	0	0	119

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

PREISKAVE NA ZNOTRAJCELIČNE BAKTERIJE (KLAMIDIJE, MIKOPLAZME IN LEGIONELE)
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF INTRACELLULAR BACTERIA (CHLAMYDIA, MYCOPLASMAS, LEGIONELLAE)

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Različne kužnine Different specimens	na mikoplazme – izolacija <i>Mycoplasmas</i> - isolation	0	0	0	0	0	0	0	0	1165	0	0	0	0	0	0	0	1165
	na mikoplazme - dokaz Ag <i>Mycoplasmas</i> - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	359	185	0	0	0	0	0	0	0	544
	na mikoplazme - dokaz NK <i>Mycoplasmas</i> - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Različne kužnine Different specimens	na legionele – izolacija <i>Legionellae</i> - isolation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	na legionele - dokaz Ag (ELISA, IIF) <i>Legionellae</i> - Ag detection (ELISA, IIF)	47	0	0	0	0	0	0	0	429	39	0	0	0	0	0	0	515
	na legionele - dokaz NK <i>Legionellae</i> - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

PREISKAVE NA VIRUSE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF VIRUSES

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz primarno sterilnih mest (likvor, kri, izlivi: abdom., plevr., tkiva: bezgavke idr) Specimens from sterile sites (cerebrospinal fluid, blood, exudates: abdom., plevr., tissues: lymphatic glands, etc.)	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	19
	na viruse (EM, IEM) viruses (EM, IEM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	0	2466	0	0	0	0	0	0	0	2466
	na viruse - dokaz NK viruses - Na detection	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	0	0	0	137
Kužnine iz spodnjih dihal Lower respiratory tract specimens	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	138
	na viruse - dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Kužnine iz zgornjih dihal in ustne votline Upper respiratory tract and oral cavity specimens	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	670	72	0	0	0	0	0	792	0	0	0	0	0	0	0	1534
	na viruse - dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	288	5	0	0	0	0	0	0	0	293

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

PREISKAVE NA VIRUSE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF VIRUSES

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz prebavil (blato, idr) <i>Gastrointestinal tract specimens (stool, etc.)</i>	na viruse - izolacija <i>viruses - isolation</i>	0	0	0	0	0	0	0	211	17	0	0	0	0	0	0	0	228
	na viruse (EM, IEM) <i>viruses (EM, IEM)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1719	0	0	0	0	0	0	0	1719
	na viruse - dokaz Ag <i>viruses - Ag detection</i>	7343	2283	1930	283	0	543	798	1108	3053	0	0	0	0	0	0	0	17341
	na viruse - dokaz NK <i>viruses - NA detection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	232	0	0	0	0	0	0	0	232
Kužnine iz očesa <i>Eye specimens</i>	na viruse - izolacija <i>viruses - isolation</i>	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	12
	na viruse - dokaz Ag <i>viruses - Ag detection</i>	0	5	0	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	0	0	326
	na viruse - dokaz NK <i>viruses - NA detection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kužnine iz sečil, spolovil in urin <i>Urinary tract specimens (urine, urogenital specimens, etc.)</i>	na viruse - izolacija <i>viruses - isolation</i>	0	0	0	0	0	0	0	12	35	0	0	0	0	0	0	0	47
	na viruse - dokaz Ag <i>viruses - Ag detection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	10	0	92
	na viruse - dokaz NK <i>viruses - NA detection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	430
Kužnine iz kožnih lezij, vsebina mehurčkov itd. <i>Specimens from skin lesions, blister contents, etc.</i>	na viruse - izolacija <i>viruses - isolation</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	7
	na viruse (EM, IEM) <i>viruses (EM, IEM)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	na viruse -dokaz Ag <i>viruses - Ag detection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	115
	na viruse-dokaz NK <i>viruses - NA detection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Kužnine iz prebavil (blato) <i>Gastrointestinal tract specimens (stool)</i>	na viruse - pri osebah pod zdr. nadzorom <i>viruses - specimens from persons under health surveillance</i>	0	0	0	256	0	0	8	284	1847	0	0	0	0	0	0	0	2395

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

PREISKAVE NA MIKOBakterIJE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF MYCOBACTERIA

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz primarno sterilnih mest (likvor, kri, izlivi: abdom., plevr. idr., tkiva: bezgavke idr) Specimens from sterile sites (cerebrospinal fluid, blood, exudates: abdom., plevr., tissues: lymphatic glands, etc.)	na mikobakterije – mikroskopska preiskava <i>Mycobacteria</i> - microscopic examination	243	0	0	0	0	0	0	53	502	932	156	0	10	0	0	0	1896
	na mikobakterije - izolacija <i>Mycobacteria</i> - isolation	243	0	0	0	0	0	0	53	502	929	156	0	25	0	0	0	1908
	na mikobakterije - dokaz NK <i>Mycobacteria</i> -- NA detection	25	0	0	0	0	0	0	0	85	81	0	0	0	0	0	0	191
Kužnine iz zgornjih in spodnjih dihal Respiratory tract specimens	na mikobakterije - mikroskopska preiskava <i>Mycobacteria</i> - microscopic examination	1633	0	0	0	3	0	0	79	1732	7614	1845	0	826	0	0	0	13732
	na mikobakterije - izolacija <i>Mycobacteria</i> - isolation	1633	0	0	0	0	0	0	79	1815	7657	1845	0	808	0	0	0	13837
	na mikobakterije - dokaz NK <i>Mycobacteria</i> - NA detection	283	0	0	0	0	0	0	0	111	1310	0	0	0	0	0	0	1704
Ostale kužnine (razen iz dihal in primarno sterilnih mest) Other specimens (without respiratory tract and sterile sites specimens)	na mikobakterije - mikroskopska preiskava <i>Mycobacteria</i> - microscopic examination	233	0	0	0	0	0	0	36	374	239	11	0	0	0	0	0	893
	na mikobakterije - izolacija <i>Mycobacteria</i> - isolation	233	0	0	0	0	0	0	1093	374	239	11	0	5	0	0	0	1955
	na mikobakterije - dokaz NK <i>Mycobacteria</i> -- NA detection	23	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	47

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

SEROLOGIJA
 SEROLOGY

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Serological analyses	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
	Borelije – ELISA (4) <i>Borrelia</i> - ELISA (4)	3074	4074	1214	946	865	1197	654	1964	22	0	0	0	0	0	0	33	14043
	Borelije – IIF (4) <i>Borrelia</i> - IIF (4)	2642	3130	171	1365	297	340	167	1031	14787	0	0	0	0	0	0	0	23930
	Borelije - Western blot <i>Borrelia</i> - Western blot	25	1002	248	14	0	0	0	406	4	0	0	0	0	0	0	0	1699
	<i>T. pallidum</i> – TPPA	1376	2166	987	777	0	0	0	0	0	0	0	1986	0	0	0	0	7292
	<i>T. pallidum</i> – TPHA	0	0	0	0	370	1065	0	23	2126	0	0	0	0	0	2634	7215	13433
	<i>T. pallidum</i> - VDRL	1520	2188	982	779	386	958	4	30	2126	0	0	1986	0	0	2635	7215	20809
	<i>T. pallidum</i> - ELISA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25
	Mikoplazme (5) <i>Mycoplasmas</i> (5)	701	186	0	0	0	0	0	51	0	625	0	0	0	0	0	0	1563
	<i>C. trachomatis</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> (5)	2817	200	0	0	2	0	40	45	2173	2024	0	0	0	0	0	0	7301
Kri – serum in druge kužnine (likvor, idr) za dokazovanje protiteles <i>Blood - serum and other specimens (cerebrospinal fluid, etc.) for antibody detection</i>	Legionele (5) <i>Legionellae</i> (5)	0	0	0	0	0	0	0	45	915	170	0	0	0	0	0	0	1130
	Toksoplasma Gondii - ELISA IgG avidnost <i>Toxoplasma Gondii</i> - ELISA IgG avidity	223	290	21	0	6	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	14	680
	<i>T. Gondii</i> - ELISA (4)	10760	3594	2557	2418	714	1861	1251	0	1302	0	0	0	0	0	4955	749	30161
	<i>T. Gondii</i> – IgG IIF (4)	3440	282	340	518	239	0	87	0	13796	0	0	0	0	0	0	0	18702
	ostali paraziti - določanje protiteles (4, 5) <i>other parasites - antibody detection (4, 5)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	817	0	0	0	0	0	0	0	817
	Hepatitis B virus – določanje protiteles (4) <i>Hepatitis B virus - antibody detection (4)</i>	4	0	77	0	206	0	0	58	2293	0	0	0	0	0	0	3941	6579
	Hepatitis B virus - dokaz antigenov <i>Hepatitis B virus - antigen detection</i>	0	145	1143	619	166	645	0	31	5296	0	0	0	0	0	2836	10912	21793

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2001
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2001

SEROLOGIJA
 SEROLOGY

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Serological analyses	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
	Ostali povzročitelji virusnih hepatitisov (razen HBV) - določanje protiteles (4) <i>Hepatitis viruses (other than HBV) - antibody detection (4)</i>	0	0	0	0	100	0	0	35	3016	0	0	0	0	0	6	5718	8875
	Ostali povzročitelji virusnih hepatitisov (razen HBV) - določanje Ag <i>Hepatitis viruses (other than HBV) - antigen detection (4)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	130	176
	Ostali povzročitelji virusnih hepatitisov (razen HBV) - določanje NK <i>Hepatitis viruses (other than HBV) - NA detection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1223	0	0	0	0	0	0	184	1407
Kri – serum in druge kužnine (likvor, idr) za dokazovanje protiteles <i>Blood - serum and other specimens (cerebrospinal fluid, etc.) for antibody detection</i>	HIV – 1/2/0 – protitelesa – presejalni test – ELISA <i>HIV - 1/2/0 - antibody - screening test - ELISA</i>	0	0	0	0	82	0	0	0	5840	0	0	0	0	0	118	6114	12154
	HIV – 1 ali 2 potrditveni test (Western blot, Imunoblot) <i>HIV - 1 ali 2 confirmatory tests (Western blot, Immunoblot)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0	9	345
	KME (4,5) <i>Tick - born meningoencephalitis (4, 5)</i>	0	0	0	0	0	0	0	343	1269	0	0	0	0	0	0	0	1612
	Virusna serologija razen HIV, virusnih hepatitisov in KME (4, 5) <i>Serological tests for viruses other than tests for HIV, Hepatitis viruses and Tick - born meningoencephalitis (4,5)</i>	3705	0	0	0	94	0	0	1572	11079	0	0	0	0	0	0	106	16556
	<i>Helicobacter pylori</i> serologija <i>Helicobacter pylori serology</i>	798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	798

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

PREISKAVE NA BAKTERIJE (BREZ MIKOBakterIJ IN ZNOTRAJCELIČNIH BAKTERIJ) IN GLIVE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF BACTERIA (WITHOUT MYCOBACTERIA AND INTRACELLULAR BACTERIA) AND FUNGI

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kri – hemokultura <i>Blood - blood culture</i>	na bakterije (1,2) <i>bacteria (1,2)</i>	5286	4298	289	7	839	1360	1611	349	11696	1589	641	271	464	0	0	0	0	28700
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	184	94	2	0	0	0	0	0	1308	2	0	0	0	0	0	0	0	1590
Likvor <i>Cerebrospinal fluid</i>	na bakterije (1,2) in antigene <i>bacteria (1, 2) and bacterial antigens</i>	560	253	19	4	13	26	14	0	890	2	41	1	12	0	0	0	0	1835
Druga tkiva in organi <i>Other tissues and organs</i>	na bakterije (1,2) <i>bacteria (1,2)</i>	148	726	3	0	467	14	181	58	259	16	43	141	0	0	0	0	0	2056
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	27	0	0	0	0	0	5	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	156
Kužnine iz spodnjih dihal <i>Lower respiratory tract specimens</i>	na bakterije (1,2) <i>bacteria (1, 2)</i>	3589	1752	484	387	469	926	488	230	6040	6387	0	1007	460	0	0	0	0	22219
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	149	371	45	2	0	20	0	13	1234	203	0	0	0	0	0	0	0	2037
Kužnine iz zgornjih dihal in ustne votline <i>Upper respiratory tract and oral cavity specimens</i>	na bakterije (2) <i>bacteria (2)</i>	3647	2306	818	202	1312	5073	1645	890	4717	18	396	41	637	0	0	0	0	21702
	na glive (3) <i>fungi (3)</i>	223	74	22	3	0	20	0	21	412	2	5	0	0	0	0	0	0	782
Kužnine iz zgornjih dihal <i>Upper respiratory tract specimens</i>	na bakterije pri osebah pod zdr. nadzorom <i>bacteria, specimens from persons under health surveillance</i>	12086	4328	856	241	237	2145	3051	4295	960	0	55	62	0	0	0	0	0	28316

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

PREISKAVE NA BAKTERIJE (BREZ MIKOBakterIJ IN ZNOTRAJCELIČNIH BAKTERIJ) IN GLIVE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF BACTERIA (WITHOUT MYCOBACTERIA AND INTRACELLULAR BACTERIA) AND FUNGI

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL	
Kužnine iz prebavil (blato, bris rektuma, žolč idr) <i>Gastrointestinal tract specimens (stool, rectal swab, bile, etc.)</i>	na salmonele, šigele <i>Salmonella, Shigella</i>	8299	4146	2028	1136	1361	4549	3559	3863	8672	0	0	32	0	0	0	0	0	37645	
	na kampilobakter <i>Campylobacter</i>	7020	3623	1828	1058	956	2723	2798	3172	8644	0	0	32	0	0	0	0	0	31854	
	na jersinijo <i>Yersinia</i>	6368	1151	1714	996	940	2137	2209	2574	8676	0	0	32	0	0	0	0	0	26797	
	na črevesne ešerihije <i>intestinal Escherichia</i>	6317	629	1732	1096	935	2136	2174	2042	8682	0	0	32	0	0	0	0	0	25775	
	na redke bakterijske povzročitelje okužb <i>uncommon causative bacteria</i>	1	21	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
	na <i>Clostridium difficile</i> - kultura <i>Clostridium difficile</i> - culture	149	120	25	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	304
	na <i>C.difficile</i> - antigen, toksin <i>C. difficile</i> - antigen, toxin	149	140	41	0	40	68	180	365	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1547
	na <i>Helicobacter pylori</i> - antigen na <i>Helicobacter pylori</i> -Ag detection	422	0	0	0	171	0	0	0	6	187	0	0	0	0	0	0	0	0	786
na glive (3) <i>fungi</i> (3)	178	105	5	6	0	8	34	59	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	406	
Kužnine iz prebavil (blato) <i>Gastrointestinal tract specimens (stool)</i>	na bakterije pri osebah pod zdr. nadzorom <i>bacteria, specimens from persons under health surveillance</i>	20569	12656	8038	7667	14728	6913	7607	29039	9676	0	0	62	0	0	0	0	0	116955	

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

PREISKAVE NA BAKTERIJE (BREZ MIKOBAKTERIJ IN ZNOTRAJCELIČNIH BAKTERIJ) IN GLIVE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF BACTERIA (WITHOUT MYCOBACTERIA AND INTRACELLULAR BACTERIA) AND FUNGI

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Urin, urin na komercialnem gojišču Urine, urine on commercial medium	Sanford, urinokultura, izolacija bakterij iz komerc. gojišča (Urikult, Uriline in podobno), (2) Quantitative urine examination (Sanford), urine culture, bacterial isolation from a commercial medium (Uricult, Uriline and similar), (2)	9372	7084	3341	846	2834	4264	4113	5047	19222	1023	1626	336	1551	0	0	0	0	60659
	na glive (3) fungi (3)	78	0	9	0	0	0	0	5	1040	7	0	0	0	0	0	0	0	1139
Kužnine iz kože, ran, abscesov in podobno Specimens of skin, wounds, abscesses and similar	na bakterije (1,2) bacteria (1,2)	3919	3269	728	124	1587	2848	1013	384	11964	0	493	43	660	0	0	0	0	27032
	na glive (3) fungi (3)	117	104	17	0	0	0	0	14	803	16	0	0	0	0	0	0	0	1071
Kožne luske, lasje, dlake, nohti Skin scales, hair, bristles, nails	na glive (3) fungi (3)	2	3129	70	34	0	0	156	0	24	0	0	0	0	0	7565	0	0	10980
	na bakterije (2) bacteria (2)	2424	483	574	780	352	120	1394	119	1906	0	317	0	436	0	0	35	0	8940
Kužnine iz sečil in spolovil (razen urinov) Urinary tract specimens (other than urine), genital specimens	na glive (3) fungi (3)	1430	0	32	0	0	0	0	6	1939	0	168	0	0	0	0	0	0	3575
	na bakterije (2) bacteria (2)	907	428	264	3	94	194	135	13	2415	21	24	8	123	0	0	0	0	4629
Katetri, dreni Catheters, drains	na glive (3) fungi (3)	7	0	1	0	0	0	0	0	226	0	24	0	0	0	0	0	0	258
	na bakterije (2) bacteria (2)	181	156	140	8	79	54	184	32	975	2	20	0	121	0	0	0	0	1952
Kužnine iz očesa Eye specimens	na bakterije (2) bacteria (2)	940	228	71	16	122	140	298	73	824	0	333	0	155	0	0	0	0	3200
	na glive (3) fungi (3)	180	53	18	0	0	0	2	9	54	0	0	0	0	0	0	0	0	316

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

PREISKAVE NA BAKTERIJE (BREZ MIKOBAKTERIJ IN ZNOTRAJCELIČNIH BAKTERIJ) IN GLIVE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF BACTERIA (WITHOUT MYCOBACTERIA AND INTRACELLULAR BACTERIA) AND FUNGI

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Nadzorne kužnine (nos, žrelo, koža in drugo) - Screening specimens (nose, throat, skin and others)	na MRSA MRSA	10985	0	2514	12	98	1759	1300	416	11684	947	357	1378	290	0	0	0	0	31740
	na MRSA in ostale večkratno odporne bakterije MRSA and other multiresistant bacteria	0	7119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7119
	ostale preiskave (brez MRSA, npr. ESBL sevi, VRE ipd) other tests (without MRSA, eg. ESBL strains, VRE, etc.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PREISKAVE NA PARAZITE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF PARASITES

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz prebavil (blato, idr) Gastrointestinal tract specimens (stool, etc.)	na parazite parasites	1817	489	2276	287	321	385	264	1785	1616	72	0	52	3	0	0	0	0	9367
Ostale kužnine Other specimens	na parazite parasites	34	6	4	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1170	6	0	1232
Kužnine iz prebavil (blato) Gastrointestinal tract specimens (stool)	na parazite pri osebah pod zdr. nadzorom parasites, specimens from persons under health surveillance	9579	11077	12335	7168	14444	6913	6823	26316	17046	0	0	51	0	0	0	0	0	111752

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

PREISKAVE NA ZNOTRAJCELICNE BAKTERIJE (KLAMIDIJE, MIKOPLAZME IN LEGIONELE)
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF INTRACELLULAR BACTERIA (CHLAMYDIA, MYCOPLASMAS, LEGIONELLA)

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Različne kužnine Different specimens	na <i>Chlamidia trachomatis</i> - izolacija <i>Chlamidia trachomatis</i> - isolation	437	0	0	0	0	0	0	0	1325	0	0	0	0	0	0	0	0	1762
	na <i>C. trachomatis</i> - dokaz Ag <i>C. trachomatis</i> - Ag detection	0	174	1104	178	389	75	156	10	788	0	104	0	120	0	0	168	0	3266
	na <i>C. trachomatis</i> - dokaz NK <i>C. trachomatis</i> - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	82
Različne kužnine Different specimens	na <i>Chlamidia pneumoniae</i> - izolacija <i>Chlamidia pneumoniae</i> - isolation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	na <i>C. pneumoniae</i> - dokaz Ag <i>C. pneumoniae</i> - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	205
	na <i>C. pneumoniae</i> - dokaz NK <i>C. pneumoniae</i> - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	170	37	0	0	0	0	0	0	0	0	207
Različne kužnine Different specimens	na mikoplazme - izolacija <i>Mycoplasmas</i> - isolation	0	0	0	0	0	0	0	0	1326	0	0	0	0	0	0	0	0	1326
	na mikoplazme - dokaz Ag <i>Mycoplasmas</i> - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	1	138	0	0	0	0	0	0	0	0	139
	na mikoplazme - dokaz NK <i>Mycoplasmas</i> - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	2	23	92	0	0	0	0	0	0	0	117
Različne kužnine Different specimens	na legionele - izolacija <i>Legionellae</i> - isolation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	na legionele - dokaz Ag (ELISA, IIF) <i>Legionellae</i> - Ag detection (ELISA, IIF)	65	0	0	0	0	0	0	0	473	54	0	0	0	0	0	0	0	592
	na legionele - dokaz NK <i>Legionellae</i> - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

PREISKAVE NA VIRUSE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF VIRUSES

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz primarno sterilnih mest (likvor, kri, izlivi: abdom., plevr., tkiva: bezgavke idr) Specimens from sterile sites (cerebrospinal fluid, blood, exudates: abdom., plevr., tissues: lymphatic glands, etc.)	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	na viruse (EM, IEM) viruses (EM, IEM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	0	211
	na viruse - dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0	0	0	0	0	0	0	0	178
Kužnine iz spodnjih dihal Lower respiratory tract specimens	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	127
	na viruse - dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Kužnine iz zgornjih dihal in ustne votline Upper respiratory tract and oral cavity specimens	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	218	2	0	0	0	0	0	0	0	0	220
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	903	124	0	17	0	0	0	1074	0	0	0	0	0	0	0	0	2118
	na viruse - dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	2114	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2116
Kužnine iz prebavil (blato, idr) Gastrointestinal tract specimens (stool, etc.)	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	131	29	0	0	0	0	0	0	0	0	160
	na viruse (EM, IEM) viruses (EM, IEM)	0	0	0	0	0	0	0	0	2824	0	0	0	0	0	0	0	0	2824
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	7749	3383	2202	463	0	639	1065	1345	3632	0	0	0	0	0	0	0	0	20478
	na viruse - dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0	0	0	0	204

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

PREISKAVE NA VIRUSE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF VIRUSES

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz očesa Eye specimens	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	23
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	14	1	0	0	0	0	0	317	0	0	0	0	0	0	0	0	332
	na viruse - dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kužnine iz sečil, spolovil in urin Urinary tract specimens (urine, urogenital specimens, etc.)	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	5	0	74
	na viruse - dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	412	0	0	0	0	0	0	0	0	412
Kužnine iz kožnih lezij, vsebina mehurčkov itd. Specimens taken from skin lesions, blister contents, etc.	na viruse - izolacija viruses - isolation	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	na viruse (EM, IEM) viruses (EM, IEM)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	na viruse - dokaz Ag viruses - Ag detection	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	141
	na viruse-dokaz NK viruses - NA detection	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Kužnine iz prebavil (blato) Gastrointestinal tract specimens (stool)	na viruse - pri osebah pod zdr. nadzorom viruses - specimens from persons under health surveillance	0	0	0	236	0	0	5	361	2479	0	0	0	0	0	0	0	0	3081

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

PREISKAVE NA MIKOBakterIJE
 ANALYSES FOR THE PRESENCE OF MYCOBACTERIA

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA <i>Laboratory examination detecting the presence of:</i>	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
Kužnine iz primarno sterilnih mest (likvor, kri, izlivi: abdom., plevr. idr., tkiva: bezgavke idr.) <i>Specimens from sterile sites (cerebrospinal fluid, blood, exudates: abdom., plevr., tissues: lymphatic glands, etc.)</i>	na mikobakterije - mikroskopska preiskava <i>Mycobacteria - microscopic examination</i>	224	0	0	1	0	0	0	43	481	860	0	141	0	9	0	0	0	1759
	na mikobakterije - izolacija <i>Mycobacteria - isolation</i>	224	0	0	0	0	0	0	43	505	874	0	141	0	38	0	0	0	1825
	na mikobakterije - dokaz NK <i>Mycobacteria -- NA detection</i>	39	0	0	0	0	0	0	0	75	101	0	0	0	0	0	0	0	215
Kužnine iz zgornjih in spodnjih dihal <i>Respiratory Tract Specimens</i>	na mikobakterije - mikroskopska preiskava <i>Mycobacteria - microscopic examination</i>	1745	0	0	0	14	0	0	50	1388	6945	0	1440	0	490	0	0	0	12072
	na mikobakterije - izolacija <i>Mycobacteria - isolation</i>	1745	0	0	0	0	0	0	50	1462	7091	0	1430	0	490	0	0	0	12268
	na mikobakterije - dokaz NK <i>Mycobacteria -- NA detection</i>	357	0	0	0	0	0	0	0	99	1100	0	0	0	0	0	0	0	1556
Ostale kužnine (razen iz dihal in primarno sterilnih mest) <i>Other specimens (without respiratory tract and steril sites specimens)</i>	na mikobakterije - mikroskopska preiskava <i>Mycobacteria - microscopic examination</i>	258	0	0	0	0	0	0	24	314	292	0	4	0	8	0	0	0	900
	na mikobakterije - izolacija <i>Mycobacteria - isolation</i>	258	0	0	0	0	0	0	1122	314	335	0	4	0	8	0	0	0	2041
	na mikobakterije - dokaz NK <i>Mycobacteria -- NA detection</i>	8	0	0	0	0	0	0	0	6	26	0	0	0	0	0	0	0	40

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

SEROLOGIJA
 SEROLOGY

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Serological analyses	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL	
Kri – serum in druge kužnine (likvor, idr) za dokazovanje protiteles Blood - serum and other specimens (cerebrospinal fluid, etc.) for antibody detection	Borelije – ELISA (4) <i>Borrelia</i> - ELISA (4)	3874	4286	1256	781	1024	1280	780	1757	79	0	0	0	0	0	0	0	19	15136	
	Borelije – IIF (4) <i>Borrelia</i> - IIF (4)	2844	3211	308	1258	368	644	194	801	15151	0	0	0	0	0	0	0	0	24779	
	Borelije - Western blot <i>Borrelia</i> - Western blot	11	1100	310	3	0	0	0	290	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1717	
	<i>T. pallidum</i> – TPPA	1412	2119	1048	742	0	1040	0	0	0	0	0	0	2824	0	0	0	0	9185	
	<i>T. pallidum</i> – TPHA	0	0	0	0	291	0	0	7	2028	0	0	0	0	0	0	2607	6957	11890	
	<i>T. pallidum</i> - VDRL	1580	2163	22	743	299	923	5	6	2028	0	0	0	2824	0	0	2554	6957	20104	
	<i>T. pallidum</i> - ELISA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	
	Mikoplazme (5) <i>Mycoplasmas</i> (5)	518	170	0	0	0	0	0	82	0	273	0	0	0	0	0	0	0	1043	
	<i>C. trachomatis</i> , <i>C.</i> <i>peumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> (5)	2504	1332	0	0	25	0	39	80	1864	1020	0	0	0	0	0	0	0	0	6864
	Legionele (5) <i>Legionellae</i> (5)	0	0	0	0	0	0	0	82	858	99	0	0	0	0	0	0	0	0	1039
	Toksoplazma Gondii - ELISA IgG avidnost <i>Toxoplasma Gondii</i> - ELISA IgG avidity	170	313	25	0	14	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	623
	<i>T. Gondii</i> - ELISA (4)	10832	3520	2902	2510	644	1844	1352	0	1700	0	0	0	0	0	0	4908	1113	31325	

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

SEROLOGIJA
 SEROLOGY

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Serological analyses	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
	<i>T. Gondii</i> – IgG IIF (4)	3416	290	458	468	230	0	67	0	13515	0	0	0	0	0	0	0	0	18444
	ostali paraziti določanje protiteles (4, 5) <i>other parasites - antibody detection (4, 5)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	825	0	0	0	0	0	0	0	0	825
	Hepatitis B virus – določanje protiteles (4) <i>Hepatitis B virus - antibody detection (4)</i>	5	0	138	0	146	0	0	59	2252	0	0	0	0	0	0	0	4152	6752
	Hepatitis B virus - dokaz antigenov <i>Hepatitis B virus - antigen detection</i>	0	158	1051	595	155	647	0	29	4903	0	0	0	0	0	0	2679	10125	20342
Kri – serum in druge kužnine (likvor, idr) za dokazovanje protiteles <i>Blood - serum and other specimens (cerebrospinal fluid, etc.) for antibody detection</i>	Ostali povzročitelji virusnih hepatitisov (razen HBV) - določanje protiteles (4) <i>Hepatitis viruses (other than HBV) - antibody detection (4)</i>	0	0	0	0	80	0	0	24	3124	0	0	0	0	0	0	5	5639	8872
	Ostali povzročitelji virusnih hepatitisov (razen HBV) - določanje Ag <i>Hepatitis viruses (other than HBV) - antigen detection (4)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	109	132
	Ostali povzročitelji virusnih hepatitisov (razen HBV) - določanje NK <i>Hepatitis viruses (other than HBV) - NA detection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	0	0	0	108	1283
	HIV – 1/2/0 – protitelesa –presejalni test –ELISA <i>HIV - 1/2/0 - antibody - screening tests - ELISA</i>	0	0	0	0	92	0	0	0	6420	0	0	0	0	0	0	127	6404	13043

Tabela se nadaljuje / Table continues

15 - 3 ŠTEVILO PREISKAV, OPRAVLJENIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO V SLOVENIJI V LETU 2002
 NUMBER OF ANALYSES, PERFORMED IN MICROBIOLOGY LABORATORIES IN SLOVENIA IN THE YEAR 2002

SEROLOGIJA SEROLOGY
 SEROLOGY

KUŽNINA SPECIMEN	PREISKAVA Laboratory examination detecting the presence of:	ZZV MB	ZZV CE	ZZV KR	ZZV NG	ZZV KP	ZZV NM	ZZV MS	IVZ RS	IMI (MF)	KPA Golnik	B NG	B Topol.	B SG	B Sež.	KC Der kl.	Mikrolab	ZTM	SKUPAJ TOTAL
	HIV – 1 ali 2 potrditveni test (Western blot, Immunoblot) - HIV - 1 ali 2 confirmatory tests (Western blot, Imunoblot)	0	0	0	0	0	0	0	0	394	0	0	0	0	0	0	0	22	416
Kri – serum in druge kužnine (likvor, idr) za dokazovanje protiteles	KME (4, 5) Tick - borne meningoencephalitis (4, 5)	0	0	0	0	0	0	0	215	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	1465
Blood - serum and other specimens (cerebrospinal fluid, etc.) for antibody detection	Virusna serologija razen HIV, virusnih hepatitisov in KME (4, 5) Serological tests for viruses other than tests for HIV, Hepatitis viruses and Tick - borne meningoencephalitis (4, 5)	3705	0	0	0	125	0	0	1655	11023	0	0	0	0	0	0	0	98	16606
	Helicobacte pylori serologija Helicobacter pylori serology	798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	798

16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2002](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2002](#)

16 - 2 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2002](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health region, 2002](#)

[Slike / Pictures](#)

16. LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

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 omenjenih receptnih obrazcih, ne glede na razvrstitev ali plačnika zdravil (vključena so zdravila s pozitivne in vmesne liste ter zdravila, ki niso na seznamih obveznega zdravstvenega zavarovanja).

Osnovna merska enota za prikazovanje predpisovanja zdravil je zdravniški recept.

Od 1.1.1998 v Sloveniji velja Anatomsko terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po klasifikaciji ATC kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

Podrobnejši podatki o porabi zdravil so objavljeni v publikaciji Ambulantno predpisovanje zdravil v Sloveniji v letu 2002.

PHARMACY SERVICES

Sources and methods of data collection:

Out-patient drug prescribing and consumption in Slovenia have been monitored through computerised data processing of prescriptions since 1974. Prescription forms have been designed to allow monitoring of drug consumption by the type of medicine (manufactured drugs, ex tempore made preparations, galenicals), by the number of items dispensed, by age and sex of patients and by physician. In addition, prescription form enables the consumption of drugs to be monitored by the form of insurance and the health insurance unit.

The included tables show the use of manufactured drugs, prescribed using the above mentioned prescription forms, regardless of the category they have been assigned to (drugs not covered by health insurance, drugs covered by health insurance and intermediate category drugs) or payer.

A prescription is the basic measure used for monitoring drug prescribing and drug consumption.

The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification recommended by the World Health Organization has been used in Slovenia since 1st January 1998.

Drug prescribing in Slovenia is presented by ATC Classification as the number of prescriptions by age groups and by regions.

Detailed information about the out-patient drug prescribing is provided by the report Out-patient prescribing of drugs in Slovenia in 2002.

16 - 1 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2002
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2002

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1291677	544167	2716984	663399	732458	147351	1365074	40819
0- 4 let	78999	11483	509	38792	172	644	164847	96
5-9 let	10518	3151	932	20598	238	2088	112860	151
10-14 let	11354	2591	1712	26454	642	2932	64030	146
15-19 let	18152	4676	2470	49972	43616	2840	74532	367
20-29 let	58004	22342	13556	80902	191801	8356	164376	1507
30-39 let	87946	23521	49676	78917	158996	13399	178957	2887
40-49 let	162420	38316	217398	96540	116470	21453	179689	5736
50-59 let	216364	69600	496353	90473	90093	28754	150292	7525
60-69 let	263014	126183	755773	83497	65746	29959	124036	8675
70-79 let	266594	164980	826661	69667	49618	28030	103044	9745
80-84 let	70545	46800	219057	16233	9374	5942	26631	2555
85 let in več	46597	30131	131039	10221	4308	2836	20454	1406
Nedefinirani / undefined	1170	393	1848	1133	1384	118	1326	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, 2002
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2002

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1219316	2157527	46875	1070247	584129	3712	12583735
0-4 let	18028	71644	4736	134634	67623	2290	594497
5-9 let	12378	44332	5170	94578	30816	236	338046
10-14 let	10063	38517	2385	67837	18219	107	246989
15-19 let	23070	42842	1575	60683	17238	27	342060
20-29 let	72972	116480	5481	95253	41177	91	872298
30-39 let	118902	199674	7020	96050	49670	88	1065703
40-49 let	216082	356551	8033	119304	63357	181	1601530
50-59 let	226902	359964	5520	112792	69370	197	1924199
60-69 let	225710	351767	3867	119105	84202	168	2241702
70-79 let	214086	384453	2393	121502	95874	233	2336880
80 - 84 let	51136	111040	386	29658	28089	57	617503
85 let in več	29348	78166	228	18124	17642	34	390534
Nedefinirani / undefined	639	2097	81	727	852	3	11794

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

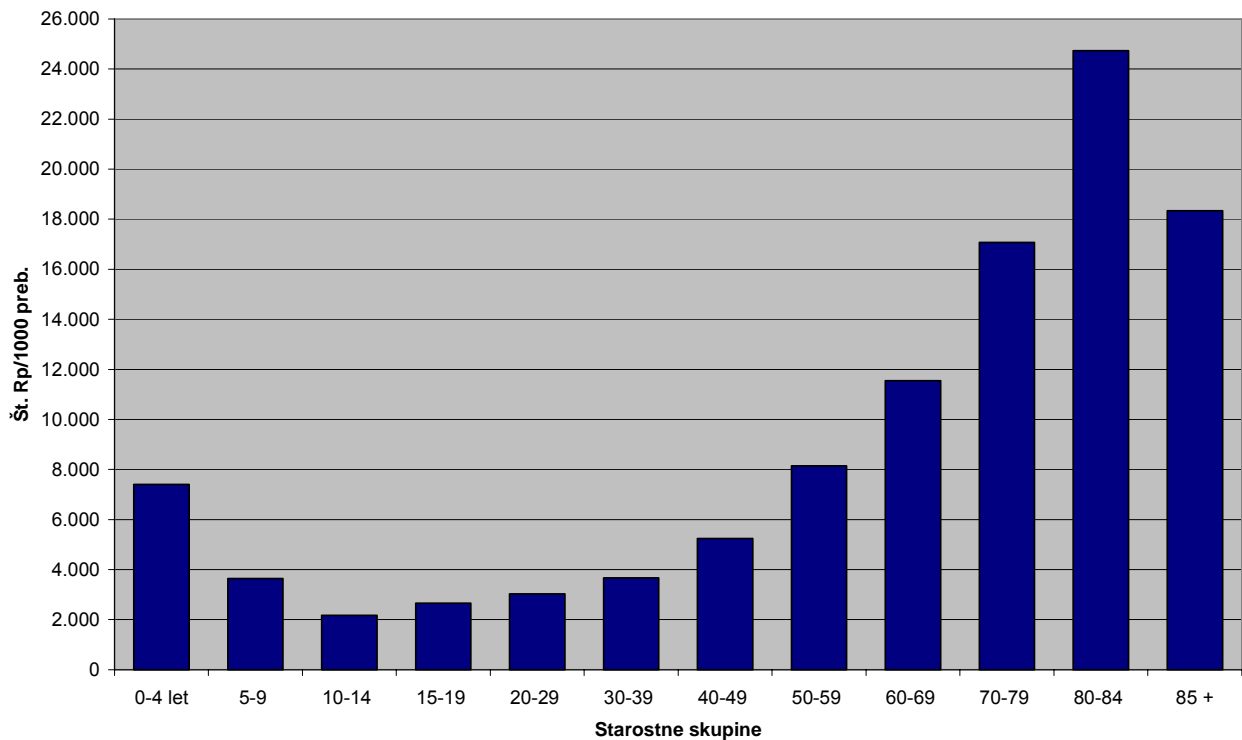
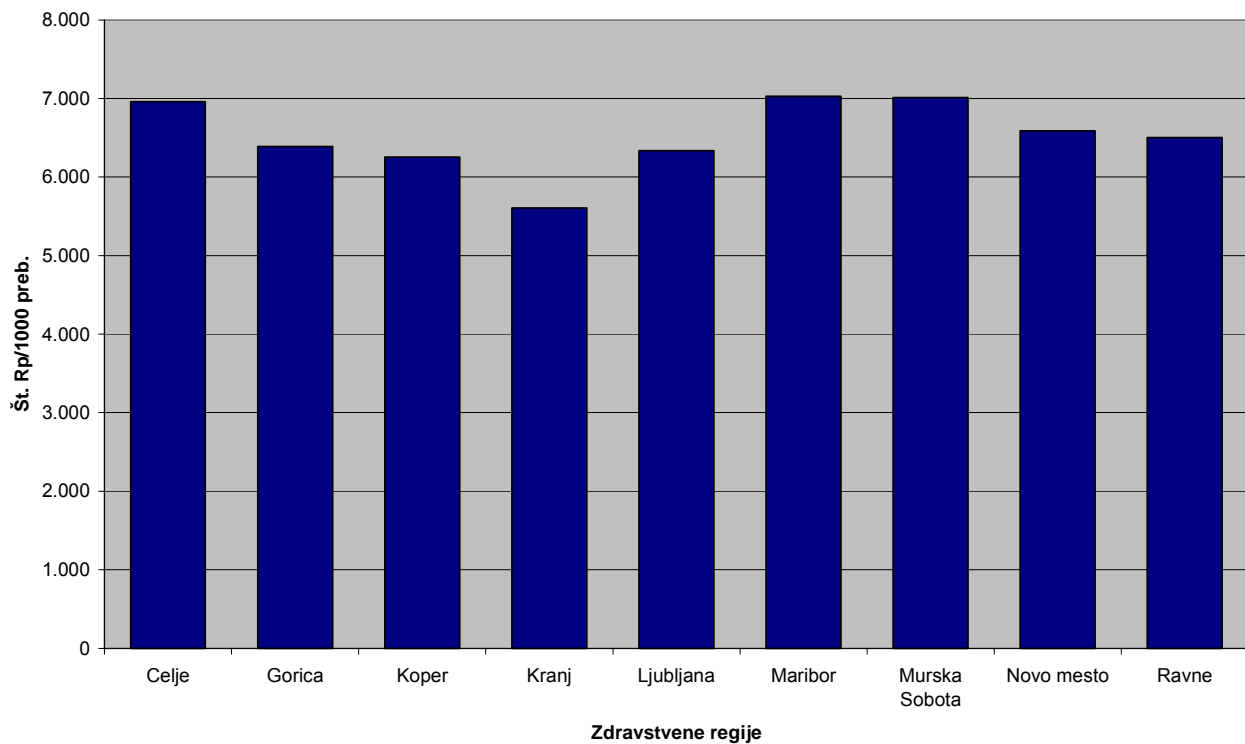
R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system

S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs

V - Razni pripravki / Various

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH REGION, 2002

SKUPINA ATC	ŠTEVILO RECEPTOV SLOVENIJA	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
ATC GROUP	NUMBER OF PRESCRIPT. SLOVENIA	NUMBER OF PRESCRIPTIONS BY REGIONS								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
S K U P A J	12583735	2014135	645881	843485	1065522	3682552	2162328	836941	865483	467408
A	1291677	208518	58139	83578	112571	369269	235189	88570	86388	49455
B	544167	90481	35717	34490	47397	159020	94306	30230	33518	19008
C	2716984	440321	164953	189405	227384	760281	439284	200384	195763	99209
D	663399	99935	30945	43761	56167	212430	114318	36699	46914	22230
G	732458	111500	37234	45763	61341	227277	129867	45996	48559	24921
H	147351	23038	8550	13034	13371	49854	18354	7617	8611	4922
J	1365074	222249	58632	92657	117866	403491	224759	89622	95005	60793
L	40819	5481	3363	3140	3952	13361	5686	2102	2391	1343
M	1219316	206225	65274	74986	99418	335596	226299	80189	80772	50557
N	2157527	343903	103003	142860	169863	606817	404435	162361	148245	76040
P	46875	6859	1642	3400	4681	16122	6483	2622	3672	1394
R	1070247	171034	46472	70630	100768	328882	177638	59924	76573	38326
S	584129	83919	31797	45490	50413	198949	85131	30393	38890	19147
V	3712	672	160	291	330	1203	579	232	182	63

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2002*Drug prescribing, by age groups, 2002***Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po zdravstvenih regijah, 2002***Drug prescribing, by health region, 2001*

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 zdravstvenih regijah, 2002 Public providers of health care by specialty and health region, 2002</u>
17 - 2	<u>Javne bolnišnice po oddelkih in obstoječe postelje po zdravstvenih regijah, 2002 Public hospitals and bed capacity by department and health region, 2002</u>
17 - 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in zdravstvenih regijah, 2002 Private providers of health care services by speciality and health region, 2002</u>
17 - 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po zdravstvenih regijah, 2002 All employees by education and health region, 2002</u>
17 - 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2002 Employees by education and place of employment, 2002</u>
17 - 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2002 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2002</u>
17 - 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2002 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2002</u>
17 - 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in zdravstvenih regijah, 2002 Physicians and dentists by field of specialization and health region, 2002</u>
17 - 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in zdravstvenih regijah, 2002 Other health professionals by field of specialization and health region, 2002</u>
17 - 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in zdravstvenih regijah, 2002 Physicians and dentists registrars by field of specialization and health region, 2002</u>
17 - 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in zdravstvenih regijah, 2002 Other health professionals registrars by field of specialization and health region, 2002</u>
17 - 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2002 Employees by education and place of employment by each health region, 2002</u>
17 - 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2002 Physicians by age group and sex, 2002</u>
17 - 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2002 Dentists by age and sex, 2002</u>
17 - 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2002 Pharmacists by age group and sex, 2002</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANISATION OF HEALTH CARE DELIVERY

Že drugo leto zapored smo bili leta 2002 priča večji rasti števila zaposlenih v vseh ključnih skupinah zdravstvenih poklicev, pa tudi skupnega števila zaposlenih v zdravstvu. Slednje se je v letu 2002, glede na leto 2001, povečalo za 2,3 odstotka. Med zdravstvenimi delavci z rastjo izstopajo medicinske sestre, pri katerih je bila rast približno 2,7 odstotka in zdravniki z 2,5 odstotno rastjo. Število zobozdravnikov se je povečalo za 1,7 odstotka, število farmacevtov pa za 1,9 odstotka. Kljub takim gibanjem ugotovljamo še nadaljnje slabšanje starostne strukture zobozdravnikov in zdravnikov, pa tudi med medicinskimi sestrami. Leta 2002 je bilo zobozdravnikov, starejših od 50 let, še vedno kar 44,5 odstotka vseh, kar pomeni, da se jih bo tolikšno število tudi upokojilo v naslednjih desetih do dvanajstih letih. Pri zdravnikih je ta delež 32,5 odstotka, kar pa prav tako pomeni, da se bo v naslednjem desetletju upokojil vsak tretji, trenutno aktivni, zdravnik. Pri medicinskih sestrah se nadaljuje trend spreminjanja kvalifikacijske strukture z večanjem deleža diplomiranih medicinskih sester, ki jih je bilo leta 2002 že 20 odstotkov vseh. Število ostalih zdravstvenih delavcev in nezdravstvenih delavcev pa stagnira, število zdravstvenih tehnikov je bilo, na primer, praktično enako kot leta 2001. Število izvajalcev v zasebni dejavnosti se je spremenilo le pri številu zasebnih zdravstvenih zavodov, kar je posledica združevanja in krepitev zasebnega izvajanja dejavnosti. To se kaže tudi v številu zaposlenih, ki se je povečalo od 3042 na 3228, torej za približno 6 odstotkov.

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 zdravstvenih 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 zdravstvenih regijah. Pri kategoriji zdravnik brez specializacije so všteti tudi sekundarji, 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. upokojenci, 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 zdravstvenih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 7A

Prikazani so specialisti nezdravniških poklicev po zdravstvenih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specializanti po zdravstvenih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8A

Prikazani so specializanti nezdravniških poklicev po zdravstvenih 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 DELIVERY

For the second year in the row, there has been in 2002 a greater increase in the number of employees in all key health professional groups, as well as in the total number of employees in health care. The latter, increased by 2.3 percent with respect to 2001. Among health professionals, the increases were highest among nurses (2.7 percent) and among physicians (2.5 percent). The number of dentists increased by 1.7 percent, while there were 1.9 percent more pharmacists than in the year 2001. In spite of such trends, there is a continued worsening of the age structure among dentists and physicians, but also with nurses. In 2002, a total of 44.5% of all dentists were older than 50 years, which means that a similar share of them will be retired over the next decade. In physicians, this share stands at about 32.5%, which also means that in the next ten years every third physician will enter retirement.

In nurses there is a continued trend of a rising educational structure, given that already 20 percent of all have obtained a degree in nursing. The numbers of other health professionals and non-health professionals employed in health care are continuously stagnating, the number of health technicians being practically unchanged in 2002 with respect to 2001.

The number of private providers has changed only in the number of private institutions which is a direct consequence of mergers and of a widening range of services. This is also reflected by the number of employed by private providers which increased from 3042 in 2001 to 3328 in 2002, ie at a rate of about 6 percent.

Methodologic explanations and definitions

All data for the following tables have been analysed based on regular reports submitted by providers (for employments and their changes) for the Health Care Providers Database (HCPD) and annual reports for the characteristics of health services organised with individual providers. We underline that the data represented here are the result of a combination of methodological guidelines used to provide data for the HCPD and a co-ordinated listing of health services. The latter was provided for through the regional institutes of public health and providers with assistance by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The goal to follow the activities and services provided was followed and not the one of trying to reproduce providers organisational characteristics.

Table 17 - 1

Community Health Care Services - used instead of the previous term dispensary - see: Dispensary.

Health Care Centre - the numbers shown represent health care centres organised as individual providers.

Health Care Station - the numbers shown represent health care stations independently organised as such and are described as providers (no 'organisational' or 'work' units are included).

Dispensary - the term was kept until 1999 to enable comparisons with previous years even though individual providers may have such services named differently, but adequate health services are included as defined with each individual provider.

Dental services - areas are described as listed with providers.

Other services provided by health care centres - same remark as with dental services.

Specialist surgeries (health care centre based) - numbers shown represent only those which are organisationally included with health care centres as their surgeries or services but are not a part of hospital out-patient services located physically within health care centres.

General hospitals - includes general regional and local hospitals with departments reported by hospitals themselves.

Specialist surgeries (hospital-based) - number show all specialist surgeries organised within public hospitals.

Other hospital services - numbers show those services that are organised as independent services with hospitals.

Spas - see remark at the bottom of the table.

Pharmacies - numbers show all public pharmacies, organised independently and pharmacy stations also independently organised.

Table 17 - 2

Listed are all general and special hospitals with their beds shown by medical specialties. Hospital beds are shown in the total number of physical available beds (according to the methodology and definition proposed by the WHO).

Intensive therapy - includes hospital beds in centres of intensive therapy and in anesthesiology-reanimation hospital departments.

Table 17 - 3

Includes all private health care providers registered as individual providers or as companies. We do not separate those with concession and those without (or having a contract with the Institute of Health Insurance of Slovenia or not), but show numbers of all included in our database.

Table 17 - 4

Includes all employees listed by professional groups (based on completed school or faculty) as included in HCPD. All are shown by health care region. In the category 'physician' we include also 'sekundarji' 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 health region of their principal employment.

Table 17 - 8

Includes physician and dentist residents by health region of their principal employment.

Table 17 - 8A

Includes non-medical and non-dental residents by health region 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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND HEALTH REGION, 2002

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
A. ZDRAVSTVENI DOM / Health centre	64	11	4	6	7	18	5	4	5	4
ZDRAVSTVENA POSTAJA / Health station 1)	65	17	-	3	9	15	-	14	6	1
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	62	11	3	6	7	17	5	4	5	4
lokacije / locations	256	33	22	19	22	65	46	18	20	11
dežurna služba / on call	53	14	3	7	5	12	4	3	5	-
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat. med.	54	7	3	6	7	13	5	4	5	4
lokacije / locations	73	9	3	6	7	21	13	5	5	4
DISPANZER ZA PREDŠOL. OTROKE / CHS for pre-school children	46	4	3	5	2	16	4	4	4	4
lokacije / locations	90	4	6	7	2	32	18	4	8	9
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO / CHS for children and youth	18	6	2	1	5	1	2	-	1	-
lokacije / locations	51	14	3	1	10	3	19	-	1	-
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD. / CHS for schoolchildren and youth	51	5	3	6	3	17	5	4	4	4
lokacije / locations	78	5	4	8	3	31	8	4	8	7
DISPANZER ZA OGROŽENE OTROKE / CHS for children with development disorders	15	2	1	2	4	3	1	-	2	-
lokacije / locations	19	2	1	2	4	7	1	-	2	-
DISPANZER ZA ŽENSKE / CHS for women	49	8	3	3	6	15	5	3	4	2
lokacije / locations	70	9	4	3	9	25	9	3	4	4
DISPANZER ZA MENTALNO ZDRAVJE / CHS for mental health	13	1	-	1	3	4	-	2	2	-
AMB. ZA ZDRAVLJ. ODVISN. OD DROG / Centres for treatment of drug dependency	14	3	1	5	1	3	-	-	1	-
PEDOPSIHIATRIJA / Child psychiatry	5	1	-	1	-	2	-	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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND HEALTH REGION, 2002

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental services	89	15	3	9	6	27	6	10	9	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	163	21	13	14	10	38	33	10	14	10
mladinske ordinacije / youth dental s.	200	19	17	11	24	58	29	14	17	11
zobni rentgen / dental X-ray	20	2	1	-	2	11	2	1	1	-
zobni laboratorij / dental laboratories	82	10	7	9	7	25	10	4	8	2
zobozdrav. vzgoja (preventiva) / health education	49	10	2	6	4	14	6	2	4	1
dežurna zobna ordinacija / dental s. on call	7	2	-	1	2	1	-	-	1	-
specialistične zobne ord. / specialist dental s.										
- pedontologija / paedontology	19	5	1	1	2	6	2	-	1	1
- ortodontija / orthodontics	33	4	3	-	1	14	3	3	4	1
- stomat. protetika / dental prosthetics	8	-	1	-	-	3	2	1	1	-
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	6	-	1	-	-	3	1	1	-	-
- oralna kirurgija / oral surgery	6	-	1	-	-	1	2	1	1	-
POLIVALENTNO PATRONAŽNO VARSTVO / Health nursing and home care	138	31	11	10	11	43	4	10	11	7
ZDRAVSTVENA VZGOJA / Health education	52	13	3	5	3	15	5	1	3	4
RENTGEN / X-ray unit	29	1	2	5	3	10	1	2	1	4
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	57	9	10	4	7	18	3	-	4	2
LABORATORIJ / Laboratory	106	19	5	7	7	38	5	6	10	9
HIGIENSKO-EPIDEMIOLOŠKA SLUŽBA Hygiene and epidemiologic service	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
REŠEVALNA SLUŽBA / Ambulance service	46	8	2	4	5	11	4	4	4	4
SPECIALISTIČNE AMBULANTE 1) / Out-patient specialist clinics 1)										
interna / internal medicine	6	1	-	1	-	1	1	-	1	1
pulmologija / pneumology	34	6	1	3	1	12	3	4	2	2
nevrologija / neurology	5	-	1	-	-	1	3	-	-	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
psihiatrija / psychiatry	16	2	4	4	-	3	-	-	3	-
dermatovenerologija / dermato-venerology	9	2	1	1	1	2	-	1	1	-
ortopedija / orthopaedics	13	2	-	3	4	4	-	-	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	10	1	-	1	1	3	2	-	-	2
okulistika / ophthalmology	33	5	2	1	5	14	4	2	-	-
radiologija / radiology	13	3	-	-	2	6	1	-	1	-
fizikalna med. in reh. / rehabilitation	9	2	-	-	-	5	1	-	1	-

Opomba: / Note:

1) V okviru osnovne zdravstvene dejavnosti / As part of the primary health care

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND HEALTH REGION, 2002

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
B. BOLNIŠNIČNA ZDRAV. DEJAVNOST / Hospital services										
SPOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	11	2	1	1	1	1	2	1	1	1
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Specialist hospitals	12	2	-	3	3	3	1	-	-	-
KLINIČNI CENTER / University medical centre	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Št. klinik / No. of clinics	14	-	-	-	-	14	-	-	-	-
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient spec. clinics	847	92	79	57	32	252	209	37	48	41
OSTALE BOLN. SLUŽBE / Other hospital services										
fizioterapija / physiotherapy	31	3	1	3	2	17	2	1	1	1
laboratorij / laboratory	32	5	1	3	4	12	3	1	1	2
transfuzija krvi / blood transfusion	11	2	1	1	1	1	2	1	1	1
lekarna / pharmacy	27	4	1	4	4	9	2	1	1	1
patoanatomska služba / pathology	23	3	1	1	4	6	2	1	3	2
rentgen / X-ray	24	3	1	3	2	10	2	1	1	1
nuklearna medicina / nuclear medicine	7	1	1	1	-	2	1	-	-	1
dializa / dialysis	12	1	1	1	1	3	2	1	1	1
delovna terapija / occupational therapy	8	2	1	-	1	3	1	-	-	-
Inštitut za medicino dela / Inst. for occupat. med.	24	4	1	2	3	6	4	1	2	1
reševalna služba / ambulance service	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
C. ZDRAVILIŠČA / Spas 1)	17	7	-	2	-	1	1	3	3	-
bolniški oddelek / hospital dept.	9	5	-	1	-	1	-	2	-	-
spec. ordinacije / out-patient specialist services	23	15	-	-	-	2	-	6	-	-
splošne ordinacije / general medicine services	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
laboratorij / laboratory	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-
fizioterapija / physiotherapy	16	7	-	1	-	1	1	3	3	-
rentgen / X-ray	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D.LEKARNE / Pharmacies	102	27	9	7	16	33	5	1	3	1
lekar. podružnica / pharmacy station	86	5	1	5	2	15	23	11	13	11
galenski laboratorij / galenic laboratory	5	1	1	-	1	2	-	-	-	-
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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND HEALTH REGION, 2002

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
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)	84	1	-	7	-	59	14	-	-	3
posteljni odsek - in-patient department	30	1	-	6	-	17	3	-	-	3
ordinacija - splošna medicina / general medicine	22	-	-	-	-	21	1	-	-	-
ordinacija - MDPŠ / OTSM	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ordinacija - pediatrična / paediatric services	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-
ordinacija - šolska / school children services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ordinacija - splošna zobna / general dental	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ordinacija - mladinska zobna / youth dental	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	11	-	-	-	-	7	4	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	11	-	-	1	-	6	4	-	-	-
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...
- Higieno-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 - profylactic 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 JAVNE BOLNIŠNICE PO ODDELKIH IN OBSTOJEČE POSTELJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PUBLIC HOSPITALS AND BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAV. REGIJA	BOLNIŠNICA	SKUPAJ	Interna	Inten. terap.	Kirurgija 1)	Pedriatrija	Ginekol., porod.	Pulmo-logija	Infekto-logija	Derma-tologija	Oftal-mologija
Health region	Hospital	Total	Internal	Inten. therap.	Surgery 1)	Peds.	Gynecol., obstet.	Pneu.	Infect. diseases	Derm.	Ophth.
SLOVENIJA		10535	2015	247	1907	737	1212	340	238	141	194
CELJE	Skupaj / total	1263	246	15	232	88	152	87	40	28	27
	SB CELJE	814	156	11	196	70	128	-	40	28	27
	SB BREŽICE	128	46	4	36	18	24	-	-	-	-
	PB VOJNIK	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SPEC. B. TOPOLŠICA	131	44	-	-	-	-	87	-	-	-
NOVA GORICA	SB ŠEMPETER PRI G.	517	139	-	108	104	53	10	-	18	15
KOPER	Skupaj / total	707	106	6	86	21	105	74	-	-	14
	SB IZOLA	337	106	6	86	21	50	-	-	-	14
	BGP POSTOJNA	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
	SPEC. B. SEŽANA	74	-	-	-	-	-	74	-	-	-
	OB VALDOLTRA	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRANJ	Skupaj / total	798	327	36	86	40	119	-	-	-	-
	PB BEGUNJE	200	-	25	-	-	-	-	-	-	-
	INŠTITUT GOLNIK	237	237	-	-	-	-	-	-	-	-
	SB JESENICE	282	90	5	86	40	46	-	-	-	-
	BGP KRANJ	79	-	6	-	-	73	-	-	-	-
LJUBLJANA	Skupaj / total	4205	610	139	642	292	372	41	130	50	68
	KLINIČNI CENTER	2436	477	121	557	207	297	41	130	50	68
	ONKOLOŠKI INŠTITUT	333	82	18	45	-	40	-	-	-	-
	INŠT. ZA REHAB.-SOČA	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CZBO ŠENTVID	75	-	-	-	75	-	-	-	-	-
	PB IDRJA	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SB TRBOVLJE	136	51	-	40	10	35	-	-	-	-
	PSIH. KLIN. LJUBLJANA	793	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	Skupaj / total	1900	291	25	462	106	227	67	36	36	40
	SB MARIBOR	1481	207	15	396	70	164	67	36	36	40
	SB PTUJ	259	84	10	66	36	63	-	-	-	-
	PB ORMOŽ	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M. SOBOTA	SB MURSKA SOBOTA	382	106	8	91	29	62	31	17	-	16
NOVO MESTO	SB NOVO MESTO	436	92	12	102	19	54	30	15	9	14
RAVNE	SB SLOVENJ GRADEC	327	98	6	98	38	68	-	-	-	-

Legenda: / Legend:

SB - splošna bolnišnica / general hospital

BGP - bolnišnica za ginekologijo in porodništvo / gynecology and obstetrics hospital

SPEC. B - specialna bolnišnica / specialised hospital

OB - ortopedska bolnišnica / orthopaedic hospital

PB - psihiatrična bolnišnica / psychiatric hospital

Opomba: / Note:

1) vključena tudi maksilofacialna kirurgija / maxillofacial surgery included

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 2 JAVNE BOLNIŠNICE PO ODDELKIH IN OBSTOJEČE POSTELJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PUBLIC HOSPITALS AND BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAV. REGIJA	BOLNIŠNICA	Otorinola- ringologija	Urologija	Nevro- logija	Psihia- trija	Orto- pedija	Rehabili- tacija	Nevroki- rurgija	Nukleama med.	Radioter. z onkol.
Health region	Hospital	Otolaryn.	Urology	Neurol.	Psych.	Ortho- pae.	Rehabil.	Neuro- surgery	Nucl. med.	Radiother. and oncol.
SLOVENIJA		273	245	310	1734	501	200	85	8	148
CELJE	Skupaj / total	46	34	42	190	36	-	-	-	-
	SB CELJE	46	34	42	-	36	-	-	-	-
	SB BREŽICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PB VOJNIK	-	-	-	190	-	-	-	-	-
	SPEC. B. TOPOLŠICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA GORICA	SB ŠEMPETER PRI G.	18	18	12	-	22	-	-	-	-
KOPER	Skupaj / total	18	17	19	-	241	-	-	-	-
	SB IZOLA	18	17	19	-	-	-	-	-	-
	BGP POSTOJNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SPEC .B. SEŽANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OB VALDOLTRA	-	-	-	-	241	-	-	-	-
KRANJ	Skupaj /total/	-	-	-	175	15	-	-	-	-
	PB BEGUNJE	-	-	-	175	-	-	-	-	-
	INŠTITUT GOLNIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SB JESENICE	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	BGP KRANJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	Skupaj / total	104	68	116	1025	132	200	60	8	148
	KLINIČNI CENTER	104	68	116	-	132	-	60	8	-
	ONKOLOŠKI INŠTITUT	-	-	-	-	-	-	-	-	148
	INŠT. ZA REHAB.	-	-	-	-	-	200	-	-	-
	CZBO ŠENTVID	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PB IDRİJA	-	-	-	232	-	-	-	-	-
	SB TRBOVLJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PSIH. KLIN. LJUBLJANA	-	-	-	793	-	-	-	-	-
MARIBOR	Skupaj / total	60	44	82	344	55	-	25	-	-
	SB MARIBOR	60	44	82	184	55	-	25	-	-
	SB PTUJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PB ORMOŽ	-	-	-	160	-	-	-	-	-
M. SOBOTA	SB MURSKA SOBOTA	12	10	-	-	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	SB NOVO MESTO	15	35	39	-	-	-	-	-	-
RAVNE	SB SLOVENJ GRADEC	-	19	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALITY AND HEALTH REGION, 2002

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
ZASEBNI ZDRAVSTVENI ZAVOD 1) / Private health centre 1)	217	20	3	17	29	104	29	3	2	10
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine Ordinacija / Surgeries	206	32	4	22	17	68	42	8	8	5
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s. splošne zobne ordinacije / general dental surger. zobna tehnika / dental lab. zobni rentgen / dental X-ray	537 238 4	75 56 1	38 13 -	49 21 -	58 29 1	172 64 1	79 22 1	24 14 -	26 4 -	16 15 -
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	78	9	4	10	11	21	13	3	4	3
- pedontologija / paedontology	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	31	2	1	6	5	10	4	-	2	1
- stomat. protetika / dental prosthetics	16	1	1	2	1	3	4	2	1	1
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	21	4	1	1	3	6	3	1	1	1
- oralna kirurgija / oral surgery	7	-	1	1	2	2	1	-	-	-
PATRONAŽNO VARSTVO IN ZDRAVSTVENA NEGA / Health nursing and home care	51	6	1	7	12	14	5	2	4	-
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	92	10	2	15	4	35	20	1	5	-
REŠEVALNA SLUŽBA / Amb. service	14	2	-	2	-	2	8	-	-	-
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics										
SKUPAJ / Total	349	36	14	33	26	142	49	27	6	16
interna / internal medicine	21	1	1	1	2	13	2	-	-	1
pulmologija / pneumology	15	1	2	3	2	1	3	-	2	1
nevrologija / neurology	9	1	-	-	2	4	1	1	-	-
psihijatrija / psychiatry	31	1	-	3	2	13	7	5	-	-
dermatovenerologija / dermato-venerology	15	2	-	1	-	9	2	1	-	-
ortopedija / orthopaedics	10	1	-	-	-	5	2	2	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	12	1	2	1	1	7	-	-	-	-
oftalmologija / ophtalmology	43	2	3	6	1	17	5	5	2	2
fizikalna med.in reh. / rehabilitation	6	1	-	1	-	3	-	1	-	-
ginekologija / gynecology	60	8	3	6	2	24	9	3	1	4
kirurgija / surgery	6	1	-	-	-	4	1	-	-	-
pediatrija / paediatrics	55	10	-	4	8	13	9	5	-	6
šolska medicina / school medicine	12	-	-	3	-	4	3	2	-	-
rentgenologija - ultra zvok / X-ray - ultrasound	13	-	1	1	2	6	1	1	-	1
urologija / urology	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	35	6	2	3	4	13	4	1	1	1
anest. in reanimacija / anesthes. and reanim.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	73	9	7	5	6	22	11	7	6	-

Opomba: / Note:

1) Všteti so zasebni zdravstveni zavodi, ki delujejo kot pravne osebe (d.o.o.). / Private health care centres, registered as legal entities (d.o.o.) are included

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Legenda: / Legend:

VISOKA IZOBRAZBA - university education (duration 5 to 6 years)

ZDRAVNIKI - physicians
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 splošne medicine - general practitioner
 pripravnik - intern
 ZOBOZDRAVNIKI - dentists
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 pripravnik - intern
 FARMACEVTI - pharmacists
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 pripravnik - intern

DIPLOMIRANA MEDICINSKA SESTRA – B.S.N. (bachelor of science in nursing) (3 years)
 DIPLOMIRANI SANITARNI INŽENIR - bachelor of sanitary engineering

VIŠJA IZOBRAZBA - higher non-university education (duration 3 to 4 years)

medicinska sestra - S.R.N. (state registered nurse) (2 years)
 fizioterapevt - physiotherapist
 delovni terapevt - occupational therapist
 višji zobni tehnik - dental technician
 ing. radiologije - radiological engineer
 ing. farmacije - pharmaceutical engineer
 višji laboratorijski tehnik - laboratory technician
 sanitarni ing. - sanitary engineer
 ing. zobne protetike - dental prosthetics engineer
 ing. ortotike in protetike - orthotics and prosthetics engineer

SREDNJA IZOBRAZBA - secondary education

zdravstveni tehnik – N.A. (nursing assistant)
 zobozdravstveni tehnik - dental technician
 farmacevtski tehnik - pharmaceutical technician
 laboratorijski tehnik - laboratory technician

NIŽJA IZOBRAZBA - primary education

bolničar - nursing auxilliary

NEZDRAVSTVENI DELAVCI - other employees

visoka - university education (duration 5 to 6 years)
 višja - higher non-university education (duration 3 to 4 years)
 srednja - secondary education
 ostali - other education

ZDRAVSTVENI DOMOVI - Health care centres

ZDRAVSTVENE POSTAJE - Health care stations

BOLNIŠNICE IN SPECIALNI ZAVODI - Hospitals and specialised institutions

MEDICINSKA FAKULTETA IN INŠTITUTI - Medical faculty and institutions

ZDRAVILIŠČA - Spas

LEKARNE IN LEKARNIŠKE POSTAJE - Pharmacies and pharmacy stations

IVZ IN ZZV - National Institute of Public Health and Regional Institutes of Public Health

ZASEBNI ZAVODI - Private institutions

DRUGI ZAVODI IN ORGANIZACIJE - Other institutions and organizations

Opombe: / Notes:

- 1) DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI - vsi ostali zdravstveni delavci, ki se nahajajo v Nomenklaturi poklicev za dejavnost zdravstvenega varstva / OTHER HEALTH PROFESSIONALS - all other health professionals which are listed in the Nomenclature of professions in health care
- 2) 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
- 3) Vštete so tudi babice / Included are also midwives
- 4) OSTALO - Združenje zdravstvenih zavodov (uprava zdravstvenih zavodov), vrtci, zbornice in združenja / OTHERS - Association of health care providers, kindergartens, chambers and associations

17 - 4 VSI ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND HEALTH REGION, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ		ZDRAVSTVENE REGIJE								
	RS	ZDRAV-STVO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	38757	36863	5583	1851	2434	2805	15323	5130	1835	2466	1330
VISOKA IZOBRAZBA	8797	7846	946	414	504	639	3772	1213	405	631	273
ZDRAVNIKI VSI	4636	4440	521	208	278	326	2004	697	207	260	135
specialist	2885	2808	333	123	183	212	1214	449	137	147	87
na specializaciji	844	811	99	48	45	66	349	119	33	63	22
brez specializacije	907	821	89	37	50	48	441	129	37	50	26
- sekundarj	419	410	36	17	21	28	222	55	14	21	5
- pripravnik	95	95	11	7	-	4	56	9	-	4	4
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1231	1199	147	80	89	112	464	171	55	71	42
specialist	172	162	19	7	13	12	71	27	4	9	10
na specializaciji	42	33	1	5	4	4	21	4	1	1	1
zobozdravnik	1017	1004	127	68	72	96	372	140	50	61	31
- pripravnik	19	19	1	2	-	-	4	9	2	1	-
FARMACEVTI VSI	1255	778	106	49	56	75	595	106	52	189	27
specialist	94	73	6	3	5	5	52	11	5	3	4
na specializaciji	35	28	5	-	2	3	15	6	3	1	-
farmacevt	1126	677	95	46	49	67	528	89	44	185	23
- pripravnik	55	32	4	-	1	1	27	10	3	9	-
dipl. medicinska sestra	654	628	90	37	40	53	151	118	53	65	47
dipl. sanitarni inženir	129	44	14	4	3	12	84	-	9	3	-
DRUGI ZDRAV. DELAVCI 1)	350	286	33	16	5	24	203	24	11	24	10
ZDRAV. SODELAVCI 2)	542	471	35	20	33	37	271	97	18	19	12
VIŠJA IZOBRAZBA	4683	4498	630	247	318	326	1980	664	161	243	114
medicinska sestra	2750	2678	358	150	169	184	1171	418	90	142	68
ing. farmacije	124	98	9	4	5	16	66	4	3	16	1
fizioterapevt	844	814	153	50	65	57	320	100	32	51	16
ing. radiologije	397	393	41	18	23	31	184	58	16	13	13
delovni terapevt	205	204	25	8	10	21	106	22	2	8	3
sanitarni inženir	152	110	10	7	12	8	81	14	10	6	4
dentist	39	39	7	1	4	-	5	19	2	-	1
ing. med. biokemije	5	3	-	2	1	-	2	-	-	-	-
ing. zobne protetike	16	14	1	-	5	-	7	-	2	-	1
ing. ortot.in prot.	9	8	2	-	-	-	4	1	-	1	1
višji zobni tehnik	10	10	3	2	-	1	3	-	1	-	-
višji laboratorijski tehnik	73	71	12	2	10	2	19	20	1	6	1
ostali	48	45	7	1	14	5	9	7	1	-	4
pripravniki vsi	11	11	2	2	-	1	3	1	1	-	1
SREDNJA IZOBRAZBA	13770	13257	1741	687	934	1081	4964	2159	836	878	490
zdravstveni tehnik 3)	11136	10975	1493	569	612	863	3932	1886	728	624	429
laboratorijski tehnik	946	878	71	36	229	58	388	80	21	45	18
zobotehnik	693	669	78	51	50	75	252	90	27	46	24
farmaceutski tehnik	778	521	74	23	30	53	302	82	37	159	18
ostali	2	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
pripravniki vsi	215	212	25	8	13	32	89	21	23	3	1
NIŽJA IZOBRAZBA	2257	2219	523	103	172	241	593	342	52	138	93
bolničar	317	314	3	90	1	-	1	-	39	118	65
ostali	1940	1905	520	13	171	241	592	342	13	20	28
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	9250	9043	1743	400	506	518	4014	752	381	576	360
visoka	652	597	85	27	20	31	355	77	21	28	8
višja	762	719	130	36	39	49	364	77	19	29	19
srednja	2303	2236	490	150	155	207	647	289	91	175	99
ostali	5533	5491	1038	187	292	231	2648	309	250	344	234

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) in 3) - glej opombe na strani ??? / 1), 2) and 3) - see notes on page ???

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2002
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2002

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.		
S K U P A J	38757	36863	7908	2357	444	670	8045	2609	37	7730	1051
VISOKA IZOBRAZBA	8797	7846	2094	864	107	248	1601	476	11	1267	48
ZDRAVNIKI VSI	4636	4440	1242	278	60	183	1213	296	10	958	38
specialist	2885	2808	662	189	46	174	768	198	7	614	28
na specializaciji	844	811	266	39	10	5	243	55	2	159	5
brez specializacije	907	821	314	50	4	4	202	43	1	185	5
- sekundarj	419	410	71	2	2	1	147	26	-	160	-
- pripravnik	95	95	-	-	-	-	38	-	-	56	1
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1231	1199	552	570	-	45	5	-	-	23	-
specialist	172	162	59	44	-	34	4	-	-	18	-
na specializaciji	42	33	20	8	-	3	-	-	-	2	-
zobozdravnik	1017	1004	473	518	-	8	1	-	-	3	-
- pripravnik	19	19	14	5	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1255	778	9	-	3	-	38	11	1	48	1
specialist	94	73	3	-	1	-	12	5	-	16	-
na specializaciji	35	28	1	-	2	-	7	1	-	6	-
farmacevt	1126	677	5	-	-	-	19	5	1	26	1
- pripravnik	55	32	1	-	-	-	1	-	-	2	-
dipl. medicinska sestra	654	628	144	7	25	3	244	71	-	78	1
dipl. sanitarni inženir	129	44	1	-	-	-	2	1	-	2	1
DRUGI ZDRAV.DEHAVCI 1)	350	286	41	7	5	4	51	42	-	76	7
ZDRAV.SODELAVCI 2)	542	471	105	2	14	13	48	55	-	82	-
VIŠJA IZOBRAZBA	4683	4498	1114	190	102	63	1041	304	5	1025	109
medicinska sestra	2750	2678	747	73	87	41	711	184	4	640	13
ing.farmacije	124	98	18	-	1	-	10	10	-	35	-
fizioterapevt	844	814	176	82	10	7	136	25	-	166	87
ing.radiologije	397	393	84	4	2	13	135	41	1	111	1
delovni terapevt	205	204	6	2	-	1	13	27	-	45	5
sanitarni inženir	152	110	8	-	-	-	5	1	-	16	-
dentist	39	39	33	6	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	5	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. zobne protetike	16	14	3	11	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	9	8	2	3	-	-	-	-	-	3	-
višji zobni tehnik	10	10	2	8	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	73	71	23	-	2	-	24	7	-	8	1
ostali	48	45	10	1	-	1	4	7	-	-	-
pripravniki vsi	16	16	6	-	-	-	1	2	-	1	2
SREDNJA IZOBRAZBA	13770	13257	3164	1091	106	231	3368	801	12	2428	119
zdravstveni tehnik 3)	11136	10975	2350	725	85	221	3160	717	10	2127	115
laboratorijski tehnik	946	878	469	9	19	4	134	47	2	150	2
zobotehnik	693	669	296	346	2	4	-	-	-	18	-
farmaceutski tehnik	778	521	3	1	-	1	41	14	-	58	-
ostali	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	268	265	99	10	-	1	33	23	-	75	2
NIŽJA IZOBRAZBA	2257	2219	67	78	55	6	117	150	-	342	166
bolničar	317	314	-	1	-	-	8	-	-	1	-
ostali	1940	1905	67	77	55	6	109	150	-	341	166
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	9250	9043	1469	134	74	122	1918	878	9	2668	609
visoka	652	597	65	7	8	1	115	38	-	202	31
višja	762	719	149	24	16	17	110	64	2	156	22
srednja	2303	2236	465	78	33	71	631	270	7	202	177
ostali	5533	5491	790	25	17	33	1062	506	-	2108	379

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2002
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	1298	174	781	68	217	3691	571	768	338
VISOKA IZOBRAZBA	545	115	229	66	135	175	306	440	70
ZDRAVNIKI VSI	-	-	95	61	35	6	97	46	18
specialist	-	-	64	54	15	4	42	4	16
na specializaciji	-	-	24	2	12	1	16	4	1
brez specializacije	-	-	7	5	8	1	39	38	1
- sekundarij	-	-	1	-	-	-	8	1	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	1	3	-	-	29	2	1
specialist	-	-	1	2	-	-	10	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	9	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	10	2	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	545	115	4	2	12	1	50	384	31
specialist	23	10	3	-	2	-	2	5	12
na specializaciji	11	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	511	105	1	2	10	1	48	378	13
- pripravnik	28	-	-	-	1	-	-	22	-
dipl. medicinska sestra	-	-	5	-	-	50	25	1	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	37	-	78	-	5	1	1
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	9	-	7	44	49	3	5
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	78	-	3	74	51	3	14
VIŠJA IZOBRAZBA	16	3	112	-	33	414	88	27	37
medicinska sestra	-	-	23	-	6	155	56	4	6
inž. farmacije	16	3	5	-	-	-	6	19	1
fizioterapevt	-	-	1	-	-	124	3	1	26
inž. radiologije	-	-	-	-	-	1	4	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	105	-	-	1
sanitarni inženir	-	-	76	-	25	4	15	1	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	2	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
inž. ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	1	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	6	-	2	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	21	-	1	2
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	4	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	371	33	104	2	43	1427	104	288	78
zdravstveni tehnik 3)	2	-	55	1	40	1407	38	35	48
laboratorijski tehnik	-	-	42	-	1	-	43	21	3
zobotehnik	-	-	-	1	1	2	15	5	3
farmaceutski tehnik	363	32	6	-	1	2	8	227	21
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
pripravniki vsi	6	1	1	-	-	14	-	-	3
NIŽJA IZOBRAZBA	23	5	2	-	-	1208	-	-	38
bolničar	-	-	-	-	-	304	-	-	3
ostali	23	5	2	-	-	904	-	-	35
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	343	18	334	-	6	467	73	13	115
visoka	16	-	104	-	5	10	46	1	3
višja	40	1	44	-	-	74	22	1	20
srednja	86	9	128	-	1	79	5	5	56
ostali	201	8	58	-	-	304	-	6	36

Vir podatkov: / Data source:
Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:
1), 2), 3) in 4) - glej opombe na strani ??? / 1), 2), 3) and 4) - see notes on page ???

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI
SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2002

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF
SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2002

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		BOLNIŠNICE		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		IN INŠTITUTI			
	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
SKUPAJ / Total	3104	919	725	290	234	47	48	12	207	8	783	254	205	57	6	2	647	169	28	5
INTERNA MEDICINA	458	121	39	4	5	1	3	1	39	4	154	60	50	18	5	2	139	27	5	1
INFEKTologija	18	14	2	-	-	-	-	-	-	-	9	7	-	-	-	-	7	6	-	-
PEDIATRIJA	283	83	113	27	25	2	8	7	7	-	59	25	4	1	-	-	57	20	-	-
NEVROLOGIJA	83	16	2	-	-	-	2	-	8	1	24	7	2	-	-	-	44	6	-	-
PSIHOTRIJA	150	30	23	1	4	-	8	-	23	-	9	5	37	11	-	-	40	9	1	1
DERMATOVENEROLOGIJA	42	10	5	-	1	1	-	-	7	-	15	5	-	-	-	-	12	2	2	1
SPLOŠNA KIRURGIJA	240	63	1	-	2	-	-	-	7	-	138	41	14	3	-	-	75	18	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	67	8	2	-	-	-	1	-	4	-	24	3	16	-	-	-	17	5	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	220	45	53	13	30	-	4	2	12	-	65	20	16	6	-	-	35	4	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	59	9	5	-	1	-	1	-	6	-	30	7	-	-	-	-	16	1	-	-
OFTALMOLOGIJA	82	25	7	3	-	-	4	-	27	-	27	14	-	-	-	-	16	8	-	-
ANEST., REAN. IN PERIOP. INT. TER.	188	40	1	-	-	-	-	-	2	-	103	17	17	2	-	-	60	20	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	29	6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	-	-	12	3	-	-
FIZIKAL. IN REHAB. MED.	68	6	6	1	-	-	2	-	3	-	8	-	1	-	-	-	22	2	16	1
RADIODIOL. (RENDGENOLOG.)	96	33	8	2	3	-	-	-	10	-	33	16	11	3	-	-	27	11	2	-
RADIODIOTERAP. IN ONKOLOG.	18	7	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	15	7	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	-	-	3	-	-	-
ANATOM. PATOLOG. IN CITOP.	51	5	2	-	-	-	-	-	-	-	13	2	11	1	1	-	4	-	-	-
SODNA MEDICINA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. MIKROBIOLOGIJA	23	6	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	21	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HIGIENA	17	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. DELA, PROM. IN ŠPORTA	141	27	74	20	19	2	7	-	11	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	74	14	56	11	5	1	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SPLOŠNA MEDICINA	379	202	258	162	94	28	-	-	4	-	1	-	1	-	-	3	1	-	1	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	20	13	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	36	28	5	3	-	-	1	2	-	-	11	11	5	2	-	-	11	8	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	27	-	21	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
UROLOGIJA	31	8	-	-	-	-	-	-	1	-	19	4	1	-	-	-	10	3	-	-
NEVROKIRURGIJA	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	8	2	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAST., REKON. IN ESTET. KIR.	3	5	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	4	-	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROPSIHOTRIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOP.	62	12	27	7	19	2	-	-	14	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
OTROŠKO IN PREVENT. ZOB.	26	9	20	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	25	7	5	2	5	2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	9	7	2	4	2	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBNE BOL. IN ENDODONTIJA	34	5	4	-	13	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	9	4	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	3	4	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2002

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2002

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO 4)	
	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	-	2	1	-	71	27	56	2	14	13	4	1	55	25	4	4	16	1
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	3	-	4	-	2	-	-	-	4	3	2	-	4	-
INFЕКTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	2	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANEST., REAN. IN PERIOP. INT. TER.	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL. IN REHAB. MED.	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	1
RADIOL. (RENDGENOLOG.)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM. PATOLOG. IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
MED. MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	14	3	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	17	6	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	14	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MED. DELA, PROM. IN ŠPORTA	-	-	-	-	1	2	14	1	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	-	1	14	-	4	7	-	-	2	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	13	8	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAST., REKON. IN ESTET. KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT. ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBNE BOL. IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

4) - glej opombe na strani ??? / 4) - see notes on page ???

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI
SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2002
OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF
SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2002

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI				JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI					
Specialty	spec.	na spec.	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	175	47	24	9	3	-	6	1	9	1	11	5	10	8	-	-	31	3	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	16	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	26	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	21	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	1	-	-	3	1	-	-
FARM. INFORMATIKA	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOP. (DEFEKTOL.)	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	77	17	22	6	1	-	6	1	9	1	4	2	6	7	-	-	19	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI
SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2002
OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF
SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2002

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO 4)	
	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	23	9	9	-	18	4	-	-	3	-	4	-	-	-	5	1	19	6
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	12	6
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	8	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	2	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARM. INFORMATIKA	7	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOP. (DEFEKTOL.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	7
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

4) - glej opombe na strani ??? / 4) - see notes on page ???

17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND HEALTH REGION, 2002

SPECIALNOST Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	3104	355	131	198	229	1305	486	144	157	99
INTERNA MEDICINA	458	57	18	24	48	193	56	21	28	13
INFEKTOLOGIJA	18	3	-	-	-	7	3	3	2	-
PEDIATRIJA	283	29	10	18	17	125	49	14	14	7
NEVROLOGIJA	83	7	2	2	2	52	12	1	4	1
PSIHATRIJA	150	13	4	9	12	72	30	4	5	1
DERMATOVENEROLOGIJA	42	9	1	1	2	16	9	2	1	1
SPLOŠNA KIRURGIJA	240	21	13	12	12	104	41	12	12	13
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	67	7	3	16	5	20	10	3	2	1
GINEK. IN PORODNIŠTVO	220	22	15	15	16	82	37	12	12	9
OTORINOLARINGOLOGIJA	59	8	5	3	2	22	11	5	3	-
OFTALMOLOGIJA	82	9	5	6	3	32	16	5	4	2
ANESTEZ., REANIM IN PERIOPER. INT. TER.	188	19	10	14	9	77	32	8	10	9
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	29	2	2	2	1	13	5	1	1	2
FIZIKAL. IN REHAB. MED.	68	16	1	4	-	30	8	4	5	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	96	8	3	8	7	42	16	6	3	3
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	18	2	-	-	-	15	1	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	8	2	-	1	-	4	-	-	-	1
ANATOM. PATOLOG. IN CITOP.	51	1	1	2	2	35	5	1	2	2
SODNA MEDICINA	10	2	1	-	-	5	1	-	1	-
MED. MIKROBIOLOGIJA	23	3	3	-	1	8	5	1	1	1
EPIDEMIOLOGIJA	21	2	1	1	1	8	3	2	2	1
HIGIENA	17	1	-	2	1	7	2	1	1	2
MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA	141	21	4	8	13	53	24	7	7	4
ŠOLSKA MEDICINA	74	6	4	5	7	34	11	4	2	1
SPLOŠNA MEDICINA	379	54	17	28	46	131	52	18	23	10
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	20	3	-	-	1	9	2	2	1	2
MEDICINSKA BIOKEMIJA	36	3	-	1	4	17	6	2	1	2
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	9	-	-	1	2	5	1	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	31	5	1	2	1	11	6	1	1	3
NEVROKIRURGIJA	13	1	-	-	-	8	4	-	-	-
KARDIOVASKULARNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTIČNA, REKON. IN ESTET. KIRURGIJA	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROPSIHATRIJA	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOBNA ORTOPEDIJA	62	5	4	7	7	20	10	2	4	3
OTROŠKO IN PREVENTIVNO ZOB.	26	6	-	-	1	11	6	-	1	1
STOMAT. PROTETIKA	25	1	1	3	1	10	5	-	2	2
ORALNA KIRURGIJA	9	-	1	1	1	4	1	-	1	-
ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA	34	3	1	2	2	19	3	2	1	1
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	9	2	-	-	-	4	2	-	-	1

Vir podatkov: / Data source:
Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 7A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND HEALTH REGION, 2002

SPECIALNOST Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	175	11	5	7	13	92	28	7	7	5
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	16	2	1	1	3	4	3	-	2	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	26	-	1	1	1	18	3	1	1	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	21	1	1	1	1	9	3	2	1	2
KLINIČNA FARMACIJA	16	2	1	3	2	7	-	-	1	-
FARM. INFORMATIKA	11	1	-	-	-	7	2	-	-	1
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA (DEFEKTOL.)	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	77	5	1	1	5	42	15	4	2	2
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 8 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

PHYSICIANS AND DENTISTS REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND HEALTH REGION, 2002

SPECIALNOST Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	919	105	56	51	72	384	127	36	64	24
INTERNA MEDICINA	121	17	7	4	12	45	20	5	7	4
INFEKTOLOGIJA	14	2	-	-	-	7	3	1	1	-
PEDIATRIJA	83	7	3	2	12	29	14	4	10	2
NEVROLOGIJA	16	4	1	1	1	8	1	-	-	-
PSIHATRIJA	30	4	-	-	3	18	5	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	10	1	-	2	-	4	2	-	1	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	63	7	4	4	5	21	11	1	7	3
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	8	-	1	-	-	5	-	-	2	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	45	7	2	2	6	14	8	2	1	3
OTORINOLARINGOLOGIJA	9	1	1	1	1	2	3	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	25	3	2	1	-	10	4	2	3	-
ANESTEZ., REANIM IN PERIOPER. INT. TER.	40	3	2	3	1	22	4	-	3	2
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	6	1	-	-	-	3	1	1	-	-
FIZIKAL. IN REHAB MED.	6	-	-	1	-	4	-	-	1	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	33	2	2	2	3	13	5	1	3	2
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
ANATOM. PATOLOG. IN CITOP.	5	1	-	-	-	3	1	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. MIKROBIOLOGIJA	6	1	1	1	-	3	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	9	-	-	2	-	7	-	-	-	-
HIGIENA	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA	27	1	3	2	2	14	2	-	3	-
ŠOLSKA MEDICINA	14	1	-	-	2	5	-	2	2	2
SPLOŠNA MEDICINA	202	29	17	11	16	65	33	11	17	3
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	13	1	1	3	1	7	-	-	-	-
MEDIČINSKA BIOKEMIJA	28	5	2	1	2	11	4	2	-	1
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	5	1	-	-	1	2	-	-	1	-
DRUŽINSKA MEDICINA	27	3	1	3	-	17	-	2	1	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
UROLOGIJA	8	1	1	-	-	4	-	1	-	1
NEVROKIRURGIJA	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-
KARDIOVASKULARNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTIČNA, REKON. IN ESTET. KIRURGIJA	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROPSIHATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOBNA ORTOPEDIJA	12	-	2	1	-	6	1	-	1	1
OTROŠKO IN PREVENTIVNO ZOB.	9	1	1	-	2	4	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	7	-	1	2	-	4	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	7	-	1	1	2	1	1	1	-	-
ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 8A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002

OTHER HEALTH PROFESSIONALS REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND HEALTH REGION, 2002

SPECIALNOST Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	47	3	3	4	6	19	8	2	2	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	6	-	2	2	-	2	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	5	-	-	1	1	-	2	1	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	6	1	-	-	1	2	2	-	-	-
FARM. INFORMATIKA	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA (DEFEKTOL.)	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	17	1	1	-	4	5	4	1	1	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTVE - ZDRAVSTVENA REGIJA CELJE, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF
 CELJE, 2002

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.		
S K U P A J	5583	5517	1026	362	2	58	1796	346	-	-	855
VISOKA IZOBRAZBA	946	926	269	128	-	22	290	42	-	-	29
ZDRAVNIKI VSI	521	518	173	39	-	16	229	30	-	-	21
specialist	333	330	100	31	-	15	138	20	-	-	17
na specializaciji	99	99	34	2	-	-	52	8	-	-	2
brez specializacije	89	89	39	6	-	1	39	2	-	-	2
- sekundarij	36	36	7	-	-	-	29	-	-	-	-
- pripravnik	11	11	-	-	-	-	10	-	-	-	1
ZOBOZDRAVNIKI VSI	147	147	53	86	-	4	4	-	-	-	-
specialist	19	19	8	4	-	4	3	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	127	127	45	81	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	106	106	1	-	-	-	7	1	-	-	-
specialist	6	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	95	95	1	-	-	-	4	1	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	90	83	22	3	-	1	39	7	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	14	13	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	33	24	5	-	-	-	8	-	-	-	7
ZDRAV.SODELAVCI 2)	35	35	15	-	-	1	2	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	630	615	181	25	2	7	229	33	-	-	71
medicinska sestra	358	353	116	8	2	6	168	21	-	-	9
ing.farmacije	9	9	3	-	-	-	3	-	-	-	-
fizioterapevt	153	146	31	10	-	-	29	3	-	-	54
ing.radiologije	41	41	12	-	-	-	25	3	-	-	1
delovni terapevt	25	25	1	-	-	-	2	6	-	-	4
sanitarni inženir	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	7	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	12	12	8	-	-	-	1	-	-	-	1
ostali	7	6	2	-	-	1	1	-	-	-	-
pripravniki vsi	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SREDNJA IZOBRAZBA	1741	1716	432	191	-	22	620	106	-	-	64
zdravstveni tehnik 3)	1493	1470	362	129	-	22	588	100	-	-	62
laboratorijski tehnik	71	71	40	2	-	-	15	4	-	-	1
zobotehnik	78	78	18	60	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	74	74	1	-	-	-	9	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	25	23	11	-	-	-	8	2	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	523	521	2	4	-	1	40	14	-	-	141
bolničar	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	520	520	2	4	-	1	40	14	-	-	141
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1743	1739	142	14	-	6	617	151	-	-	550
visoka	85	81	6	1	-	-	32	1	-	-	30
višja	130	130	6	2	-	2	49	11	-	-	17
srednja	490	490	45	10	-	3	200	38	-	-	144
ostali	1038	1038	85	1	-	1	336	101	-	-	359

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA CELJE, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF
 CELJE, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	213	23	91	1	4	744	32	-	30
VISOKA IZOBRAZBA	82	13	34	1	1	16	12	-	7
ZDRAVNIKI VSI	-	-	9	1	1	-	-	-	2
specialist	-	-	8	1	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	82	13	1	-	-	1	-	-	-
specialist	1	3	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	78	10	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik	3	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	11	7	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	11	-	-	-	-	-	1
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	-	-	-	4	5	-	4
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	13	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	11	-	-	55	7	-	8
medicinska sestra	-	-	2	-	-	21	5	-	-
inž. farmacije	1	-	2	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	19	-	-	7
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	5	-	-	1	2	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	1
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	61	4	14	-	3	202	9	-	13
zdravstveni tehnik 3)	-	-	5	-	3	202	9	-	11
laboratorijski tehnik	-	-	9	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	60	4	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	-	-	-	-	-	-	-	2
NIŽJA IZOBRAZBA	10	1	2	-	-	306	-	-	2
bolničar	-	-	-	-	-	1	-	-	2
ostali	10	1	2	-	-	305	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	59	5	30	-	-	165	4	-	-
visoka	3	-	6	-	-	2	4	-	-
višja	5	1	4	-	-	33	-	-	-
srednja	13	1	13	-	-	23	-	-	-
ostali	38	3	7	-	-	107	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTVE - ZDRAVSTVENA REGIJA NOVA GORICA, 2002

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF NOVA GORICA, 2002

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.		
S K U P A J	1851	1816	507	120	1	44	786	-	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	414	408	134	47	-	16	145	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	208	208	80	6	-	11	107	-	-	-	-
specialist	123	123	38	3	-	11	68	-	-	-	-
na specializaciji	48	48	25	-	-	-	22	-	-	-	-
brez specializacije	37	37	17	3	-	-	17	-	-	-	-
- sekundarj	17	17	3	1	-	-	13	-	-	-	-
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	80	80	34	41	-	5	-	-	-	-	-
specialist	7	7	3	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	68	68	26	40	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	49	45	1	-	-	-	2	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	46	42	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	37	37	12	-	-	-	25	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	16	16	2	-	-	-	5	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	20	18	5	-	-	-	5	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	247	239	90	10	-	4	104	-	-	-	-
medicinska sestra	150	144	58	6	-	3	68	-	-	-	-
ing.farmacije	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	50	49	21	3	-	-	18	-	-	-	-
ing.radiologije	18	18	4	-	-	1	12	-	-	-	-
delovni terapevt	8	8	-	-	-	-	2	-	-	-	-
sanitarni inženir	7	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	687	668	198	52	1	19	289	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 3)	569	557	154	31	1	18	264	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	36	36	18	1	-	-	14	-	-	-	-
zobotehnik	51	47	26	20	-	1	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	23	20	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	103	103	2	3	-	-	7	-	-	-	-
bolničar	90	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	13	13	2	3	-	-	7	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	400	398	83	8	-	5	241	-	-	-	-
visoka	27	27	3	-	-	-	13	-	-	-	-
višja	36	36	10	-	-	1	23	-	-	-	-
srednja	150	148	17	4	-	3	103	-	-	-	-
ostali	187	187	53	4	-	1	102	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA NOVA GORICA, 2002

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF NOVA GORICA, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	69	17	62	1	2	209	12	-	21
VISOKA IZOBRAZBA	27	15	16	1	-	7	2	-	4
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	27	15	-	-	-	-	-	-	4
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	25	15	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	2	-	-	7	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	8	-	-	-	2	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	7	-	-	24	7	-	1
medicinska sestra	-	-	1	-	-	8	5	-	1
inž. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	1	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	3	-	-	1	1	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	16	1	7	-	2	85	3	-	14
zdravstveni tehnik 3)	-	-	4	-	1	85	3	-	8
laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	-	-	3
farmaceutski tehnik	16	1	-	-	-	-	-	-	3
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	1	-	-	-	-	90	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	90	-	-	-
ostali	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	25	1	32	-	-	3	-	-	2
visoka	1	-	7	-	-	3	-	-	-
višja	1	-	1	-	-	-	-	-	-
srednja	7	-	14	-	-	-	-	-	2
ostali	16	1	10	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA KOPER, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF KOPER, 2002

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.		
S K U P A J	2434	2408	567	221	1	56	419	444	-	-	72
VISOKA IZOBRAZBA	504	502	147	81	-	26	96	69	-	-	7
ZDRAVNIKI VSI	278	277	88	29	-	14	87	46	-	-	7
specialist	183	183	51	22	-	13	55	36	-	-	4
na specializaciji	45	44	13	2	-	-	16	7	-	-	2
brez specializacije	50	50	24	5	-	1	16	3	-	-	1
- sekundarij	21	21	6	-	-	-	14	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	89	89	28	51	-	10	-	-	-	-	-
specialist	13	13	-	6	-	7	-	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	72	72	28	42	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	56	56	-	-	-	-	4	2	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	2	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	49	49	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	40	39	19	-	-	-	1	13	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	5	5	2	1	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	33	33	9	-	-	2	2	8	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	318	312	81	27	-	9	76	56	-	-	16
medicinska sestra	169	165	50	11	-	5	53	37	-	-	1
ing.farmacije	5	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapevt	65	65	11	9	-	4	7	12	-	-	14
ing.radiologije	23	23	7	1	-	-	8	7	-	-	-
delovni terapevt	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sanitarni inženir	12	11	3	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	5	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	10	10	4	-	-	-	6	-	-	-	-
ostali	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	934	922	242	99	1	17	235	173	-	-	25
zdravstveni tehnik 3)	612	600	12	64	1	13	220	162	-	-	25
laboratorijski tehnik	229	229	212	2	-	2	7	6	-	-	-
zobotehnik	50	50	17	32	-	1	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	30	30	-	-	-	-	3	2	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	13	13	1	1	-	1	5	3	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	172	171	11	3	-	-	-	12	-	-	7
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	171	170	11	2	-	-	-	12	-	-	7
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	506	501	86	11	-	4	12	134	-	-	17
visoka	20	19	5	-	-	-	1	11	-	-	-
višja	39	39	9	1	-	1	-	6	-	-	1
srednja	155	151	26	8	-	3	1	46	-	-	14
ostali	292	292	46	2	-	-	10	71	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA KOPER, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF KOPER, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	95	12	21	-	5	500	15	-	6
VISOKA IZOBRAZBA	40	10	8	-	1	18	1	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	-	1	-	-	-	-
specialist	-	-	2	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	4	-	1	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	40	10	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	37	9	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	-	-	-	12	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	2	-	9	-	-	36	5	-	1
medicinska sestra	-	-	2	-	-	6	4	-	-
inž. farmacije	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	1
sanitarni inženir	-	-	7	-	-	-	1	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	14	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	24	2	1	-	4	103	8	-	-
zdravstveni tehnik 3)	-	-	1	-	4	102	8	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	23	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	138	-	-	1
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	138	-	-	1
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	29	-	3	-	-	205	1	-	4
visoka	-	-	2	-	-	-	1	-	-
višja	4	-	-	-	-	17	-	-	-
srednja	8	-	1	-	-	44	-	-	4
ostali	17	-	-	-	-	144	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTVE - ZDRAVSTVENA REGIJA KRANJ, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF KRANJ, 2002

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.		
S K U P A J	2805	2759	703	240	10	71	511	674	37	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	639	628	198	82	-	27	97	112	11	-	-
ZDRAVNIKI VSI	326	324	118	21	-	18	74	75	10	-	-
specialist	212	212	73	16	-	16	47	49	7	-	-
na specializaciji	66	65	26	2	-	2	15	15	2	-	-
brez specializacije	48	47	19	3	-	-	12	11	1	-	-
- sekundarij	28	27	6	1	-	-	10	10	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	112	111	42	60	-	9	-	-	-	-	-
specialist	12	12	2	3	-	7	-	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	96	95	38	56	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	75	75	-	-	-	-	5	2	1	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	2	1	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	67	67	-	-	-	-	1	1	1	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	53	51	18	-	-	-	13	18	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	12	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	24	23	7	1	-	-	3	6	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	37	36	13	-	-	-	2	10	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	326	318	111	20	1	5	60	68	5	-	-
medicinska sestra	184	181	60	14	1	2	43	41	4	-	-
ing.farmacije	16	16	3	-	-	-	-	8	-	-	-
fizioterapevt	57	56	32	3	-	-	9	5	-	-	-
ing.radiologije	31	31	14	1	-	2	8	5	1	-	-
delovni terapevt	21	21	1	1	-	1	-	7	-	-	-
sanitarni inženir	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	-	-	-	2	-	-	-
pripravniki vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1081	1067	274	131	5	32	220	216	12	-	-
zdravstveni tehnik 3)	863	849	222	69	5	32	201	192	10	-	-
laboratorijski tehnik	58	58	32	1	-	-	5	11	2	-	-
zobotehnik	75	75	17	58	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	53	53	-	-	-	-	3	4	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	32	32	3	3	-	-	11	9	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	241	241	16	2	-	-	11	105	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	241	241	16	2	-	-	11	105	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	518	505	104	5	4	7	123	173	9	-	-
visoka	31	28	4	1	-	1	3	6	-	-	-
višja	49	48	11	-	-	2	5	13	2	-	-
srednja	207	206	49	3	3	2	49	63	7	-	-
ostali	231	223	40	1	1	2	66	91	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA KRANJ, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF KRANJ, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ	ZZSZ	UPRAVNI	SOCIALNI	IZOBRAŽ.	FARMAC.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE	IN ZZV	IN SPIZ	ORGANI IN MINISTR.	ZAVODI	ZAVODI	IND.	
S K U P A J	130	12	91	1	13	279	9	-	24
VISOKA IZOBRAZBA	59	8	25	1	5	8	5	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	7	1	1	-	1	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	3	-	1	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	59	8	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	56	8	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	2	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	7	-	4	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	-	-	-	6	1	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	11	-	-	-	1	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	5	-	9	-	4	34	2	-	2
medicinska sestra	-	-	2	-	1	14	2	-	-
inž. farmacije	5	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	1
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	4	-	3	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	43	4	8	-	4	122	-	-	10
zdravstveni tehnik 3)	-	-	-	-	4	118	-	-	10
laboratorijski tehnik	-	-	7	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	42	4	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	-	1	-	-	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	107	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	107	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	-	49	-	-	8	2	-	11
visoka	2	-	10	-	-	1	2	-	1
višja	2	-	10	-	-	3	-	-	1
srednja	5	-	25	-	-	-	-	-	1
ostali	14	-	4	-	-	4	-	-	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA LJUBLJANA, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF LJUBLJANA, 2002

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.		
S K U P A J	15323	14100	2461	744	32	205	282	1010	-	7730	31
VISOKA IZOBRAZBA	3772	3071	727	299	7	75	38	234	-	1267	1
ZDRAVNIKI VSI	2004	1841	448	102	6	61	29	132	-	958	1
specialist	1214	1151	231	64	6	57	19	83	-	614	-
na specializaciji	349	321	89	19	-	3	8	25	-	159	1
brez specializacije	441	369	128	19	-	1	2	24	-	185	-
- sekundarij	222	214	37	-	-	1	2	14	-	160	-
- pripravnik	56	56	-	-	-	-	-	-	-	56	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	464	433	214	189	-	4	-	-	-	23	-
specialist	71	61	19	20	-	2	-	-	-	18	-
na specializaciji	21	12	8	1	-	1	-	-	-	2	-
zobozdravnik	372	360	187	168	-	1	-	-	-	3	-
- pripravnik	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	595	283	3	-	-	-	1	6	-	48	-
specialist	52	35	1	-	-	-	-	2	-	16	-
na specializaciji	15	8	1	-	-	-	-	1	-	6	-
farmacevt	528	240	1	-	-	-	1	3	-	26	-
- pripravnik	27	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-
dipl. medicinska sestra	151	145	22	2	-	-	5	29	-	78	-
dipl. sanitarni inženir	84	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	203	154	12	4	-	3	1	36	-	76	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	271	204	28	2	1	7	2	31	-	82	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1980	1877	389	60	4	21	36	134	-	1025	1
medicinska sestra	1171	1132	283	19	4	14	25	77	-	640	1
ing.farmacije	66	49	5	-	-	-	-	2	-	35	-
fizioterapevt	320	317	56	31	-	1	4	5	-	166	-
ing.radiologije	184	181	31	2	-	6	5	26	-	111	-
delovni terapevt	106	106	2	1	-	-	-	10	-	45	-
sanitarni inženir	81	49	2	-	-	-	1	1	-	16	-
dentist	5	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	7	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	4	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
višji zobni tehnik	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	19	17	2	-	-	-	1	6	-	8	-
ostali	9	7	1	1	-	-	-	5	-	-	-
pripravniki vsi	3	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4964	4713	969	307	2	73	101	268	-	2428	4
zdravstveni tehnik 3)	3932	3870	729	210	2	70	86	227	-	2127	3
laboratorijski tehnik	388	326	118	2	-	-	13	25	-	150	1
zobotehnik	252	232	117	94	-	2	-	-	-	18	-
farmaceutski tehnik	302	195	-	-	-	1	2	8	-	58	-
ostali	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	89	89	5	1	-	-	-	8	-	75	-
NIŽJA IZOBRAZBA	593	563	-	34	-	2	21	17	-	342	-
bolničar	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ostali	592	562	31+3	34	-	2	21	17	-	341	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	4014	3876	376	44	19	34	86	357	-	2668	25
visoka	355	311	29	2	-	-	2	20	-	202	1
višja	364	325	58	13	3	7	5	29	-	156	4
srednja	647	611	129	27	13	21	28	103	-	202	8
ostali	2648	2629	160	2	3	6	51	205	-	2108	12

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA LJUBLJANA, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF LJUBLJANA, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	393	45	292	62	176	813	465	425	157
VISOKA IZOBRAZBA	185	35	83	60	120	60	270	269	42
ZDRAVNIKI VSI	-	-	44	55	30	5	96	31	6
specialist	-	-	26	48	13	3	42	2	6
na specializaciji	-	-	14	2	10	1	16	2	-
brez specializacije	-	-	4	5	7	1	38	27	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	7	1	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	29	2	-
specialist	-	-	-	2	-	-	10	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	9	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	10	2	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	185	35	3	2	12	-	50	229	21
specialist	9	5	2	-	2	-	2	2	11
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	176	30	1	2	10	-	48	226	4
- pripravnik	10	-	-	-	1	-	-	14	-
dipl. medicinska sestra	-	-	3	-	-	6	5	1	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	68	-	4	1	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	3	-	7	19	38	3	1
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	21	-	3	30	48	2	14
VIŠJA IZOBRAZBA	4	2	37	-	27	164	54	18	4
medicinska sestra	-	-	8	-	5	61	28	4	2
inž. farmacije	4	2	1	-	-	-	6	10	1
fizioterapevt	-	-	1	-	-	53	2	1	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	3	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	48	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	27	-	20	2	11	1	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	2	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	2	-	-
inž. ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	1	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	1	1
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	116	3	27	2	23	413	77	137	14
zdravstveni tehnik 3)	-	-	5	1	21	410	11	28	2
laboratorijski tehnik	-	-	17	-	1	-	43	15	3
zobotehnik	-	-	-	1	-	-	15	5	-
farmaceutski tehnik	116	3	5	-	1	2	8	89	9
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	10	-	-	-	-	137	-	-	30
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	10	-	-	-	-	137	-	-	30
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	78	5	145	-	6	39	64	1	67
visoka	6	-	46	-	5	3	37	1	1
višja	13	-	20	-	-	17	22	-	17
srednja	25	4	49	-	1	2	5	-	30
ostali	34	1	30	-	-	17	-	-	19

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA MARIBOR, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF MARIBOR, 2002

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.		
			S K U P A J								
S K U P A J	5130	5052	1067	390	393	171	2035	135	-	-	20
VISOKA IZOBRAZBA	1213	1205	242	125	99	56	504	19	-	-	2
ZDRAVNIKI VSI	697	696	126	45	53	45	401	13	-	-	1
specialist	449	449	68	26	39	44	250	10	-	-	1
na specializaciji	119	119	25	13	10	-	71	-	-	-	-
brez specializacije	129	128	33	6	4	1	80	3	-	-	-
- sekundarij	55	55	4	-	2	-	48	1	-	-	-
- pripravnik	9	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	171	171	85	78	-	7	1	-	-	-	-
specialist	27	27	15	4	-	7	1	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	140	140	67	73	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	9	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	106	100	1	-	3	-	8	-	-	-	-
specialist	11	10	-	-	1	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	6	6	-	-	2	-	1	-	-	-	-
farmacevt	89	84	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	10	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	118	118	19	1	25	1	55	4	-	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	24	23	2	1	5	1	12	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	97	97	9	-	13	2	27	2	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	664	661	98	30	94	13	341	13	-	-	5
medicinska sestra	418	416	64	7	79	8	225	8	-	-	-
ing.farmacije	4	4	1	-	1	-	1	-	-	-	-
fizioterapevt	100	100	7	19	10	1	43	-	-	-	5
ing.radiologije	58	58	6	-	2	4	46	-	-	-	-
delovni terapevt	22	22	-	-	-	-	9	4	-	-	-
sanitarni inženir	14	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	19	19	16	3	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	20	20	2	-	2	-	14	1	-	-	-
ostali	7	7	2	-	-	-	2	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2159	2139	444	165	94	38	1078	38	-	-	2
zdravstveni tehnik 3)	1886	1876	385	120	75	36	1020	36	-	-	1
laboratorijski tehnik	80	80	8	-	19	2	50	1	-	-	-
zobotehnik	90	90	48	40	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	82	73	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	21	20	3	5	-	-	1	1	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	342	338	9	32	55	3	20	2	-	-	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	342	338	9	32	55	3	20	2	-	-	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	752	709	274	38	51	61	92	63	-	-	-
visoka	77	76	7	1	8	-	40	-	-	-	-
višja	77	74	25	7	13	4	8	5	-	-	-
srednja	289	265	98	19	17	37	44	20	-	-	-
ostali	309	294	144	11	13	20	-	38	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA MARIBOR, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF MARIBOR, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	189	42	82	1	7	527	3	12	56
VISOKA IZOBRAZBA	69	19	28	1	1	41	1	-	6
ZDRAVNIKI VSI	-	-	10	1	1	1	-	-	-
specialist	-	-	9	1	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	1	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	69	19	-	-	-	-	-	-	6
specialist	5	1	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	61	18	-	-	-	-	-	-	5
- pripravnik	9	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	12	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	2	-	-	-	1	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	16	-	-	28	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	1	17	-	1	49	2	-	-
medicinska sestra	-	-	4	-	-	21	2	-	-
inž. farmacije	-	1	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	15	-	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	12	-	1	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	3	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	58	11	20	-	5	191	-	-	15
zdravstveni tehnik 3)	2	-	19	-	5	182	-	-	5
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	2	-	-	-
farmaceutski tehnik	55	10	1	-	-	-	-	-	9
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	1	-	-	-	7	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	2	4	-	-	-	200	-	-	4
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	4	-	-	-	200	-	-	4
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	60	7	17	-	-	46	-	12	31
visoka	4	-	16	-	-	-	-	-	1
višja	8	-	-	-	-	4	-	1	2
srednja	15	4	1	-	-	10	-	5	19
ostali	33	3	-	-	-	32	-	6	9

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTVE - ZDRAVSTVENA REGIJA MURSKA SOBOTA, 2002

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF MURSKA SOBOTA, 2002

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.		
S K U P A J	1835	1801	504	111	-	25	730	-	-	-	73
VISOKA IZOBRAZBA	405	387	130	41	-	12	126	-	-	-	9
ZDRAVNIKI VSI	207	207	73	18	-	10	91	-	-	-	8
specialist	137	137	36	15	-	10	64	-	-	-	6
na specializaciji	33	33	19	-	-	-	14	-	-	-	-
brez specializacije	37	37	18	3	-	-	13	-	-	-	2
- sekundarij	14	14	2	-	-	-	11	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	55	55	31	23	-	1	-	-	-	-	-
specialist	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	50	50	27	22	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	52	46	1	-	-	-	6	-	-	-	1
specialist	5	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	44	41	1	-	-	-	2	-	-	-	1
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	53	47	12	-	-	-	26	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	11	11	2	-	-	-	3	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	18	18	11	-	-	1	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	161	156	33	5	-	1	76	-	-	-	16
medicinska sestra	90	87	26	2	-	-	48	-	-	-	2
ing.farmacije	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapevt	32	32	-	1	-	1	12	-	-	-	14
ing.radiologije	16	15	1	-	-	-	14	-	-	-	-
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sanitarni inženir	10	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	836	827	256	59	-	10	300	-	-	-	24
zdravstveni tehnik 3)	728	728	209	45	-	10	287	-	-	-	24
laboratorijski tehnik	21	21	12	-	-	-	8	-	-	-	-
zobotehnik	27	27	13	14	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	37	28	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	23	23	22	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	52	52	5	-	-	-	1	-	-	-	7
bolničar	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	13	13	5	-	-	-	1	-	-	-	7
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	381	379	80	6	-	2	227	-	-	-	17
visoka	21	19	5	-	-	-	10	-	-	-	-
višja	19	19	9	-	-	-	5	-	-	-	-
srednja	91	91	16	2	-	1	48	-	-	-	11
ostali	250	250	50	4	-	1	164	-	-	-	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA MURSKA SOBOTA, 2002

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF MURSKA SOBOTA, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	76	10	60	-	7	212	12	15	-
VISOKA IZOBRAZBA	31	7	17	-	6	14	6	6	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	7	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	6	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	31	7	-	-	-	-	-	6	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	3	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	30	7	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik	3	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	8	6	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	6	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	1	-	-	5	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	5	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	11	-	1	13	4	-	-
medicinska sestra	-	-	3	-	-	6	3	-	-
inž. farmacije	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	8	-	1	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	20	3	10	-	-	145	-	9	-
zdravstveni tehnik 3)	-	-	9	-	-	144	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	20	3	-	-	-	-	-	9	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	39	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	39	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	24	-	22	-	-	1	2	-	-
visoka	-	-	3	-	-	1	2	-	-
višja	2	-	3	-	-	-	-	-	-
srednja	4	-	9	-	-	-	-	-	-
ostali	18	-	7	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA NOVO MESTO, 2002

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF NOVO MESTO, 2002

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.		
S K U P A J	2466	2084	706	102	5	22	835	-	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	631	446	162	37	1	6	181	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	260	234	95	10	1	4	117	-	-	-	-
specialist	147	136	45	8	1	4	72	-	-	-	-
na specializaciji	63	60	30	-	-	-	29	-	-	-	-
brez specializacije	50	38	20	2	-	-	16	-	-	-	-
- sekundarij	21	21	6	-	-	-	15	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	71	71	43	26	-	2	-	-	-	-	-
specialist	9	9	5	3	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	61	61	38	22	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	189	40	-	-	-	-	2	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	185	36	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	65	61	7	1	-	-	48	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	24	20	7	-	-	-	10	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	19	18	10	-	-	-	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	243	206	89	11	1	1	69	-	-	-	-
medicinska sestra	142	132	63	5	1	1	49	-	-	-	-
ing.farmacije	16	7	1	-	-	-	3	-	-	-	-
fizioterapevt	51	33	13	6	-	-	7	-	-	-	-
ing.radiologije	13	13	4	-	-	-	9	-	-	-	-
delovni terapevt	8	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
sanitarni inženir	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	6	6	5	-	-	-	1	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	878	718	213	46	3	12	297	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 3)	624	599	162	32	1	12	277	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	45	39	18	1	-	-	15	-	-	-	-
zobotehnik	46	46	32	12	2	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	159	30	-	1	-	-	5	-	-	-	-
ostali	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	138	138	11	-	-	-	17	-	-	-	-
bolničar	118	118	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ostali	20	20	11	-	-	-	9	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	576	576	231	8	-	3	271	-	-	-	-
visoka	28	28	3	2	-	-	9	-	-	-	-
višja	29	29	12	1	-	-	8	-	-	-	-
srednja	175	175	54	5	-	1	94	-	-	-	-
ostali	344	344	162	-	-	2	160	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA NOVO MESTO, 2002

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF NOVO MESTO, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	83	13	66	1	3	251	23	316	40
VISOKA IZOBRAZBA	30	8	12	1	1	8	9	165	10
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	1	1	-	-	15	10
specialist	-	-	5	1	1	-	-	2	8
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	2	1
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	11	1
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	30	8	-	-	-	-	-	149	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	27	8	-	-	-	-	-	149	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	8	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	5	4	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	1	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	-	-	-	3	4	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	4	-	-	-	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	7	-	-	25	7	9	21
medicinska sestra	-	-	1	-	-	12	7	-	3
inž. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	9	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	18
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	6	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	20	5	14	-	2	108	7	142	9
zdravstveni tehnik 3)	-	-	9	-	2	106	7	7	9
laboratorijski tehnik	-	-	5	-	-	-	-	6	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	19	5	-	-	-	-	-	129	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	1	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	110	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	110	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	30	-	33	-	-	-	-	-	-
visoka	-	-	14	-	-	-	-	-	-
višja	3	-	5	-	-	-	-	-	-
srednja	7	-	14	-	-	-	-	-	-
ostali	20	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA RAVNE, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF RAVNE, 2002

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.		
			S K U P A J								
	1330	1326	367	67	-	18	651	-	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	273	273	85	24	-	8	124	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	135	135	41	8	-	4	78	-	-	-	-
specialist	87	87	20	4	-	4	55	-	-	-	-
na specializaciji	22	22	5	1	-	-	16	-	-	-	-
brez specializacije	26	26	16	3	-	-	7	-	-	-	-
- sekundarij	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	42	42	22	16	-	3	-	-	-	-	-
specialist	10	10	4	2	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	31	31	17	14	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	27	27	2	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	23	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	47	47	13	-	-	1	32	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	10	10	2	-	-	-	7	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	12	12	5	-	-	-	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	114	114	42	2	-	2	50	-	-	-	-
medicinska sestra	68	68	27	1	-	2	32	-	-	-	-
ing.farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapevt	16	16	5	-	-	-	7	-	-	-	-
ing.radiologije	13	13	5	-	-	-	8	-	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	490	487	136	41	-	8	228	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 3)	429	426	115	25	-	8	217	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	18	18	11	-	-	-	7	-	-	-	-
zobotehnik	24	24	8	16	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	18	18	2	-	-	-	4	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	93	92	11	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	65	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	28	28	11	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	360	360	93	-	-	-	249	-	-	-	-
visoka	8	8	3	-	-	-	5	-	-	-	-
višja	19	19	9	-	-	-	7	-	-	-	-
srednja	99	99	31	-	-	-	64	-	-	-	-
ostali	234	234	50	-	-	-	173	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA RAVNE, 2002
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF RAVNE, 2002

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE							
S K U P A J	50	-	16	1	-	156	-	-	4
VISOKA IZOBRAZBA	22	-	6	1	-	3	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	1	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	22	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	21	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	-	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	14	-	-	-
medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	-	-	-
inž. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	13	-	3	-	-	58	-	-	3
zdravstveni tehnik 3)	-	-	3	-	-	58	-	-	3
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	81	-	-	1
bolničar	-	-	-	-	-	64	-	-	1
ostali	-	-	-	-	-	17	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	15	-	3	-	-	-	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	2	-	1	-	-	-	-	-	-
srednja	2	-	2	-	-	-	-	-	-
ostali	11	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1), 2), 3) in 4) - glej opombe na strani ??? / 1), 2), 3) and 4) - see notes on page ???

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2002
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2002

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj /total/	4636	43,9	56,1	100,0	2033	100,0	2603	100,0
25 - 29 let	336	37,5	62,5	7,2	126	6,2	210	8,1
30 - 34 let	586	37,2	62,8	12,6	218	10,7	368	14,1
35 - 39 let	655	33,7	66,3	14,1	221	10,9	434	16,7
40 - 44 let	764	38,9	61,1	16,5	297	14,6	467	17,9
45 - 49 let	782	40,2	59,8	16,9	314	15,4	468	18,0
50 - 54 let	616	46,3	53,7	13,3	285	14,0	331	12,7
55 - 59 let	524	58,8	41,2	11,3	308	15,2	216	8,3
60 - 64 let	296	65,9	34,1	6,4	195	9,6	101	3,9
65 - 69 let	69	89,9	10,1	1,5	62	3,0	7	0,3
70 - 74 let	6	100,0	0,0	0,1	6	0,3	-	0,0
75 - 79 let	1	100,0	0,0	0,0	1	0,0	-	0,0
80 - 84 let	1	0,0	100,0	0,0	-	0,0	1	0,0

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2002
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2002

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj /total/	1231	37,5	62,5	100,0	462	100,0	769	100,0
25 - 29 let	60	36,7	63,3	4,9	22	4,8	38	4,9
30 - 34 let	190	31,1	68,9	15,4	59	12,8	131	17,0
35 - 39 let	166	29,5	70,5	13,5	49	10,6	117	15,2
40 - 44 let	132	33,3	66,7	10,7	44	9,5	88	11,4
45 - 49 let	134	34,3	65,7	10,9	46	10,0	88	11,4
50 - 54 let	167	43,7	56,3	13,6	73	15,8	94	12,2
55 - 59 let	227	39,2	60,8	18,4	89	19,3	138	17,9
60 - 64 let	122	45,9	54,1	9,9	56	12,1	66	8,6
65 - 69 let	30	76,7	23,3	2,4	23	5,0	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, 2002
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2002

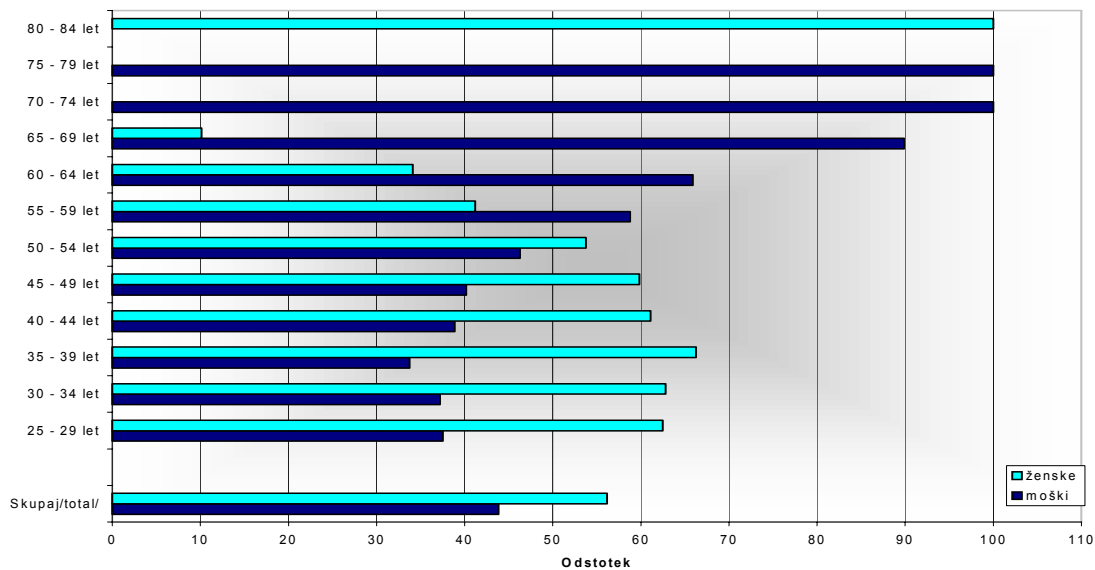
Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj /total/	906	11,5	88,5	100,0	104	100,0	802	100,0
20 - 24 let	1	0,0	100,0	0,1	-	0,0	1	0,1
25 - 29 let	105	8,6	91,4	11,6	9	8,7	96	12,0
30 - 34 let	176	9,7	90,3	19,4	17	16,3	159	19,8
35 - 39 let	148	8,1	91,9	16,3	12	11,5	136	17,0
40 - 44 let	167	9,0	91,0	18,4	15	14,4	152	19,0
45 - 49 let	158	13,9	86,1	17,4	22	21,2	136	17,0
50 - 54 let	93	18,3	81,7	10,3	17	16,3	76	9,5
55 - 59 let	38	7,9	92,1	4,2	3	2,9	35	4,4
60 - 64 let	15	40,0	60,0	1,7	6	5,8	9	1,1
65 - 69 let	5	60,0	40,0	0,6	3	2,9	2	0,2

Opombe: / Notes: Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI.

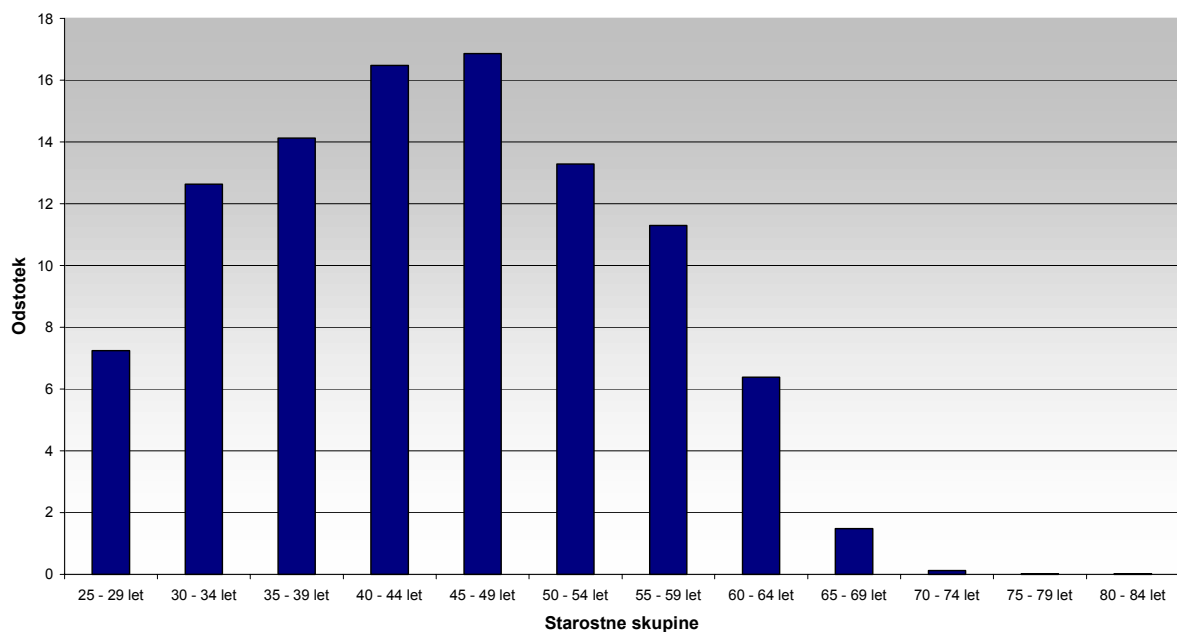
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

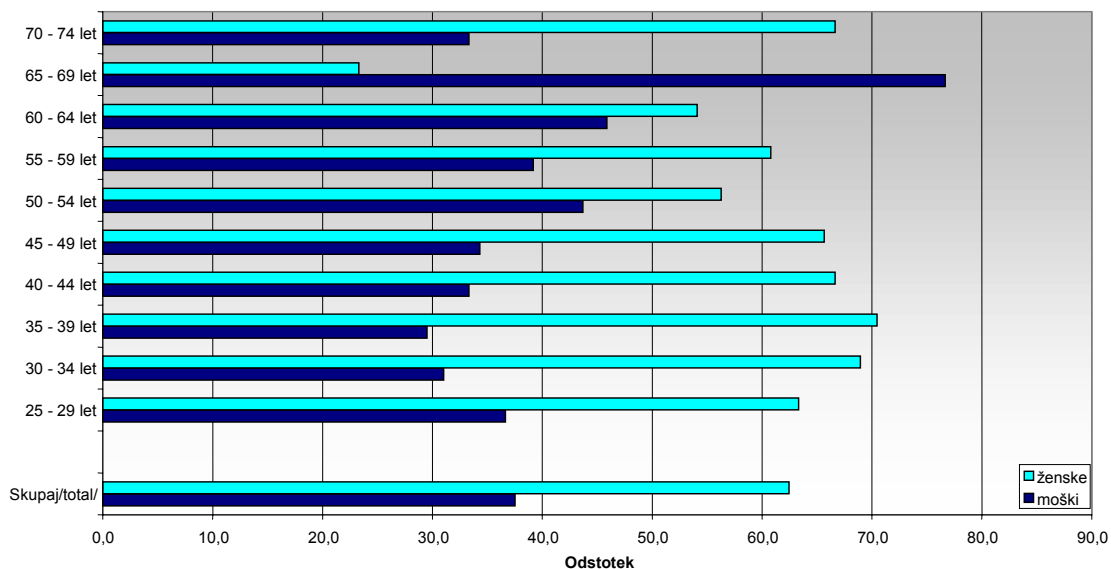
Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2002
Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2002



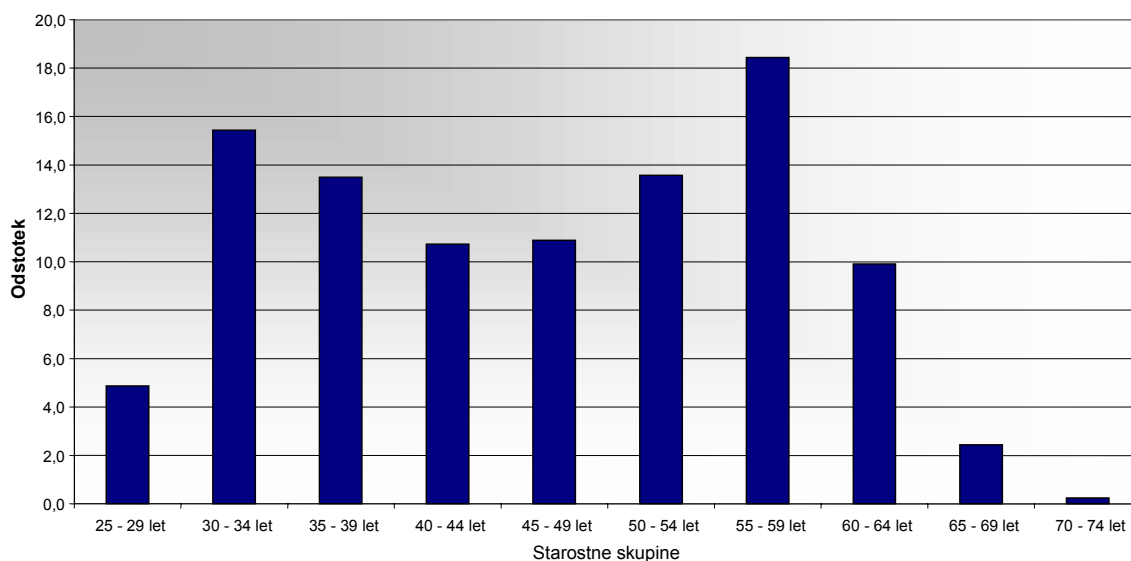
Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2002
Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2002



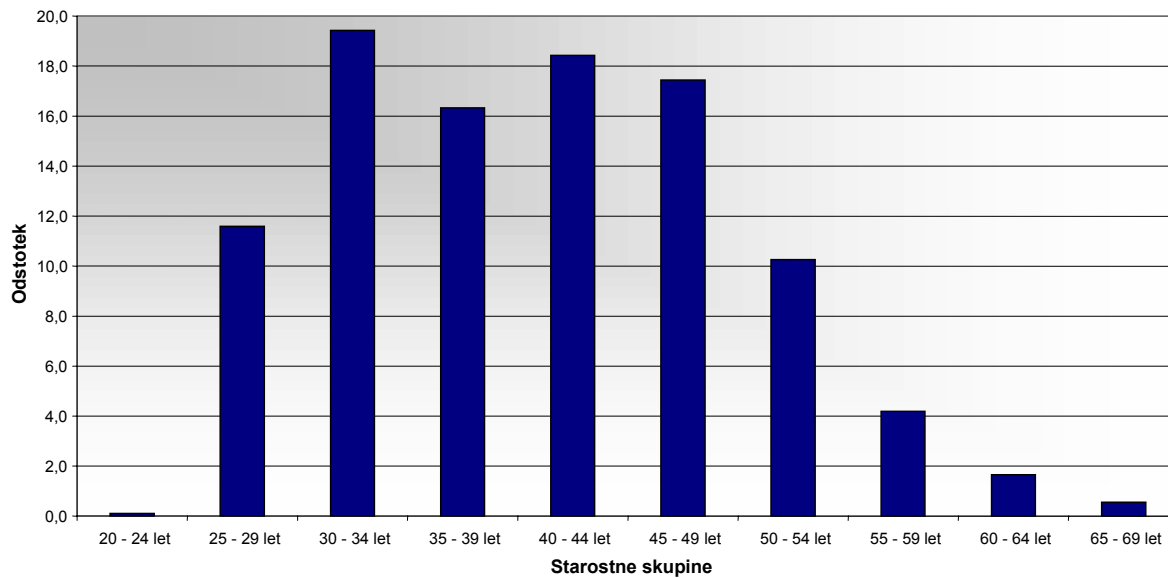
Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2002
Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2002



Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2002
Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2002



Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2002
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2002



18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

- 18 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 - 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2002/2003 ter absolventi in diplomanti, 2002](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2002/2003 and the number of "absolvents" and graduates, 2002](#)
- 18 - 2 [Študenti visoke šole za zdravstvo v Ljubljani in Mariboru glede na smer šolanja v šolskem letu 2002/2003 ter število absolventov in diplomantov, 2002](#)
[Students of high schools for health professionals by course in 2002/2003 and the number of "absolvents" and graduates, 2002](#)
- 18 - 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2002/2003 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2002/2003 by location and by the way of study](#)
- 18 - 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2002 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2002 by location and length of study](#)
- 18 - 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2002/2003](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2002/2003](#)
- 18 - 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2002, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2002, by course and the way of study](#)
- 18 - 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2002/2003](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2002/2003](#)

18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

V letu 2002 je opazen porast skupnega števila študentov medicine in farmacije. V obeh primerih gre za posledice politike postopoma povečanega vpisa na ti dve študijski smeri. Prav tako smo v letu 2002 ugotavljali zvečanje števila diplomantov medicine in farmacije, medtem ko se je število diplomantov stomatologije nekoliko zmanjšale (pri slednjem gre za medletna nihanja).

Pri študentih na smeri zdravstvena nega je v skupnem številu prišlo do bistvenih odstopanj. Približno deset odstotkov več je bilo vseh študentov na obeh visokih šolah za zdravstvo. Podobno pa se je povečalo tudi število diplomantov, med katerimi se počasi umikajo diplomantke na višji stopnji.

Število dijakov srednjih zdravstvenih šol stagnira, nekaj medletnih razlik je med posameznimi šolami, v skupnem številu pa praktično ni omembe vrednih razlik. Pomembno pa je odstopalo število diplomantov teh šol, saj jih je bilo kar za 20 odstotkov več kot v letu 2001.

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 2000/2001.

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 2000.

Tabela 18 - 7

Prikazani so podatki o številu dijakov in številu oddelkov po posameznih srednjih šolah, skupaj z deležem žensk.

HEALTH SCHOOLS

We have noticed a notable increase in the total number of medical and pharmacy students. In both cases this is one of the results of the policy of gradual increases in the admitted students. Similarly, in 2002 there was an increase in the number of medical and pharmacy graduates, while there was a decrease in graduates of dental studies. (the latter is a result of inter-annual fluctuations).

There were considerable differences in the numbers of nursing students. There was a net increase of about 10% in nursing students at both nursing schools in Slovenia. The same is true of the number of graduates, among those graduates with a higher school degree are slowly receding.

The number of pupils in schools of nursing assistants and related school is stagnating, there are some inter-annual differences across different schools, but they are hardly worth mentioning. However, there was an important increase in the number of graduates from these schools, which amounted to a net 20%.

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 2000/2001.

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 2000 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 2002/2003
TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2002
*STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2002/2003 AND THE NUMBER
OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2002*

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL.	%	FARMACIJA	%	
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy		
VSI LETNIKI	VSI / all	2087	100,00	1051	100,00	297	100,00	739	100,00	
	MOŠKI / m	682	32,68	372	35,39	97	32,66	213	28,82	
	ŽENSKE / f	1405	67,32	679	64,61	200	67,34	526	71,18	
1.LETNIK	VSI / all	483	23,14	225	21,41	75	25,25	183	24,76	
	MOŠKI / m	163	33,75	89	39,56	22	29,33	52	28,42	
	ŽENSKE / f	320	66,25	136	60,44	53	70,67	131	71,58	
2.LETNIK	VSI / all	397	19,02	186	17,70	55	18,52	156	21,11	
	MOŠKI / m	120	30,23	55	29,57	23	41,82	42	26,92	
	ŽENSKE / f	277	69,77	131	70,43	32	58,18	114	73,08	
3.LETNIK	VSI / all	357	17,11	176	16,75	47	15,82	134	18,13	
	MOŠKI / m	110	30,81	55	31,25	8	17,02	47	35,07	
	ŽENSKE / f	247	69,19	121	68,75	39	82,98	87	64,93	
4.LETNIK	VSI / all	337	16,15	154	14,65	43	14,48	140	18,94	
	MOŠKI / m	104	30,86	57	37,01	13	30,23	34	24,29	
	ŽENSKE / f	233	69,14	97	62,99	30	69,77	106	75,71	
5.LETNIK	VSI / all	323	15,48	153	14,56	44	14,81	126	17,05	
	MOŠKI / m	115	35,60	55	35,95	22	50,00	38	30,16	
	ŽENSKE / f	208	64,40	98	64,05	22	50,00	88	69,84	
6.LETNIK	VSI / all	190	9,10	157	14,94	33	11,11	-	-	
	MOŠKI / m	70	36,84	61	38,85	9	27,27	-	-	
	ŽENSKE / f	120	63,16	96	61,15	24	72,73	-	-	
ABSOLVENTI	VSI / all	327	15,67	165	15,70	48	16,16	114	15,43	
V LETU 2002 / "Absolvents"	MOŠKI / m	112	34,25	58	35,15	20	41,67	34	29,82	
	ŽENSKE / f	215	65,75	107	64,85	28	58,33	80	70,18	
DIPLOMIRALI	VSI / all	289	100,00	151	100,00	30	100,00	108	100,00	
	V LETU 2002 /	MOŠKI / m	88	30,45	46	30,46	14	46,67	28	25,93
	Graduates	ŽENSKE / f	201	69,55	105	69,54	16	53,33	80	74,07

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 VISOKE ŠOLE ZA ZDRAVSTVO V LJUBLJANI IN MARIBORU GLEDE NA SMER ŠOLANJA V ŠOLSLEM LETU 2002/2003 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2002
STUDENTS OF HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2002/2003 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2002

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.
		S.R.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	626	542	173	54	137	-	122	27	155	-	95	-	38	-
	MOŠKI / m	69	67	23	5	49	-	3	-	48	-	1	-	16	-
	ŽENSKE / f	557	475	150	49	88	-	119	27	107	-	94	-	22	-
1.LETNIK	VSI / all	271	171	82	-	72	-	60	-	51	-	37	-	38	-
	ŽENSKE/ f	240	145	69	-	46	-	60	-	32	-	37	-	22	-
2.LETNIK	VSI / all	161	89	60	-	30	-	32	-	30	-	31	-	-	-
	ŽENSKE/ f	149	76	52	-	20	-	30	-	19	-	31	-	-	-
3.LETNIK	VSI / all	194	282	31	54	35	-	30	27	43	-	27	-	-	-
	ŽENSKE/ f	168	254	29	49	22	-	29	27	34	-	26	-	-	-
4.LETNIK	VSI / all	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/ f	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents" VI. st	VSI / all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/ f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPLOMIRALI V LETU 2002 (VI.st.) Graduat.	VSI / all	8	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/ f	8	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI (VII. st.) "Absolvents"	VSI / all	162	322	48	88	50	33	54	13	49	-	25	-	24	-
	ŽENSKE/ f	147	307	39	79	31	29	51	13	43	-	25	-	17	-
DIPLOMIRALI V LETU 2002 (VII.st.) Graduat.	VSI / all	154	255	57	30	33	7	40	23	32	-	36	-	3	-
	ŽENSKE/ f	139	248	45	27	20	5	38	22	28	-	36	-	2	-

Legenda: / Legend:
S.R.N. - state registered nurse
FTS - full-time study
ECS - extra-curricular studies

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 - 3 DIJAKI SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOL V ŠOLSKEM LETU 2002/2003 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2002/2003 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	6051	1479	4572	5355	1402	3953	696	77	619
CELJE	1079	201	878	804	183	621	275	18	257
GORICA	231	68	163	231	68	163	-	-	-
IZOLA	203	59	144	203	59	144	-	-	-
JESENICE	307	107	200	307	107	200	-	-	-
LJUBLJANA	2016	459	1557	1764	434	1330	252	25	227
MARIBOR	843	216	627	766	200	566	77	16	61
MURSKA SOBOTA	534	170	364	467	156	311	67	14	53
NOVO MESTO	494	103	391	494	103	391	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	344	96	248	319	92	227	25	4	21

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 2002 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA
 "ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2002 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	1365	1020	79	70	224	160	75	66
CELJE	148	113	20	17	24	20	25	23
GORICA	51	37	-	-	-	-	-	-
IZOLA	173	121	-	-	11	-	-	-
JESENICE	233	148	-	-	74	52	-	-
LJUBLJANA	359	298	50	47	40	32	15	14
MARIBOR	176	137	9	6	21	16	14	11
MURSKA SOBOTA	83	56	-	-	-	-	21	18
NOVO MESTO	79	69	-	-	38	28	-	-
SLOVENJ GRADEC	63	41	-	-	16	12	-	-

Legenda: / Legend:

R - redni / full-time study

I - izredni / extra-curricular studies/

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 - 5 UČENCI V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO USMERITVI V ŠOLSLEM LETU 2002/2003

STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2002/2003

NAZIV ŠOLE	VRSTA ŠOLANJA	VSI	TEH. ZDRAV. NEGE	BOLNIČAR NEGOVAL.	ZOBO-TEHNIK	FARMAC. TEHNIK	LABORAT. TEHNIK
Name of school	Study	All	S.E.N.	Nursing auxiliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ / Total	R	5355	4063	631	231	333	97
	I	696	331	365	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	804	686	118	-	-	-
	I	275	127	148	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	231	231	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	203	187	16	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	307	233	74	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1103	1011	92	-	-	-
	I	252	132	120	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	661	-	-	231	333	97
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAKA" MARIBOR	R	766	684	82	-	-	-
	I	77	53	24	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	467	384	83	-	-	-
	I	67	-	67	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	494	406	88	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	319	241	78	-	-	-
	I	25	19	6	-	-	-

Legenda: / Legend:

S.E.N. - state enrolled nurse

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij / extra-curricular studies

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 - 6 ŠTEVILO DIJAKOV, KI SO KONČALI ŠOLANJE V LETU 2002, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2002, 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	S.E.N.	Nursing auxiliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ / Total	R	1589	1217	224	53	77	18
	I	154	79	75	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	172	148	24	-	-	-
	I	45	20	25	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	51	51	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	184	173	11	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	307	233	74	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	251	211	40	-	-	-
	I	65	50	15	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	148	-	-	53	77	18
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAKA" MARIBOR	R	197	176	21	-	-	-
	I	23	9	14	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	83	83	-	-	-	-
	I	21	-	21	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	117	79	38	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	79	63	16	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-

Legenda: / Legend:
 S.E.N. - state enrolled nurse
 R - redni študij / full-time study
 I - izredni študij / extra-curricular studies

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 - 7 UČENCI IN ŠTEVILO ODDELKOV V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO LETNIKI V ŠOLSLEM LETU 2002/2003
 STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2002/2003

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	217	6051	4572	62	1786	1319	57	1611	1223	54	1455	1111	44	1199	919
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	36	1079	878	13	424	346	9	266	210	8	212	176	6	177	146
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	8	231	163	2	63	50	2	60	43	2	49	37	2	59	33
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	9	203	144	2	51	34	2	45	30	3	58	41	2	49	39
SREDNJA ŠOLA JESENICE	12	307	200	3	79	45	4	93	65	3	85	63	2	50	27
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	49	1355	1072	12	350	270	13	358	279	13	358	292	11	289	231
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	24	661	485	6	179	131	6	162	118	6	167	120	6	153	116
SREDNJA ZDRAV. ŠOLA "J. POLAKA" MARIBOR	31	843	627	9	231	166	8	230	171	7	185	135	7	197	155
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	20	534	364	7	153	95	5	155	110	5	141	102	3	85	57
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR. ŠOLA NOVO MESTO	17	494	391	5	150	105	5	141	119	4	120	95	3	83	72
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	11	344	248	3	106	77	3	101	78	3	80	50	2	57	43

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 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.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLEGAL DRUG USERS</u>
19 - 0	Uvod Introduction
19 - 1 ♦	Število evidentiranih oseb v CPZOPD, porazdelitev po spolu, povprečna starost in starostna porazdelitev, 1991 - 2002 No. of drug users in CPTDA, sex distribution, mean age and age distribution, 1991 - 2002
19 - 2 ♦	Število evidentiranih oseb v CPZOPD, porazdelitev po spolu in starostna porazdelitev, 2002 No. of drug users in CPTDA, sex distribution and age distribution, 2002
19 - 3 ♦	Glavna droga pri evidentiranih osebah, 1991 - 2002 Main drug in drug users, 1991 - 2002
19 - 4 ♦	Tvegano vedenje – vbrzganje droge pri evidentiranih osebah, 1991 - 2002 Risk behaviour – injecting in drug users, 1991 - 2002
19 - 5 ♦	Število evidentiranih oseb in glavna droga po posameznih CPZOPD, 2002 No. of drug users and main drug by single CPTDA, 2002
19 - 6 ♦	Kazalniki okužb pri evidentiranih osebah, ki so kdajkoli vbrzgovale drogo, 2002 Indicators of infections in ever injecting drug users, 2002
	Slike / Pictures

19. ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLEGAL DRUG USERS

Viri in metode zbiranja podatkov

Zakonsko predpisano zbiranje podatkov o zdravstvenem varstvu uporabnikov prepovedanih drog poteka v sodelovanju s Centri za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog (mreža centrov) pri Ministrstvu za zdravje. Podatki se zbirajo s pomočjo vprašalnika "Evidenca obravnave uživalcev drog", ki ga izpolnjuje sedemnajst Centrov za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog (CPZOD) in Center za zdravljenje odvisnih od prepovedanih drog Psihiatrične klinike Ljubljana (v nadaljevanju Centri). Evidentira se vsaka oseba, ki išče pomoč zaradi uživanja prepovedanih drog v koledarskem letu. Vsaka oseba, ki išče pomoč zaradi uživanja prepovedanih drog in vstopa v obravnavo, se v koledarskem letu evidentira samo enkrat.

Vprašalnik je sestavljen iz osmih sklopov: Splošni podatki o centru (kraj, vrsta centra, šifra stranke), obravnava (vrsta stika s centrom, že bil kjerkoli obravnavan, vir napotitve), socialno-demografski podatki (spol, starost, izobrazba, zaposlitveni status), škodljiva uporaba drog (glavna in druge droge, način vnosa droge, pogostost uporabe droge), tvegano vedenje (vbrizgavanje, souporaba pribora pri vbrizgavanju, spolni odnosi), kazalci okužb (prisotnost markerjev za HIV ter hepatitis B in C; podatki o cepljenju proti hepatitisu B), začetek obravnave (vrsta obravnave, nadomestno zdravljenje...), opombe in podatki o izpolnjevalcu.

Obravnava zdravstvenih zapletov zaradi uporabe drog poteka tudi v drugih zdravstvenih ustanovah (ambulantna in hospitalna obravnava), obravnava uporabnikov prepovedanih drog pa lahko poteka tudi v nevladnih organizacijah. Podatki o evidentiranih uporabnikih prepovedanih drog se nanašajo na Centre. Od leta 2003 poteka redno izpolnjevanje vprašalnika tudi v zavodih za prestopanje kazni. V Sloveniji prav tako nimamo na voljo ocene o številu/prevalenci vseh uporabnikov prepovedanih drog v splošni populaciji.

Definicije

Prepovedane droge so rastline ali snovi naravnega ali sintetičnega izvora, ki imajo psihotropne učinke ter lahko vplivajo na telesno ali duševno zdravje ali ogrožajo primerno socialno stanje ljudi (in so opredeljene v zakonu, ki ureja proizvodnjo in promet s prepovedanimi drogami).

Glavna droga je droga zaradi katere je posameznik poiskal pomoč. Glavna droga je tista droga, ki povzroča uporabniku največ težav (negativno vpliva na njegovo telesno ali duševno zdravje ali ogroža njegovo socialno stanje).

Obravnava pomeni obisk, pregled in zdravljenje uporabnika prepovedanih drog v Centrih. V procesu obravnave lahko uporabnik prepovedanih drog opravi več obiskov in pregledov, prav tako se vrsta zdravljenja lahko spremeni glede na potrebe osebe, ki je obravnavana. Pri obravnavi ločimo prvič obravnavane in že predhodno obravnavane osebe. Prvič obravnavana oseba je tista, ki še nikoli prej v življenju ni iskala pomoči zaradi uporabe prepovedanih drog.

Zaključek

V letu 2002 je bilo izpolnjenih 2633 vprašalnikov "Evidenca obravnave uživalcev drog" (v nadaljevanju vprašalnik). Glede na pretekla leta gre za izredno veliko povečanje števila izpolnjenih in posredovanih vprašalnikov, kar je posledica velike angažiranosti osebja v Centrih in dobrega sodelovanja med Centri in Informacijsko enoto za prepovedane droge pri IVZ RS. Glede na podatke Ministrstva za zdravje RS o številu oseb, vključenih v obravnavo v Centrih v zadnjih petih letih in glede na podatke iz zbirke Evidenca obravnave uživalcev drog v istem obdobju lahko ocenimo, da je število obravnavanih oseb v Centrih relativno stabilno in se ne povečuje, poleg tega ocenjujemo, da je bila v letu 2002 z vprašalniki zajeta večina oseb, ki so bile v tem letu obravnavane v Centrih. Druge vzroke za boljše zajetje podatkov gre iskati v rednih stikih z mrežo Centrov, v rednem posredovanju povratnih informacij, v motiviranju vseh sodelavcev in v transparentnosti delovanja Informacijske enote za prepovedane droge.

Reference/Literatura

- 1) Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (ZZPPZ), Zbirka podatkov Evidenca obravnave uživalcev drog; Uradni list RS, št.65, 21.7.2000.
- 2) Navodila za izpolnjevanje obrazca Evidenca obravnave uživalcev drog (dostopno na Informacijski enoti za prepovedane droge, Inštitut za varovanje zdravja RS).
- 3) Lovrečič M, Pribaković RB, Belec M, Vegnuti M. Evidenca obravnave uživalcev drog v Centrih za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog v letu 2002, IEPD, IVZ, junij 2003.
- 4) EMCDDA Recommended Draft Technical Tools and Guidelines; Key Epidemiological Indicator: Demand for Treatment by Drug Users. EMCDDA, December 2000.

Zahvala

Za pomoč pri pripravi poglavja Zdravstveno varstvo uporabnikov prepovedanih drog se zahvaljujemo Anji Pajtler.

HEALTH CARE OF ILLEGAL DRUG USERS

Sources and Methods of Data Collection

Legally prescribed collection of data on the health care of users of illegal drugs takes place in cooperation with the Centres for the Prevention and Treatment of Drug Addiction (a network of centres) at the Ministry of Health. Data are collected with the questionnaire, "Drug users treatment evidence", which is completed by seventeen Centres for the Prevention and Treatment of Drug Addiction (CPTDA) and by the Centre for Treatment of Drug Addiction of the Psychiatric Clinic of Ljubljana (hereinafter Centres). Records are kept on every person who seeks help due to the use of illegal drugs in the calendar year. Each person, seeking help due to the use of illegal drugs and submitting to treatment, is registered only once in a calendar year.

The questionnaire is composed of eight sets: general information about the Centre (location, type of centre, client code), treatment (type of contact with centre, previous treatment, source of referral), socio-demographic data (gender, age, education, employment status), harmful use of drugs (main and other drugs, type of administration of drug, frequency of use), risk-behaviour (drug injection, shared syringe, sexual intercourse), infection indicators (presence of HIV, hepatitis B and C indicators, data on vaccinations against hepatitis B), start of treatment (type of treatment, substitution therapy), notes and information on health personnel fulfilling the.

The users of illegal drugs are treated for medical complications not only by the Centres but also by other health institutions (out-patient and acute hospital care), other types of treatment of illegal drug users are performed also within non-governmental organisations. However the data on registered users of illegal drugs only refers to those treated in the Centres. Starting with 2003, the questionnaire is routinely completed also in correctional institutions. Furthermore, no assessment has been made on the number/prevalence of all users of illegal drugs in the general Slovene.

Definitions

Illegal drugs are plants or substances of natural or synthetic origin, which have psychotropic effects and may have an effect on the physical or mental health or endanger appropriate social status of people (and are defined by law regulating the production and trafficking of illegal drugs).

Main drug is the drug due to which an individual is seeking help. The main drug is the drug causing the greatest problems to the individual (adversely affecting his physical and mental health or endangering his/her social status).

Treatment means attendance, examination and treatment of the user of illegal drugs in one of the Centres. During the course of treatment, the user of illegal drugs may attend and be examined several times, and the type of treatment may change with regard to the needs of the treated person. We distinguish between first treated and previously treated persons. A first treated person has never received any help due to the use of illegal drugs in any of the Centres.

Conclusions

In 2002 a total of 2633 questionnaires, Drug users treatment evidence (hereinafter the questionnaire), were completed. In terms of past years, the number of completed questionnaires has greatly increased which is due to considerable efforts of the staff at the Centres and close cooperation between the Centres and the Information Unit for Illegal Drugs at the Institute of Public Health. Considering the data of the Ministry for Health on the number of persons included in the treatment at the Centres in the past five years and considering the database, Drug users treatment evidence, for the same period, it can be assessed that the number of registered persons in the Centres is relatively stable and is not increasing. In addition, it has been assessed that in 2002 the questionnaires took account of most of the persons treated in the Centres in that year. Other reasons for better retrieval of data should be sought in the regular contacts with the network of Centres, regular provision of information, motivation of all those involved and in the transparency of activities of the Information Unit for Illegal Drugs.

References/Literature

- 1) Law on Databases in Health Care (ZZPPZ), Database Records on Treatment of Drug Users; Official Gazette of the Republic of Slovenia No.65, 21.7.2000.
- 2) Instructions for completing the form, Record of Treatment of Drug Users (available at the Information Unit for Illegal Drugs, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia).
- 3) Lovrečič M, Pribaković RB, Belec M, Vegnuti M. Record of Treatment of Drug Users at the Centres for Prevention and Treatment of Illegal Drug Dependency in 2002, IEPD, IVZ, June 2003.
- 4) EMCDDA Recommended Draft Technical Tools and Guidelines; Key Epidemiological Indicator: Demand for Treatment by Drug Users. EMCDDA, December 2000.

Acknowledgement:

We would like to thank Anja Pajtler for her assistance in preparing chapter on Health Care of Illegal Drug Users.

19 - 1 ŠTEVILO EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, PORAZDELITEV PO SPOLU, POVPREČNA STAROST IN STAROSTNA PORAZDELITEV, 1991 - 2002 ♦
NO. OF DRUG USERS IN CPTDA, SEX DISTRIBUTION, MEAN AGE AND AGE DISTRIBUTION, 1991 - 2002 ♦

Leto/Year		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Vsi obravnavani/All treatments		49	327	237	301	208	434	781	835	1057	946	1094	2633
Moški/Ženske (%) Male/Female (%)		85,7/ 14,3	74,2/ 25,8	78,5/ 21,5	77,0/ 23,0	77,4/ 22,6	77,4/ 22,6	76,6/ 23,4	75,7/ 24,3	77,1/ 22,9	77,3/ 22,7	79,4/ 20,6	77,9/ 22,1
Povpr.starost (leta) Mean age (years)		26,59	25,93	24,87	24,16	24,48	22,6	23,2	22,4	23,8	24,3	24,36	26,18
Starostna porazdelitev (%) Age distribution (%)	<15						0,7	-	0,4	-	0,4	0,3	0,3
	15-19	14,3	7,3	13,5	23,3	17,3	30,0	26,1	26,6	19,1	17,9	15,3	11,0
	20-24	20,4	35,2	40,5	33,6	44,7	42,2	43,7	49,0	47,1	42,5	40,6	37,1
	25-29	36,7	35,8	26,6	28,2	20,2	16,4	17,9	15,6	19,7	23,0	25,1	26,9
	30-34	22,4	14,7	12,2	8,6	10,6	6,7	7,4	5,7	9,4	10,1	12,5	13,0
	35-39	4,1	6,1	5,9	3,7	4,3	3,5	3,2	1,9	2,6	4	3,8	7,2
	40-44	2,0	0,9	1,3	2,7	2,9	0,7	1,4	0,8	1,6	1,5	1,7	2,8
	45-49	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	0,3	0,7	1,4
	50-54	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	0,3
	55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prvič obravnavani/ First treatments		21	174	144	229	168	309	478	491	409	377	402	528
Moški/Ženske (%) Male/Female (%)		85,7/ 14,3	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
Povpr.starost (leta) Mean age (years)		24,71	24,65	23,94	23,49	23,93	22,3	22,2	21,7	22	22,1	22,15	22,37
Starostna porazdelitev (%) Age distribution (%)	<15						0,6	-	0,6	-	1,1	0,8	1,1
	15-19	28,6	10,3	16,7	25,3	18,5	32,4	33,1	33,2	32,3	33,4	26,1	29,9
	20-24	23,8	46,0	43,8	35,4	46,4	42,1	46,2	46,8	46,7	43,2	47,8	44,3
	25-29	19,0	29,3	23,6	27,5	21,4	16,5	11,3	12,6	14,2	14,3	15,9	15,9
	30-34	28,6	10,3	11,1	8,3	8,3	5,5	6,1	4,5	4,6	5,0	6,5	4,7
	35-39	-	3,4	4,2	1,7	3,0	1,9	1,9	1,2	1,0	1,9	2,2	2,1
	40-44	-	0,6	0,7	1,7	2,4	1,0	1,0	1,0	0,7	1,1	0,5	1,9
	45-49	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	-
	50-54	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
	55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Št. CPZOPD/ No. of CPTDA		2	2	2	2	2	9	12	12	15	16	17	18

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / Institute of Public Health

19 - 2 ŠTEVILO EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, PORAZDELITEV PO SPOLU IN STAROSTNA PORAZDELITEV, 2002 ♦
NO. OF DRUG USERS IN CPTDA, SEX DISTRIBUTION AND AGE DISTRIBUTION, 2002 ♦

2002 Starost Age	Vsi obravnavani / All treatments						Prvič obravnavani / First treatments					
	Moški		Ženske		Skupaj		Moški		Ženske		Skupaj	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	Male		Female		Total		Male		Female		Total	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<15	4	0,2	4	0,7	8	0,3	3	0,8	3	2,2	6	1,1
15-19	188	9,2	102	17,5	290	11,0	103	26,4	55	39,9	158	29,9
20-24	744	36,3	234	40,2	978	37,1	177	45,4	57	41,3	234	44,3
25-29	568	27,7	139	23,9	707	26,9	72	18,5	12	8,7	84	15,9
30-34	280	13,7	61	10,5	341	13,0	19	4,9	6	4,3	25	4,7
35-39	155	7,6	34	5,8	189	7,2	7	1,8	4	2,9	11	2,1
40-44	70	3,4	4	0,7	74	2,8	9	2,3	1	0,7	10	1,9
45-49	35	1,7	3	0,5	38	1,4	-	-	-	-	-	-
50-54	6	0,3	1	0,2	7	0,3	-	-	-	-	-	-
55-59	1	0,04	-	-	1	0,04	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ/Total	2051	100	582	100	2633	100	390	100	138	100	528	100

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / Institute of Public Health

19 - 3 GLAVNA DROGA PRI EVIDENTIRANIH OSEBAH, 1991 - 2002 ♦
 MAIN DRUG IN DRUG USERS, 1991 - 2002 ♦

Vsi obravnavani/All treatments

Leto/Year	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Opiates (total)	85,7	94,8	97,5	96,7	95,2	94,2	95,6	94	93,6	92,4	91,1	90,4
Heroin	85,7	94,5	97,5	96,7	94,7	94,2	95,1	94	93,6	92,4	90,3	89,9
Methadone	-	0,3	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	0,1	-
Other opiates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5
Cocaine (total)	4,1	-	1,3	-	-	0,5	0,9	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6
Cocaine CIH	4,1	-	1,3	-	-	0,5	0,9	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6
Crack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stimulants (total)	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,1	-	0,5
Amphetamines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
MDMA	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,1	-	0,4
Other stimulants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypnot. and sedat.	-	0,6	-	-	1,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,74
Barbiturates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04
Benzodiazepines	-	0,6	-	-	1,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,5
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Hallucinogens(total)	-	-	-	-	-	0,5	0,1	0,1	-	-	0,2	0,04
LSD	-	-	-	-	-	0,5	0,1	0,1	-	-	0,2	0,04
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volatile inhalants	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	0,1
Cannabis	6,1	-	0,4	1,0	1,9	3,5	2,6	5,1	4,9	6,6	7,3	7,6
Other substances	4,1	4,6	0,8	2,4	2,0	1,2	0,4	0,1	0,4	-	-	-

Tabela se nadaljuje/ Table continues

19 - 3 GLAVNA DROGA PRI EVIDENTIRANIH OSEBAH, 1991 - 2002 ♦
 MAIN DRUG IN DRUG USERS, 1991 - 2002 ♦

Prvič obravnavani/First treatments

Leto/Year	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Opiates (total)	85,7	98,9	98,6	98,7	94,1	93,5	94,1	90,4	86,6	84,6	84,8	73,9
Heroin	85,7	98,9	98,6	98,7	93,5	93,5	93,7	90,4	86,6	84,6	84,8	73,9
Methadone	-	-	-	-	0,6	-	0,4	-	-	-	-	-
Other opiates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocaine (total)	4,8	-	1,4	-	-	0,3	0,6	0,8	1	1,1	1,2	0,8
Cocaine CIH	4,8	-	1,4	-	-	0,3	0,6	0,8	1	1,1	1,2	0,8
Crack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stimulants (total)	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,7	-	-	1,0
Amphetamines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
MDMA	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,7	-	-	0,8
Other stimulants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypnot. and sedat.	-	-	-	-	1,2	0,3	0,2	0,2	-	-	0,9	1,5
Barbiturates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepines	-	-	-	-	1,2	0,3	0,2	0,2	-	-	0,9	0,9
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Hallucinogens(total)	-	-	-	-	-	0,6	0,2	0,2	-	-	0,3	-
LSD	-	-	-	-	-	0,6	0,2	0,2	-	-	0,3	-
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volatile inhalants	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,2
Cannabis (total)	9,5	-	-	1,3	2,4	3,9	3,8	8,4	10,8	14,3	12,7	22,7
Other substances	-	1,1	-	-	2,4	1,2	0,6	-	0,7	-	-	-

Legenda / Legend:

Opiates (total) / Opioidi (skupaj)	Hypnot. and sedat. / Hipnotiki in sedativi
Heroin	Barbiturates / Barbiturati
Methadone / Metadon	Benzodiazepines / Benzodiazepini
Other opiates / Drugi opioidi	Others / Drugi hipnotiki in sedativi
Cocaine (total) / Kokain (skupaj)	Hallucinogens(total) (Halucinogeni (skupaj))
Cocaine CIH / Kokain	LSD
Crack	Others / Drugi halucinogeni
Stimulants (total) / Poživila (skupaj)	Volatile inhalants / Hlapljive snovi za vdihavanje
Amphetamines / Amfetamini	Cannabis / Kanabis
MDMA	Other substances / Druge snovi
Other stimulants 7 Druga poživila	

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / Institute of Public Health

19 - 4 TVEGANO VEDENJE – VBRIZGAVANJE DROGE PRI EVIDENTIRANIH OSEBAH, 1991 - 2002 ♦

RISK BEHAVIOUR – INJECTING IN DRUG USERS, 1991 - 2002 ♦

Leto/Year	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Vsi obravnavani/All treatments												
Vbrizgavanje v zadnjem mesecu (%) / <i>Injecting any drug in last month (%)</i>	95,8	85,9	76,4	84,5	83,9	69,8	66,7	67,8	53,9	56,4	42,0	35,9
Vbrizgavanje kdajkoli v življenju (%) / <i>Ever injected any drug (%)</i>	98,0	94,4	91,7	95,6	92,7	87,3	85,7	86,3	83,6	83,8	77,24	79,5
Vbrizgavanje primarne droge (%) / <i>Injecting of primary drug (%)</i>	85,7	84,4	84,0	86,7	83,2	77,9	78	77,1	76,5	75,9	66,9	71,4
Prvič obravnavani/First treatments												
Vbrizgavanje v zadnjem mesecu (%) / <i>Injecting any drug in last month (%)</i>	95,2	82,9	78,6	88,5	86,7	68,0	65,1	65,6	63,6	61,3	44,0	41,7
Vbrizgavanje kdajkoli v življenju (%) / <i>Ever injected any drug (%)</i>	100	91,3	90,6	96,5	94,6	84,7	80,5	82,5	72,9	72,1	62,4	53,4
Vbrizgavanje primarne droge (%) / <i>Injecting of primary drug (%)</i>	85,7	83,3	85,4	89,1	84,5	75,3	73,2	70,9	66,5	64,5	50,8	48,7

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / Institute of Public Health

19 - 5 ŠTEVILO EVIDENTIRANIH OSEB IN GLAVNA DROGA PO POSAMEZNIH CPZOPD, 2002 ♦
NO. OF DRUG USERS AND MAIN DRUG BY SINGLE CPTDA, 2002 ♦

CPZOPD	Št. evidentiranih oseb	Že obravnavani (%)	Prvič obravnavani (%)	Glavna droga/Main drug(%)					
				Heroin/Heroin	Poživila/Stimulants	Hipnotiki/Hypnotics	Halucinogeni/Hallucin.	Inhalanti/Inhalants	Kanabis/Cannabis
CPTDA	No. of treatments	Old treatments (%)	First treatments (%)	Heroin/Heroin	Poživila/Stimulants	Hipnotiki/Hypnotics	Halucinogeni/Hallucin.	Inhalanti/Inhalants	Kanabis/Cannabis
Ljubljana	478	82,2	17,8	98,3	0,6	-	-	-	1,0
KOMZ	216	66,2	33,8	86,1	3,3	1,4	-	-	9,3
Logatec	79	81,0	19,0	86,1	3,8	-	-	-	10,1
Maribor	159	95,0	5,0	96,9	0,6	0,6	-	-	1,9
Celje	148	79,1	20,9	100,0	-	-	-	-	-
Koper	312	94,6	5,4	97,1	0,3	0,3	-	0,3	1,9
Nova Gorica	351	69,2	30,8	85,8	1,5	1,4	-	0,3	11,1
Iirska Bistrica	60	83,3	16,7	95,0	-	-	-	-	5,0
Kranj	74	98,6	1,4	95,9	-	-	-	-	4,1
Murska Sobota	166	69,3	30,7	71,1	-	-	-	-	28,9
Velenje	80	81,3	18,8	88,8	1,3	-	-	-	10,0
Brežice	77	66,2	33,8	55,8	-	7,8	-	-	36,4
Piran	108	79,6	20,4	98,1	0,9	-	-	-	0,9
Novo mesto	39	69,2	30,8	69,3	7,7	-	2,6	-	20,5
Pivka	38	68,4	31,6	97,4	-	-	-	2,6	-
Sežana	59	74,6	25,4	100,0	-	-	-	-	-
Trbovlje	108	85,2	14,8	88,9	-	0,9	-	-	10,2
Izola	81	86,4	13,6	81,5	4,9	1,2	-	-	12,3
SLOVENIJA	2633	79,9	20,1	90,4	1,1	0,74	0,04	0,1	7,6

Legenda / Legend: KOMZ – Klinični oddelek za mentalno zdravje / Clinical Department for Mental Health

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / Institute of Public Health

19 - 6 KAZALNIKI OKUŽB PRI EVIDENTIRANIH OSEBAH, KI SO KDAJKOLI VBRIZGAVALE DROGO, 2002 ♦

INDICATORS OF INFECTIONS IN EVER INJECTING DRUG USERS, 2002 ♦

Vsi obravnavani, ki so kdajkoli vbrizgavali/*All treatments, ever injecting drug users*

	Št. No.	anti HBc			HBs Ag		
		Št. testiranih No. of tested	Št. pozitivnih No. of positive	Delež (%) Proportion (%)	Št. testiranih No. of tested	Št. pozitivnih No. of positive	Delež (%) Proportion (%)
Vsi/All	2118	1606	124	7,7	1524	43	2,8
Moški/Male	1669	1266	98	7,7	1195	35	2,9
Ženske/Female	449	340	26	7,6	329	8	2,4
<25	930	623	28	4,5	599	15	2,5
25-34	918	743	54	7,3	713	19	2,7
35+	270	240	42	17,5	212	9	4,2
IDU < 1 leto/yr.	178	66	0	0,0	65	0	0,0
IDU > 1 leto/yr.	1939	1540	124	8,1	1459	43	2,9
opiat/i/opiates	2066	1564	115	7,4	1482	41	2,8
drugo/no opiates	52	42	9	21,4	42	2	4,8

Prvi obravnavani, ki so kdajkoli vbrizgavali/*First treatments, ever injecting drug users*

	Št. No.	anti HBc			HBs Ag		
		Št. testiranih No. of tested	Št. pozitivnih No. of positive	Delež (%) Proportion (%)	Št. testiranih No. of tested	Št. pozitivnih No. of positive	Delež (%) Proportion (%)
Vsi/All	282	82	2	2,4	79	1	1,3
Moški/Male	213	60	1	1,7	54	0	0,0
Ženske/Female	69	22	1	4,5	20	1	5,0
<25	201	52	0	0,0	50	0	0,0
25-34	71	24	1	4,2	23	1	4,3
35+	10	6	1	16,7	6	0	0,0
IDU < 1 leto/yr.	90	10	0	0,0	10	0	0,0
IDU > 1 leto/yr.	191	72	2	2,8	69	1	1,4
opiat/i/opiates	279	82	2	2,4	79	1	1,3
drugo/no opiates	3	0	0	0,0	0	0	0,0

Vsi obravnavani, ki so kdajkoli vbrizgavali/*All treatments, ever injecting drug users*

	Št. No.	HCV Ab			HIV Ab		
		Št. testiranih No. of tested	Št. pozitivnih No. of positive	Delež (%) Proportion (%)	Št. testiranih No. of tested	Št. pozitivnih No. of positive	Delež (%) Proportion (%)
Vsi/All	2118	1535	372	24,2	1686	9	0,5
Moški/Male	1669	1211	275	22,7	1330	7	0,5
Ženske/Female	449	324	97	29,9	356	2	0,6
<25	930	600	84	14,0	651	3	0,5
25-34	918	722	181	25,1	790	3	0,4
35+	270	213	107	50,2	245	3	1,2
IDU < 1 leto/yr.	178	63	5	7,9	67	0	0,0
IDU > 1 leto/yr.	1939	1472	367	24,9	1619	9	0,6
opiat/i/opiates	2066	1492	358	24,0	1642	9	0,5
drugo/no opiates	52	43	14	32,6	44	0	0,0

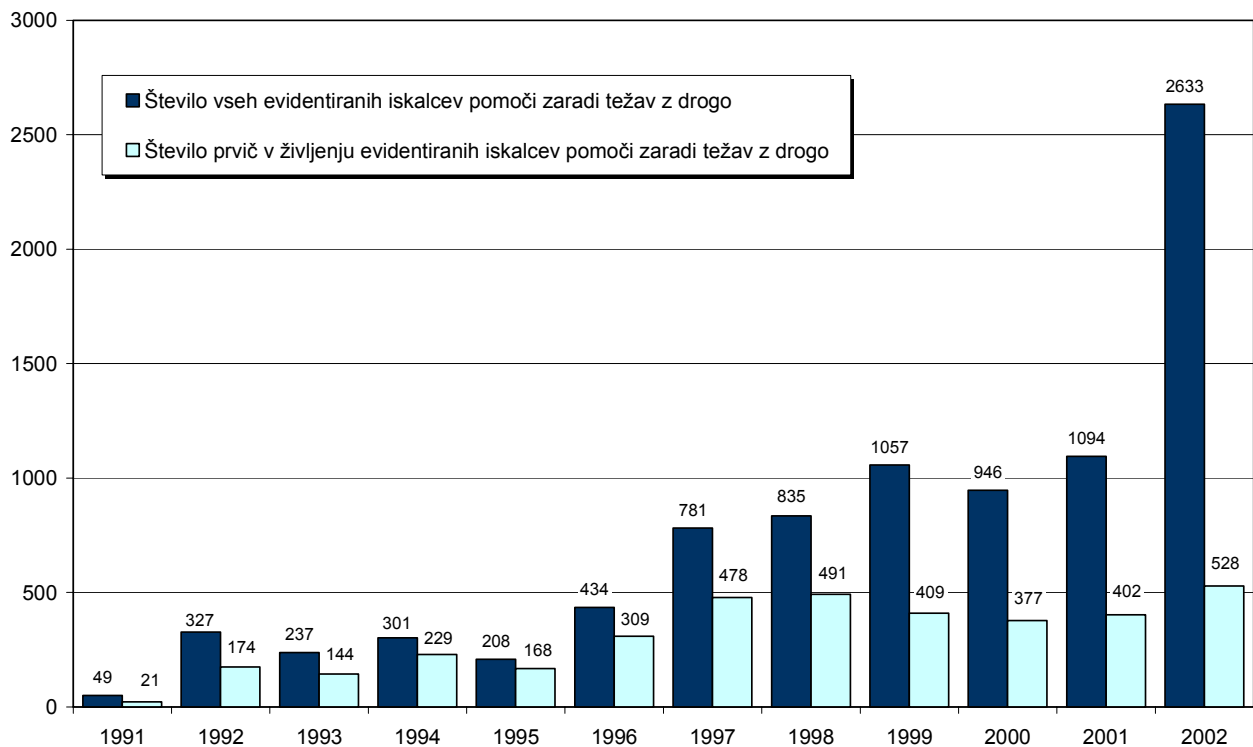
Prvi obravnavani, ki so kdajkoli vbrizgavali/*First treatments, ever injecting drug users*

	Št. No.	HCV Ab			HIV Ab		
		Št. testiranih No. of tested	Št. pozitivnih No. of positive	Delež (%) Proportion (%)	Št. testiranih No. of tested	Št. pozitivnih No. of positive	Delež (%) Proportion (%)
Vsi/All	282	74	3	4,1	86	1	1,2
Moški/Male	213	54	2	3,7	64	1	1,6
Ženske/Female	69	20	1	5,0	22	0	0,0
<25	201	48	3	6,3	54	1	1,9
25-34	71	20	0	0,0	26	0	0,0
35+	10	6	0	0,0	6	0	0,0
IDU < 1 leto/yr.	90	8	1	12,5	11	0	0,0
IDU > 1 leto/yr.	191	66	2	3,0	75	1	1,3
opiat/i/opiates	279	74	3	4,1	86	1	1,2
drugo/no opiates	3	0	0	0,0	0	0	0,0

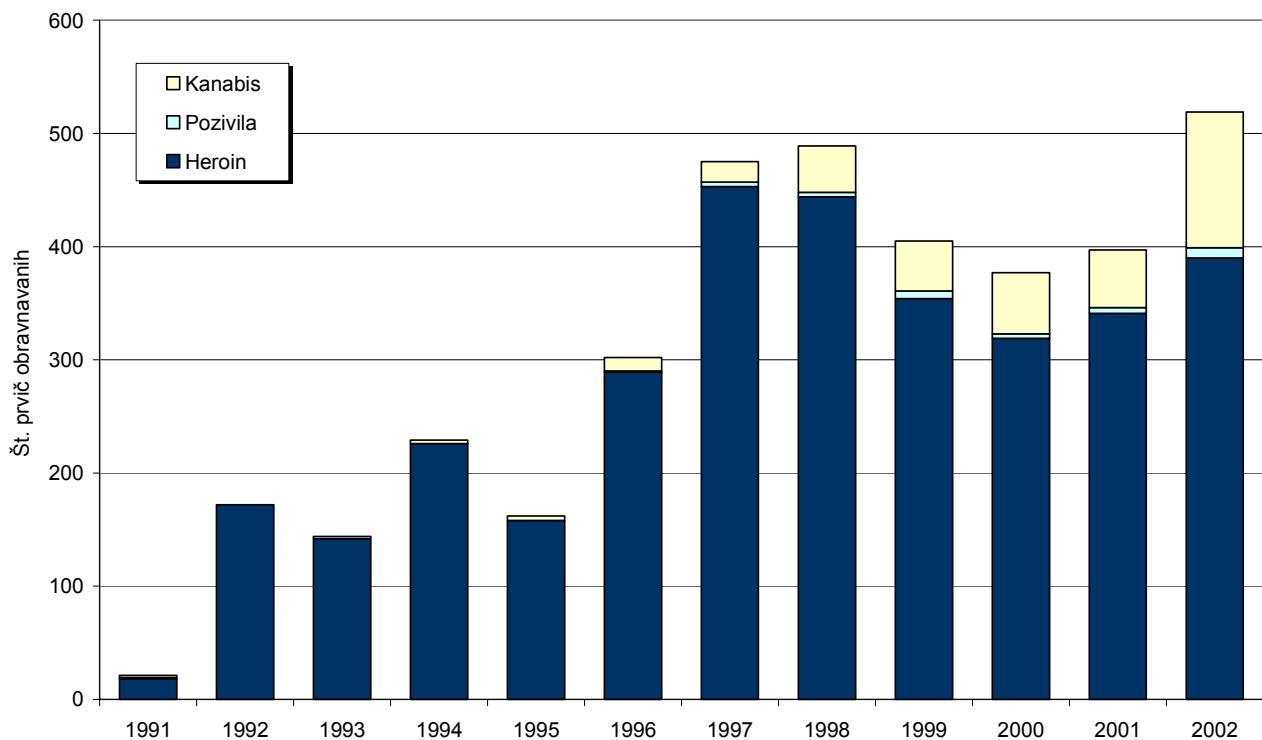
Legenda / Legend

IDU - Intravenozni uporabniki drog / *Intravenous drug users*Vir podatkov: / *Data source:*Inštitut za varovanje zdravja RS / *Institute of Public Health*

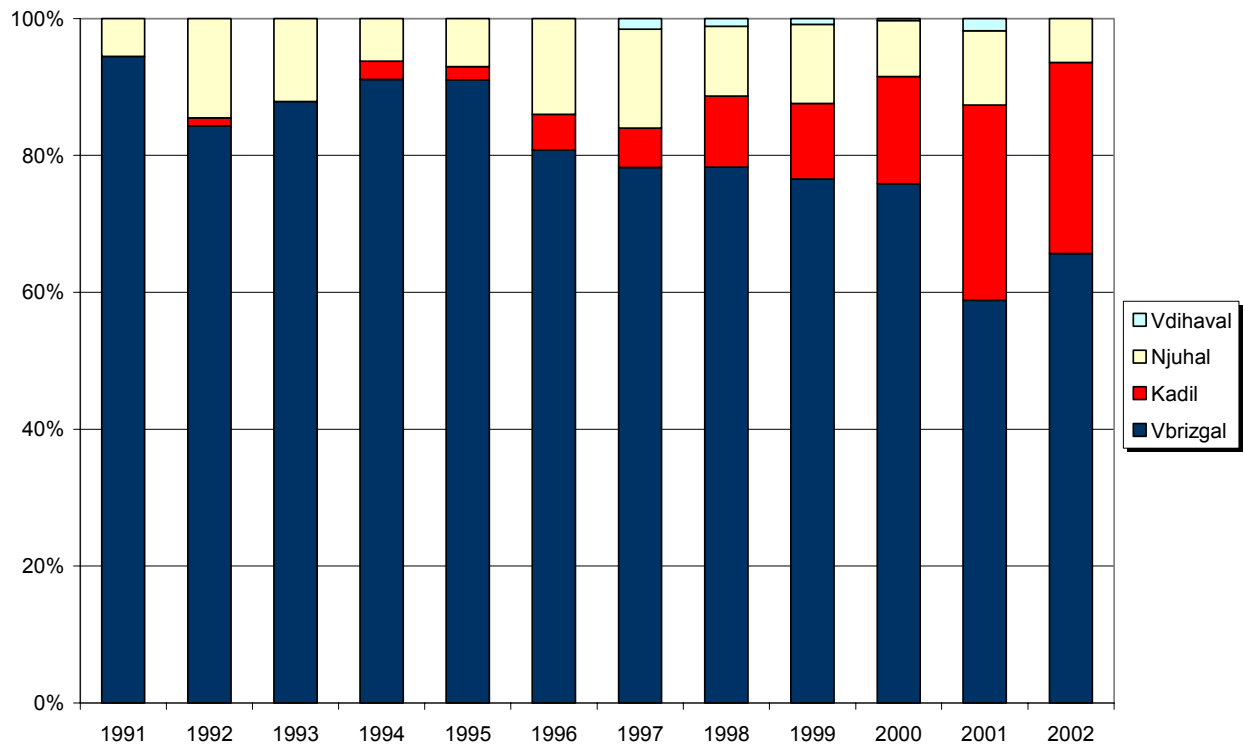
Slika 19 - 1 Število evidentiranih iskalcev pomoči zaradi težav s prepovedano drogo (vse obravnave in prve obravnave), 1991-2002
No. of treatments of drug users (all treatments and first treatments), 1991 – 2002



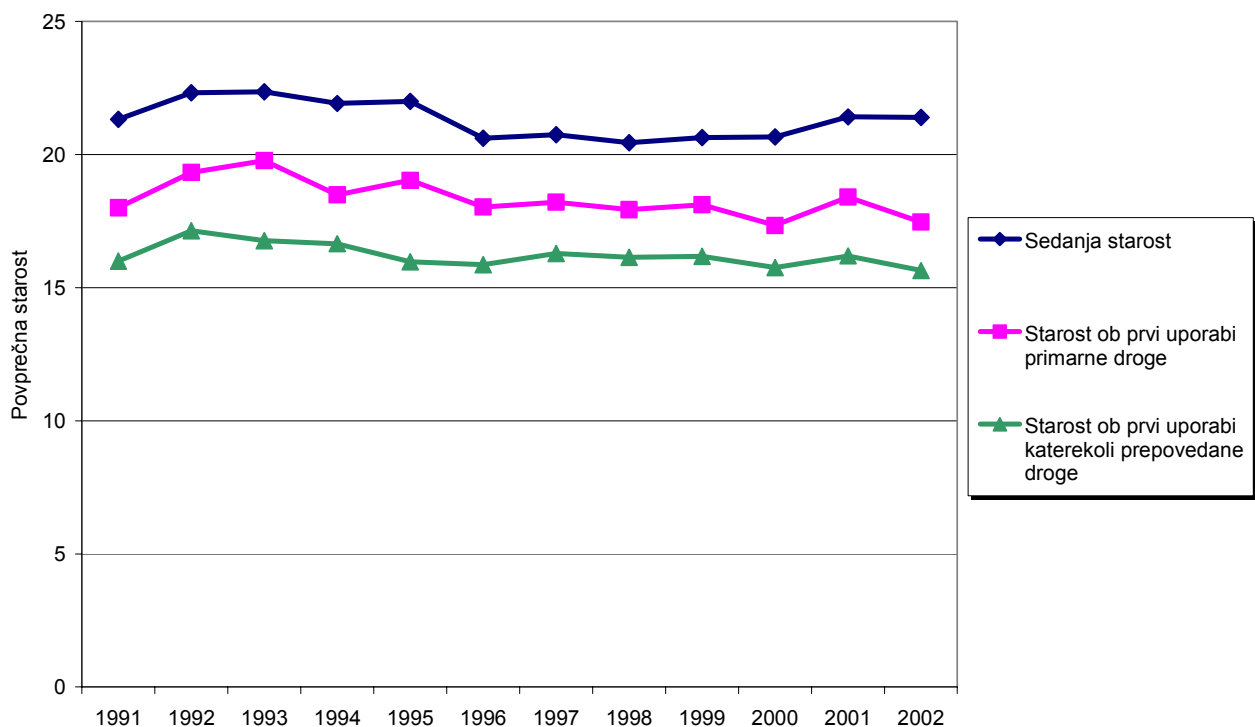
Slika 19 - 2 Heroin, poživila (kokain, ecstasy...) in kanabis kot glavna droga med prvič obravnavanimi, 1991 – 2002
Heroin, stimulants (cocaine, ecstasy...) and cannabis as a main drug among first treatments, 1991 – 2002



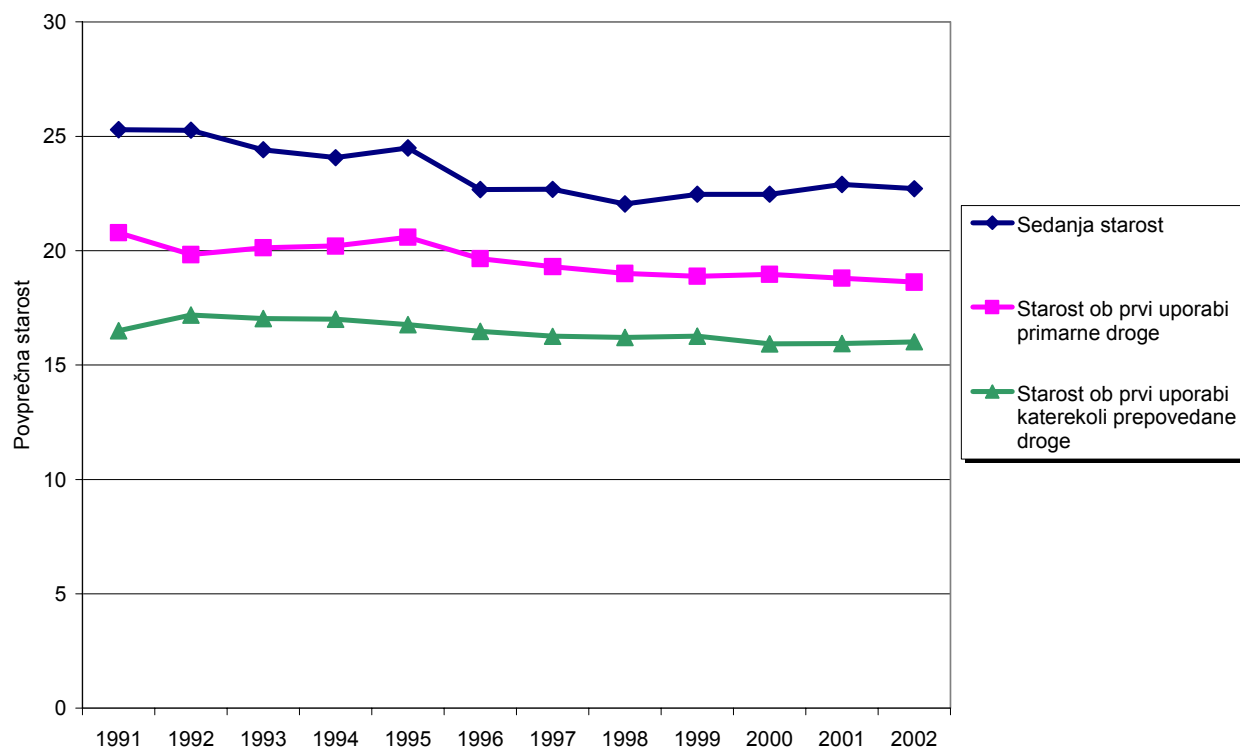
Slika 19 - 3 Način vnosa heroina kot glavne droge med prvič obravnavanimi, 1991 – 2002
Intake of heroin as a main drug among first treatments, 1991 – 2002



Slika 19 - 4 Povprečna starost ob vstopu v program, ob prvi uporabi glavne droge in ob prvi uporabi katerekoli prepovedane droge pri prvič obravnavanih, ženske, 1991 – 2002
Mean age at treatment demand, mean age at first use of main drug and mean age at first use of any illicit drug among first treatments, female, 1991 – 2002

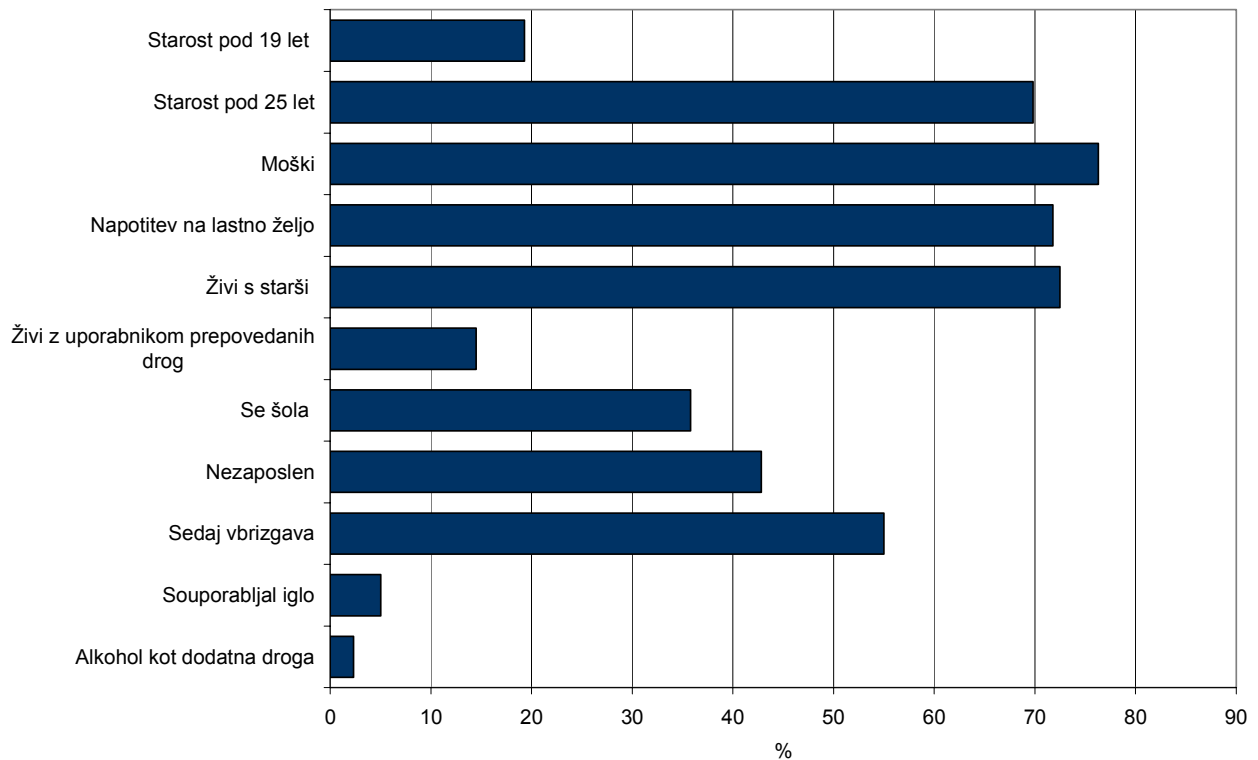


Slika 19 - 5 Povprečna starost ob vstopu v program, ob prvi uporabi glavne droge in ob prvi uporabi katerekoli prepovedane droge pri prvič obravnavanih, moški, 1991 – 2002
Mean age at treatment demand, mean age at first use of main drug and mean age at first use of any illicit drug among first treatments, male, 1991 – 2002



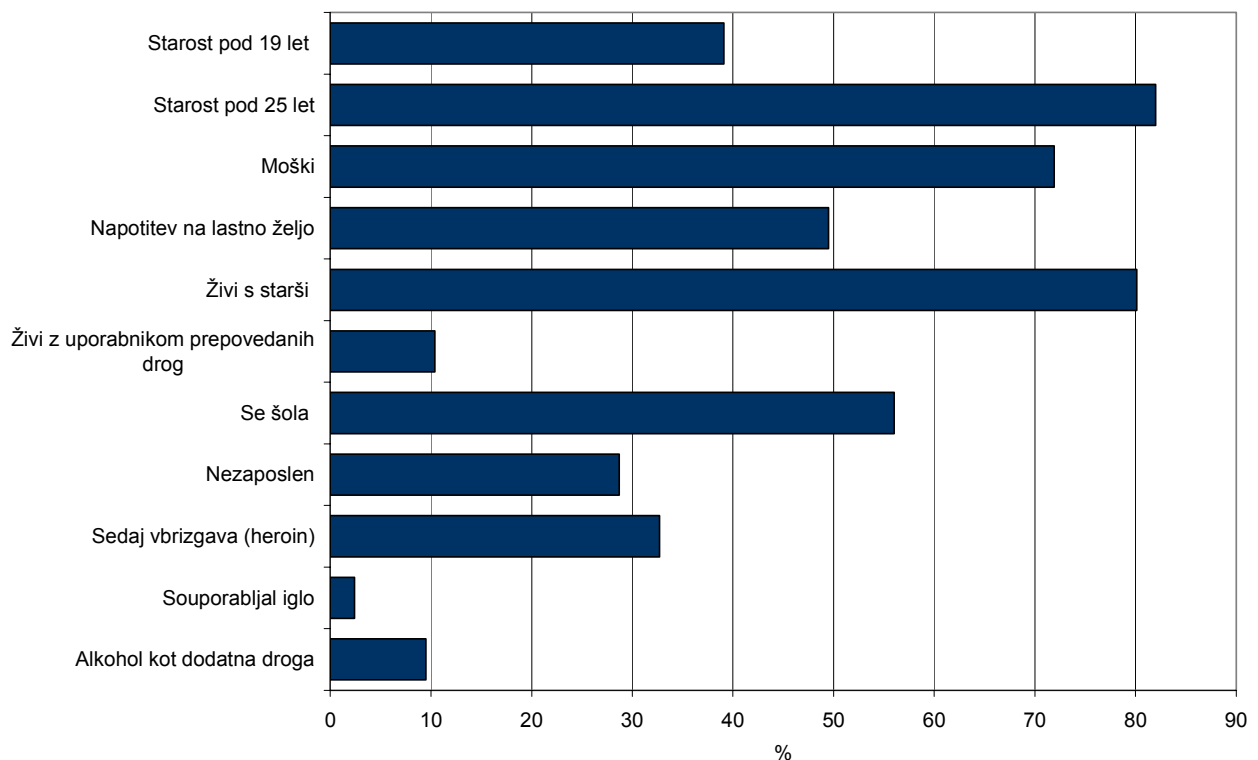
Slika 19 - 6 Profil uporabnikov heroina kot primarne, sekundarne in terciarne droge, 2002 (heroin N=401)

Heroin users profile (heroin as primary, secondary and tertiary drug), 2002



Slika 19 - 7 Profil uporabnikov kanabisa kot primarne, sekundarne in terciarne droge, 2002 (kanabis N=327)

Cannabis users profile (cannabis as primary, secondary and tertiary drug), 2002



20. [ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION](#)20 - 0 [Uvod](#)[Introduction](#)20 - 1 [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2002](#)[Health education activities by health region, 2002](#)20 - 2 [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2002](#)[Areas addressed by health education activities, 2002](#)20 - 3 [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2002](#)[Providers of health education activities by health region, 2002](#)20 - 4 [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2002](#)[Target population of health education activities by health region, 2002](#)[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 zdravstvenih 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 2002 smo prvič prejeli poročila iz vseh regij. Zaradi tega je opazen porast pri vseh podatkih. Regija Ljubljana zbira podatke na drugačen način (samo združene podatke), zato jih ne moremo vključiti v določene analize.

Porast dejavnosti je opazen v regiji Celje, Koper, Kranj in Murska Sobota. Največji porast je opaziti pri naslednjih vsebinah: zdrav način življenja, spolna vzgoja, preprečevanje poškodb, osebna higiena in spodbujanje dojenja. Največ dejavnosti še vedno opravljajo višje medicinske sestre, in sicer za otroke in mladino.

HEALTH EDUCATION

Methodological explanations

Data source:

- record form for health education activities (form 8,74 DZS d.d.)

Regional institutes for Public Health collect reports on health education activities in the previous year provided by health care institutions and forward them, by 31 March, in electronic form, to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Database

In addition to basic data on the provider or organiser, the following information on health education is compiled: basis for providing health education activities, level of preventive activities, content, form of work, method of health education work, target population included in health education work, providers of health education activities and hours worked. Under the next heading information is entered on whether health education was provided during regular working hours or outside regular working hours. Also recorded are health education handouts, audio and visual teaching aids as well as the location of providing health education. Each inquiry form documents one health education activity of a specific content delivered by various providers to various audiences. Thus a single inquiry form may contain up to five codes to denote the providers and up to two codes to denote the audience.

Tabulated data present a number of activities and contents, providers and target populations at the national and regional levels.

Definitions:

Health education activity means any planned and conducted activity between an individual (or group of individuals) and the provider of said activity (health care worker or associate), whose goal is to influence the behaviour of an individual/group in relation to health. Health education activities do not include conversations during patient examination or consultations. Health education activity shall last at least 15 minutes.

Providers of health education may be any health care workers or their associates who are directly involved in the health education process. A single activity may be provided by 5 (five) different providers.

Target population is a group of inhabitants with common characteristics (e.g., age, health status ...) in terms of their needs for health education activities.

Commentary

In 2002 for the first time every region submitted a report. Thus an increase in all types of data was noticed. The region of Ljubljana compiles data in a different way (only aggregate data), so that these cannot be included in certain analyses. Increase in activities is noticeable in the regions of Celje, Koper, Kranj and Murska Sobota. The greatest increase was noticed in the following topics: healthy lifestyle, sex education, prevention of injuries, personal hygiene and promoting breast-feeding. Most activities are still provided by senior medical nurses, particularly to children and adolescents.

20 - 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002
 HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2002

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage	Število dejavnosti na 1000 prebivalcev / Number of activities per 1000 of inhabitants
Skupaj / Total	32017	100,0	16,0
Celje	3093	9,7	10,3
Nova Gorica	2836	8,6	27,5
Koper	2740	8,6	19,7
Kranj	1419	4,4	7,2
Ljubljana*	-	-	-
Maribor	3122	9,6	9,7
Murska Sobota	8481	26,4	68,5
Novo mesto	4970	15,5	36,8
Ravne na Koroškem	5356	16,7	72,4

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

opombe

* zaradi drugačnega načina zbiranja podatkov (združeni podatki), števila dejavnosti ni mogoče prikazati

20 - 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2002
CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2002

Vsebine Contents	Zdravstvene regije / Health region								
	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE	SLOVENIJA
Skupaj / Total	3093	2836	2740	1419	3122	8481	4970	5356	32017
Zdrav način življenja / Healthy lifestyle	333 10,8	829 29,2	299 10,9	108 7,6	697 22,3	1439 17,0	218 4,4	269 5,0	4174 13,0
Duševno zdravje / Mental health	23 0,7	2 0,1	29 1,1	17 1,2	65 2,1	15 0,2	17 0,3	35 0,7	203 0,6
Obvladovanje stresa / Coping with stress	64 2,1	15 0,5	11 0,4	18 1,3	1 0,0	51 0,6	1 0,0	2 0,0	163 0,5
Prehrana / Nutrition	162 5,2	227 8,0	164 6,0	290 20,4	335 10,7	2456 29,0	121 2,4	107 2,0	3862 12,1
Spolna vzgoja / Sex education	201 6,5	314 11,1	287 10,5	141 9,9	278 8,9	301 3,5	246 4,9	204 3,8	1972 6,2
Telesna dejavnost / Physical activities	80 2,6	58 2,0	18 0,7	20 1,4	172 5,5	232 2,7	17 0,3	78 1,5	675 2,1
Dobra drža / Healthy poise	7 0,2	42 1,5	4 0,1	8 0,6	25 0,8	68 0,8	24 0,5	10 0,2	188 0,6
Zasvojenosti / Addictions	44 1,4	101 3,6	81 3,0	2 0,1	78 2,5	22 0,3	43 0,9	85 1,6	456 1,4
Odvisnost od alkohola / Alcoholism	10 0,3	34 1,2	190 6,9	4 0,3	23 0,7	32 0,4	0 0,0	12 0,2	305 1,0
Kajenje tobaka / Tobacco smoking	93 3,0	81 2,9	32 1,2	44 3,1	48 1,5	17 0,2	17 0,3	69 1,3	401 1,3
Illegalne droge / Illegal drugs	109 3,5	30 1,1	24 0,9	3 0,2	3 0,1	5 0,1	0 0,0	11 0,2	185 0,6
Preprečevanje nezgod in PP / Prevention on injuries and first aid	65 2,1	180 6,3	91 3,3	9 0,1	177 5,7	343 4,0	16 0,3	108 2,0	989 3,1
Varstvo pri delu / Safety at workplace	17 0,5	0 0,0	0 0,0	1 0,6	2 0,1	3 0,0	1 0,0	0 0,0	24 0,1
Bolezni srca in ožilja / Cardiovascular diseases	24 0,8	7 0,2	8 0,3	26 1,8	21 0,7	285 3,4	278 5,6	53 1,0	702 2,2
Debelost / Obesity	26 0,8	75 2,6	8 0,3	6 0,4	38 1,2	228 2,7	32 0,6	2 0,0	415 1,3
Rak / Cancer	21 0,7	3 0,1	11 0,4	19 1,3	11 0,4	38 0,4	235 4,7	132 2,5	470 1,5
Nalezljive bolezni / Infectious diseases	18 0,6	48 1,7	2 0,1	20 1,4	32 1,0	1 0,0	13 0,3	36 0,7	170 0,5
Spolno prenosne bolezni / Sexual transmitted diseases	158 5,1	70 2,5	99 3,6	6 0,4	35 1,1	14 0,2	206 4,1	38 0,7	626 2,0
Diabetes / Diabetes	17 0,5	97 3,4	3 0,1	54 3,8	1 0,0	6 0,1	8 0,2	1 0,0	187 0,6
Alergije / Allergy	2 0,1	6 0,2	1 0,0	81 5,7	0 0,0	248 2,9	0 0,0	0 0,0	338 1,1
Bolezni dihal / Respiratory diseases	20 0,6	22 0,8	0 0,0	116 8,2	0 0,0	77 0,9	8 0,2	0 0,0	243 0,8
Zdravje žensk / Health of women in mature age	11 0,4	2 0,1	0 0,0	1 0,1	3 0,1	1 0,0	10 0,2	2 0,0	30 0,1
Osebna higiena / Personal hygiene	317 10,2	43 1,5	210 7,7	41 2,9	111 3,6	55 0,6	75 1,5	81 1,5	933 2,9
Hig. bivalnega okolja / Environmental hygiene	3 0,1	1 0,0	3 0,1	1 0,1	23 0,7	23 0,3	0 0,0	1 0,0	55 0,2
Higienski min. / Hygiene minimum	0 0,0	43 1,5	0 0,0	100 7,0	0 0,0	33 0,4	49 1,0	15 0,3	240 0,7
Zobozdravstvena vzgoja / Dental health education	980 31,7	410 14,5	873 31,9	107 7,5	461 14,8	480 5,7	3252 65,4	3865 72,2	10428 32,6
Šola za starše / Childbirth classes	153 4,9	42 1,5	246 9,0	137 9,7	307 9,8	323 3,8	59 1,2	31 0,6	1298 4,1
Spodbujanje dojenja / Promotion of breastfeeding	6 0,2	24 0,8	1 0,0	1 0,1	0 0,0	1074 12,7	21 0,1	33 0,6	1160 3,6
Osteoporozna / Osteoporosis	11 0,4	0 0,0	0 0,0	1 0,1	0 0,0	1 0,0	0 0,0	37 0,7	50 0,2
Pret. izpostavljanje UV sevanju / Exposure of UV radiation	2 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 0,0	0 0,0	0 0,0	4 0,0
Spolna zloraba / Sexual abuse	0 0,0	1 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,0
Nasilje / Violence	5 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	15 0,3	20 0,1
Zgodnja nosečnost / Classes for early pregnancy	0 0,0	0 0,0	2 0,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	13 0,2	15 0,0
Drugo / Other	111 3,6	29 1,0	43 1,6	37 2,6	175 5,6	608 7,2	3 0,1	11 0,2	1017 3,2

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 - 3 IZVAJALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2002
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2002

Izvajalci / Staff	Zdravstvene regije / Health region								
	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE	SLOVENIJA
Skupaj / Total	5321	3405	3459	2358	4268	12337	5087	6206	43789
Zdravnik / Physician	141 2,6	217 6,4	224 6,5	163 6,9	766 17,9	1351 11,0	119 2,3	356 5,7	3461 7,9
Zobozdravnik / Dentist	79 1,5	0 0,0	191 5,5	45 1,9	0 0,0	2 0,0	18 0,4	512 8,3	847 2,0
Drugi zdr. del. z visoko izobrazbo / Other health care staff with university education	168 3,2	398 11,7	396 11,4	325 13,8	168 3,9	183 1,5	250 4,9	510 8,2	2398 5,7
Višja medicinska sestra / Senior registered nurse	1900 35,7	2410 70,8	1313 38,0	962 40,8	2568 60,2	5544 44,9	2015 39,6	2627 42,3	20351 45,6
Babica / Midwife	0 0,0	14 0,4	14 0,4	28 1,2	0 0,0	547 4,4	4 0,1	0 0,0	607 1,4
Drugi zdr.del. / Other health care staff	47 0,9	69 2,0	148 4,3	113 4,8	536 12,6	178 1,4	4 0,1	60 1,0	1223 2,7
Zdravstveni tehnik / Health technician	2611 49,1	163 4,8	1059 30,6	398 16,9	166 3,9	3977 32,2	2664 52,4	2045 33,0	13099 30,8
Zdravstveni sodelavec / Other professionals within health care	17 0,3	7 0,2	5 0,1	6 0,3	64 1,5	5 0,0	8 0,2	40 0,6	280 0,4
Pedagoški delavec / Teachers	306 5,8	17 0,5	33 1,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	3 0,1	26 0,4	388 0,9
Drugi / Other	52 1,0	110 3,2	76 2,2	318 13,5	0 0,0	547 4,4	2 0,0	30 0,5	1135 2,7

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

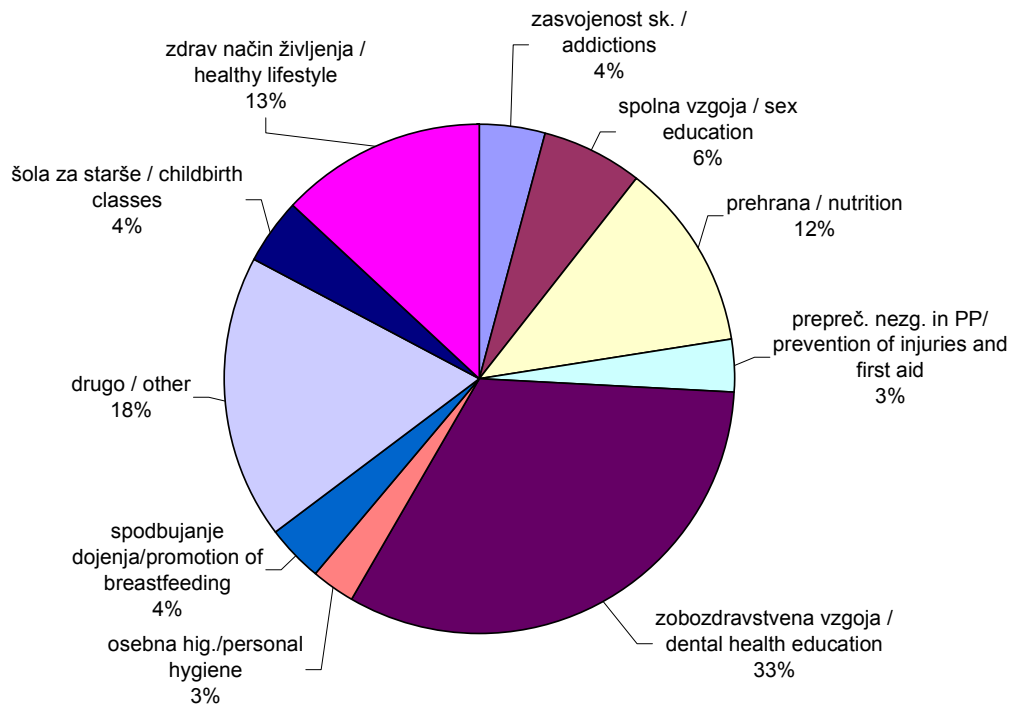
20 - 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2002
 TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2002

Ciljna populacija Target population	Zdravstvene regije / Health region									
	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE	SLOVENIJA
Skupaj / Total	142894	48117	62011	69768	372045	122282	42436	96727	46027	1002307
Predšolski otroci / Pre-school children	14014 9,8	7142 14,8	8009 12,9	14783 21,2	44612 12,0	8461 6,9	5045 11,9	17624 18,2	4811 10,5	124501 12,4
Osnovnošolski otroci / Schoolchildren	85883 60,1	26871 55,8	43434 70,0	39435 56,5	188631 50,7	79150 64,7	11432 26,9	56568 58,5	27198 59,1	558602 55,7
Srednješolci / Pupils of secondary school	7154 5,0	2501 5,2	3640 5,9	2914 4,2	45431 12,2	11523 9,4	2134 5,0	4469 4,6	3637 7,9	83403 8,3
Študenti / Students	47 0,0	147 0,3	131 0,2	38 0,1	13774 3,7	90 0,1	6 0,0	264 0,3	15 0,0	14512 1,4
Preostala mladina / other youngsters	261 0,2	30 0,1	228 0,4	1 0,0	597 0,2	662 0,5	108 0,3	0 0,0	38 0,1	1925 0,2
Delavci / Workers	866 0,6	1101 2,3	520 0,8	2715 3,9	625 0,2	52 0,0	1448 3,4	1348 1,4	810 1,8	9485 0,9
Ženske / Women	648 0,5	174 0,4	378 0,6	5 0,0	9400 2,5	8846 7,2	5168 12,2	2008 2,1	788 1,7	27415 2,7
Starši / Parents	4408 3,1	4272 8,9	1580 2,5	1658 2,4	8706 2,3	1833 1,5	5121 12,1	1463 1,5	2688 5,8	31729 3,2
Družina / Family	1396 1,0	0 0,0	198 0,3	0 0,0	0 0,0	600 0,5	375 0,9	9164 9,5	20 0,0	11753 1,2
Starejši občani / Elderly people	1382 1,0	0 0,0	996 1,6	3750 5,4	2943 0,8	0 0,0	202 0,5	90 0,1	382 0,8	9745 1,0
Učitelji / Teachers	607 0,4	84 0,2	642 1,0	42 0,1	111 0,0	781 0,6	537 1,3	107 0,1	299 0,6	3210 0,3
Vzgojitelji / Teachers in Kindergarten	91 0,1	69 0,1	249 0,4	47 0,1	30 0,0	88 0,1	236 0,6	106 0,1	0 0,0	916 0,1
Odrasli / Adults	8057 5,6	2593 5,4	934 1,5	3728 5,3	50819 13,7	10014 8,2	9189 21,7	622 0,6	3676 8,0	89632 8,9
Drugi / Others	560 0,4	2043 4,2	629 1,0	365 0,5	1905 0,4	114 0,1	0 0,0	130 0,1	379 1,5	6425 0,6
Splošna populacija / General population	17520 12,3	1090 2,3	443 0,7	287 0,4	4461 1,2	68 0,1	1435 3,4	2764 2,9	986 2,1	29054 2,9

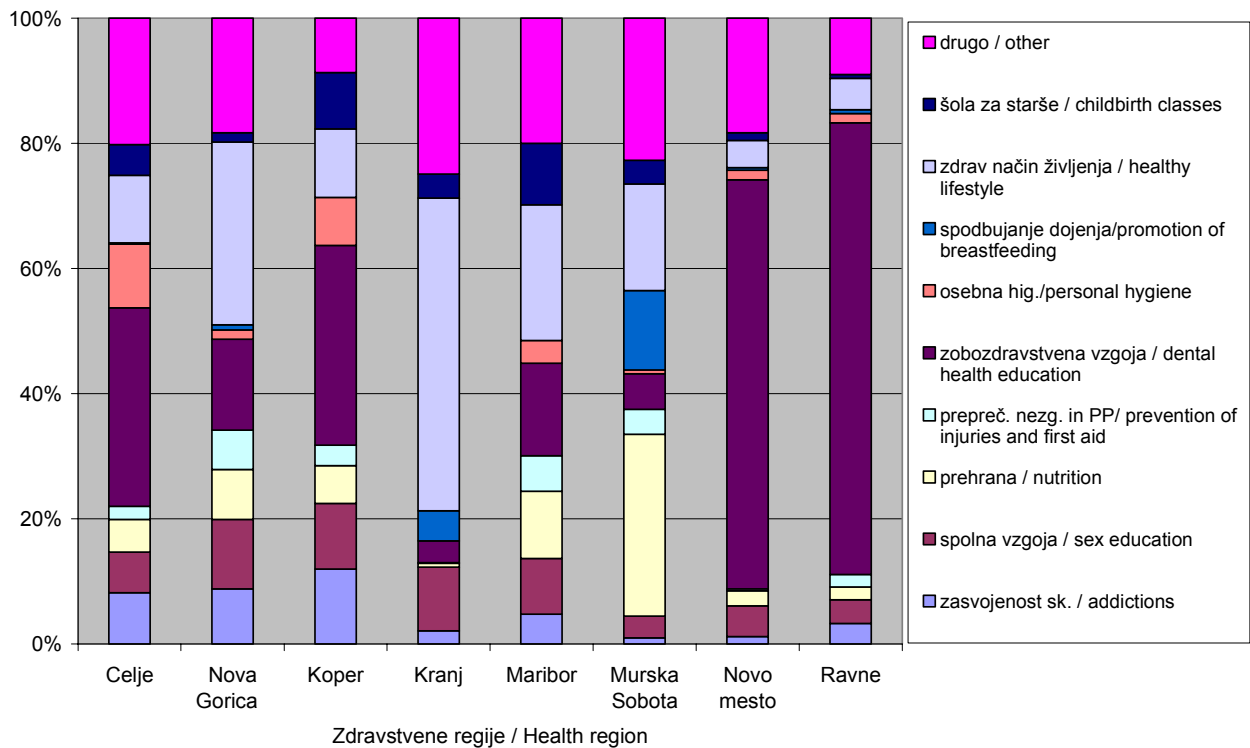
* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

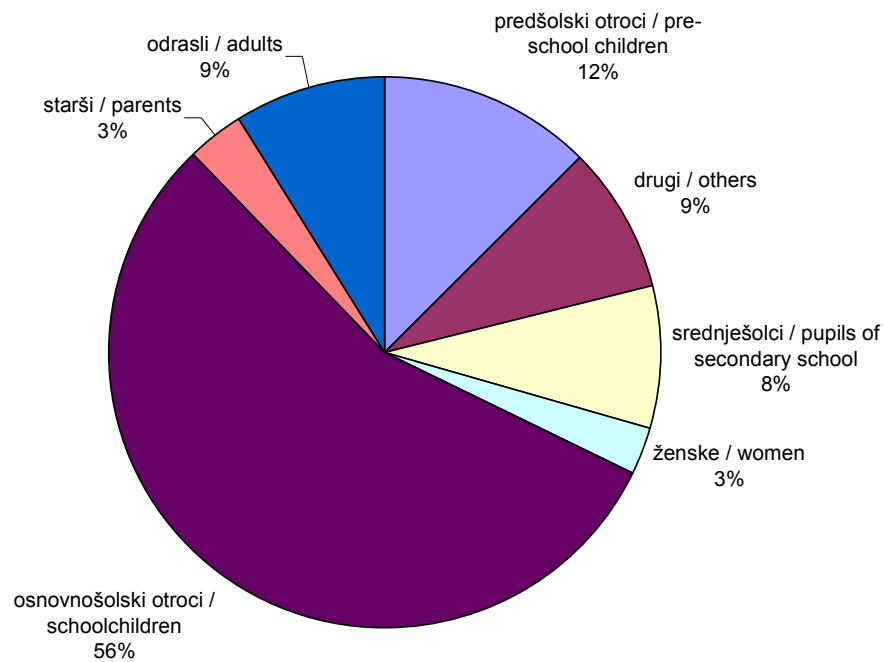
20 - 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2002
Contents of health education activities, 2002



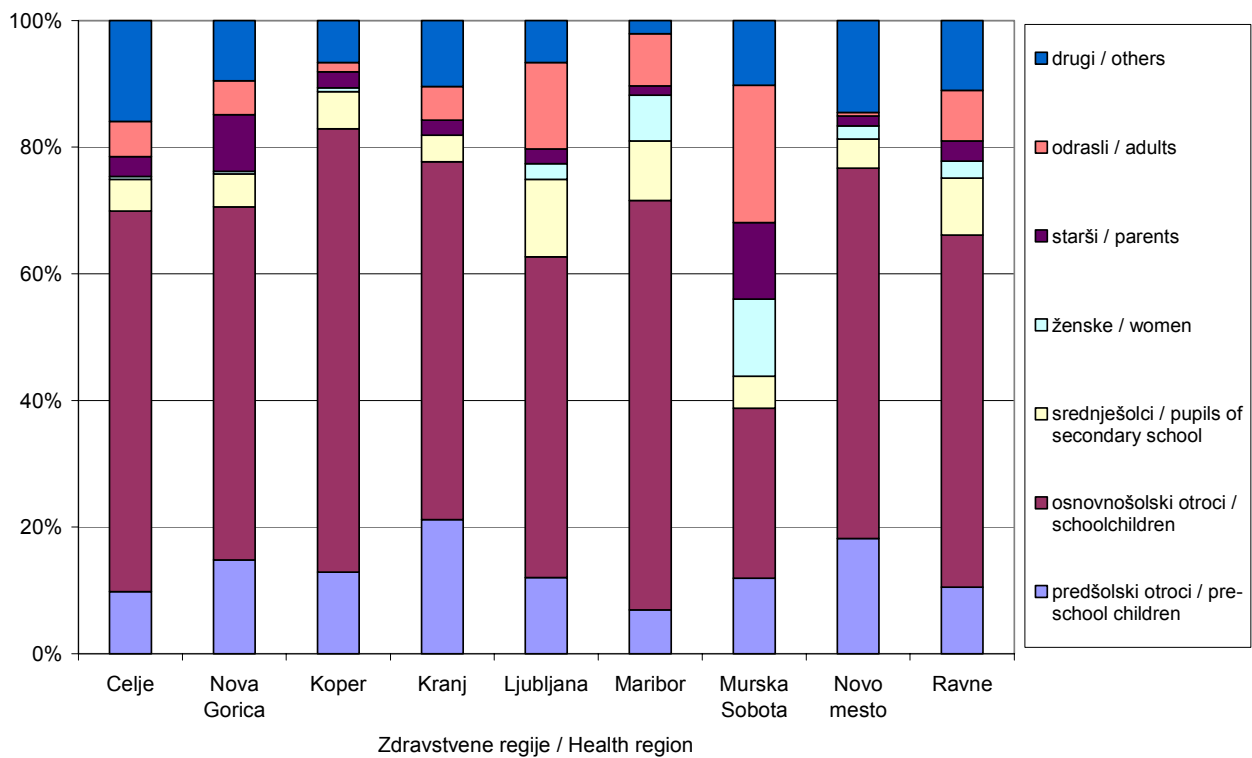
20 - 2 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po regijah, 2002
Contents of health education activities by health region, 2002



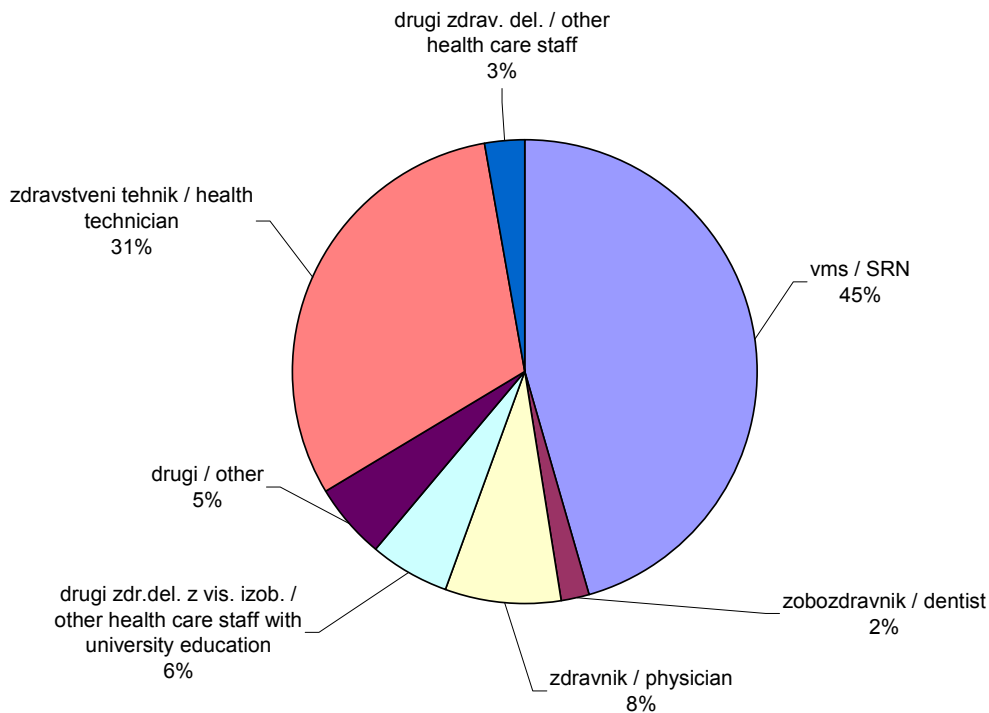
20 - 3 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2002
Target population of health education activities, 2002



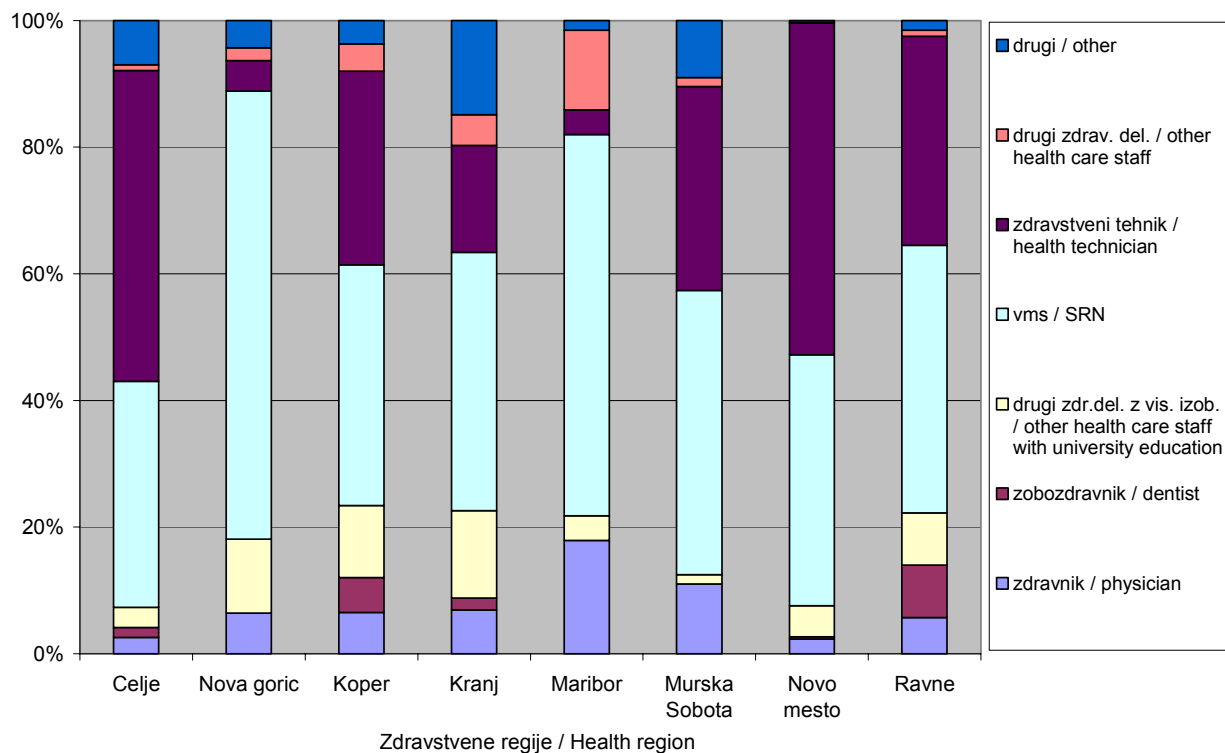
20 - 4 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po regijah, 2002
Target population of health education activities by health region, 2002



20 - 5 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2002
Providers of health education activities, 2002



20 - 6 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po regijah, 2002
Providers of health education activities by health region, 2002



21. [TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES](#)

21 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

21 - 1 [Zdravniki, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2002](#)
[Physicians in the blood transfusion services, 2002](#)

21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2002](#)
[Health care staff in the blood transfusion services, 2002](#)

21 - 3 [Krvodajalci, 2002](#)
[Blood donors, 2002](#)

21 - 4 [Vrste odvzemov, 2002](#)
[Types of blood donations, 2002](#)

21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2002](#)
[Prepared components of blood \(out of full blood\), 2002](#)

21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2002](#)
[Supplied blood components, 2002](#)

21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2002](#)
[Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2002](#)

21. TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov z definicijami:

Transfuzijska dejavnost je zdravstvena dejavnost, katere osnovna naloga je zagotavljanje varne, kakovostne in zadostne količine krvi bolnikom. V dejavnost transfuzijske službe spada tako izbira primernih krvodajalcev kot zbiranje, predelava, testiranje krvi, shranjevanje, predtransfuzijsko testiranje in posredovanje ustrezno pripravljenih krvnih komponent in zdravil iz krvi.

Letno Poročilo o delu transfuzijske dejavnosti se pripravi na podlagi obrazcev in metodologije zbiranja podatkov transfuzijske dejavnosti na nacionalni ravni, ki ga je potrdilo Ministrstvo za zdravje (1.1.2002). Poročilo pripravijo vse transfuzijske službe. Zavod RS za transfuzijsko medicino zbere pripravljena poročila in pripravi skupno poročilo za vso Slovenijo, ki ga posreduje IVZ. Poročilo zajema koledarsko leto med 1. januarjem in 31. decembrom. Podatki so zbrani na podlagi informacijskega sistema DATEK.

Poročilo o delu transfuzijske dejavnosti zajema osnovne podatke od zbiranja krvi do izdaje krvnih komponent. Poleg podatkov o zaposlenih v transfuzijski dejavnosti poročilo vsebuje naslednje vsebinske sklope:

1. Krvodajalci

Krvodajalci so zdravi ljudje, ki prostovoljno dajejo kri. Število prijavljenih krvodajalcev zajema število ljudi, ki so prišli na odvzem krvi in izrazili voljo, da dajo kri. Število odklonjenih krvodajalcev zajema število krvodajalcev, ki jim je bil zaradi zdravstvenih razlogov odsvetovan odvzem krvi, saj ščitimo tako zdravje bolnika kot tudi zdravje krvodajalca. Število odvzemov krvi pa zajema dejansko število odvzemov.

2. Vrste odvzemov

Pri krvodajalcih običajno opravljamo odvzeme polne krvi (polna kri, ki je pripravljena za nadaljnjo predelavo) in posebne odvzeme krvi, kot so plazmafereze in trombofereze in so izražene v številu opravljenih odvzemov. Odvzemi avtologne krvi so sicer odvzemi polne krvi, vendar je pri tej obliki bolnik sam sebi krvodajalec (avtotransfuzija) zato jih beležimo ločeno.

3. Pripravljene komponente krvi (iz polne krvi)

Iz polne krvi se s posebnimi postopki centrifugiranja, ločevanja, filtriranja in zamrzovanja pripravljajo komponente krvi, kot so koncentrirani eritrociti, koncentrirani trombociti in sveža zmrznjena plazma. Izražene so v številu pripravljenih enot.

4. Izdane komponente krvi in zdravila iz krvi

Število izdanih enot komponent krvi, pripravljenih iz polne krvi ali pridobljenih s posebnimi odvzemi, zajema število enot, ki jih je transfuzijska služba izdala bolnikom. Iz krvi, točneje iz plazme, se pripravljajo tudi zdravila iz krvi. V tem sklopu so zajeta tudi zdravila iz krvi.

BLOOD TRANSFUSION SERVICES

Sources and methods of data collection with definitions:

Transfusion service is a health care activity whose principal task is to provide safe, high-quality and sufficient amounts of blood for patients. The activity of transfusion service includes selection of suitable blood donors, collection, testing of blood, storage, pre-transfusion testing and supply of appropriately prepared blood components and blood-based preparations.

The annual report on the work of transfusion service is drawn up on the basis of inquiry forms and the methodology of collecting data on the transfusion service at the national level, which is confirmed by the Ministry of Health (1.1.2002). The report is prepared by all transfusion service units. The Blood Transfusion Centre of Slovenia collects reports and prepares a joint Slovenia-wide report, which is submitted to the Institute of Public Health. The report covers the calendar year from 1 January to 31 December. The data are collected on the basis of the DATEK information system.

The report on the work of transfusion services includes basic information ranging from blood collection to the supply of blood components. In addition to data on the employed in the transfusion services, the report contains the following sets of information:

1. Blood donors

Blood donors are persons in good health who volunteer to give blood. The number of registered blood donors includes the number of persons who came to the blood donation site and expressed their wish to donate blood. The number of refused blood donors includes the number of blood donors who, due to health reasons, were advised against blood donation, in order to protect the health of the patient as well as that of the blood donor. The number of blood donations denotes the actual number of instances blood was donated.

2. Types of donations

Normally whole blood is drawn from blood donors (whole blood, which is usually prepared for further processing). There are also special blood donations, such as plasmaphereses and thrombophereses, which are expressed in the number of blood drawings performed. The drawing of autologous blood is in fact the donation of whole blood, but in this type of blood drawing the patient is his/her own blood donor (auto-transfusion), so that these statistics are kept separately.

3. Prepared blood components (from whole blood)

With special procedures of centrifuging, separation, filtering and freezing, certain blood components are prepared from whole blood such as concentrated erythrocytes, platelet concentrates and fresh frozen plasma. These are expressed in the number of prepared units.

4. Supplied blood components and blood-based preparations

The number of units of blood components, prepared from whole blood, or obtained with special blood drawings, denotes the number of units the transfusion service supplied to patients. Plasma products are also derived from blood, or more precisely, from plasma. This item is also taken into account in this set of data.

21 -1 ZDRAVNIKI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2002
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2002

Transfuzijska služba <i>Blood transfusion service</i>	Število zdravnikov/ <i>No. of physicians</i>		
	Specialistov transfuziologov <i>Specialists of transfusion medicine</i>	Specializantov transfuziologov <i>Registrars</i>	drugih <i>others</i>
SLOVENIJA	30	5	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	0	0
Novo mesto	1	1	0
Ptuj	1	0	0
Slovenj Gradec	2	0	0
Trbovlje	0	0	7
ZTM Ljubljana	13	1	4

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, 2002
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2002

Transfuzijska služba <i>Blood transfusion service</i>	Število drugih zdravstvenih delavcev/ <i>No. of health care staff</i>						
	Visoka izobrazba / <i>High education</i>		Višja izobrazba / <i>Higher education</i>		Srednja izobrazba / <i>Secondary education</i>		Nižja izobrazba/ <i>Primary education</i>
	Skupaj / <i>Total</i>	Dipl.med.sestre/ <i>B.S.N.</i>	Skupaj / <i>Total</i>	Višje med. sestre/ <i>S.R.N.</i>	Skupaj / <i>Total</i>	Zdr.tehniki / <i>N.A.</i>	
SLOVENIJA	45	13	82	51	102	47	22
Celje	3	3	5	5	4	2	2
Izola			8	7	2	2	
Jesenice	1	1	1	1	2	1	0
Maribor	8	3	9	4	20	11	
Murska Sobota	1	1	2	2	3	1	0
Nova Gorica			8	6	1	1	
Novo mesto	1	1	4	2	2	2	
Ptuj			5	4			
Slovenj Gradec	1		2		1		
Trbovlje	1	1	4	4	7	2	2
ZTM Ljubljana	29	3	34	16	60	25	18

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, 2002
BLOOD DONORS, 2002

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	98777	89922	8847	11592
Celje	9635	9103	532	924
Izola	5198	4829	369	822
Jesenice	0	0	0	0
Maribor	13894	12428	1466	2358
Murska Sobota	5153	4927	228	319
Nova Gorica	3777	3678	89	374
Novo mesto	4971	4822	149	160
Ptuj	4000	3691	309	605
Slovenj Gradec	3061	2613	448	294
Trbovlje	1695	1667	28	70
ZTM Ljubljana	47393	42164	5229	5666

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, 2002
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2002

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Odvzemi polne krvi / Full blood donations		Število opravljenih plazmaferez	Število opravljenih tromboferez	Število odvzemov avtologne krvi
	Število/No.	Litri/Litres	No. of plasmapheresis	No. of thrombopheresis	No. of autologous blood donations
SLOVENIJA	88277	41157	874	779	1791
Celje	9103	4173	96		74
Izola	4783	2216	0	0	101
Jesenice	0	0	0	0	110
Maribor	12198	6258	42	170	402
Murska Sobota	4927	2408	0	0	51
Nova Gorica	3678	1802	0	0	104
Novo mesto	4822	2189			10
Ptuj	3691	1722	0	0	58
Slovenj Gradec	2613	1248	0	0	20
Trbovlje	1667	784	0	0	0
ZTM Ljubljana	40795	18357	736	609	861

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), 2002
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2002

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	86511	33310	86974
Celje	8901	3185	8667
Izola	4529	232	4414
Jesenice	0	0	0
Maribor	12746	2777	13704
Murska Sobota	4239	1885	2461
Nova Gorica	0	0	0
Novo mesto	4745	119	4735
Ptuj	3275	0	4212
Slovenj Gradec	2577	470	2498
Trbovlje	0	0	0
ZTM Ljubljana	45499	24642	46283

*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, 2002
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2002

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	77534	22169	1240	33965
Celje	8879	3145		2557
Izola	4638	171	0	637
Jesenice	1942	72	0	699
Maribor	12598	2342	170	9351
Murska Sobota	3144	494	25	992
Nova Gorica	3541	349	9	787
Novo mesto	2831	629	9	848
Ptuj	2434	96	6	1635
Slovenj Gradec	2649	433	0	484
Trbovlje	1643	95	0	464
ZTM Ljubljana	33235	14343	1021	15511

*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, 2002
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2002

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
<i>Products of plasma</i>	<i>Delivered quantity</i>
Faktor VIII (enote) / <i>Factor VII (units)</i>	7.653.936
Faktor IX (enote) / <i>Factor IX (units)</i>	662.210
Albumin (g) / <i>Albumins (g)</i>	672.100
Imunoglobulin (g) / <i>Immunoglobulins (g)</i>	29.722

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*